

commune de OUFFIÈRES
DÉPARTEMENT DU CALVADOS

Élaboration du **PLAN LOCAL D'URBANISME** **APPROBATION**

vu pour être annexé à
délibération du Conseil Municipal
en date du : **27 février 2013**

LE MAIRE
Monsieur Serge DESCHAMPS

4a - ANNEXES DOCUMENTAIRES



**AGENCE
SCHNEIDER**



42 AVENUE DU 6 JUIN
BP 13030
14 017 CAEN CEDEX 2
T : 02 31 35 49 60
F : 02 31 35 49 61
accueil@agence-schneider.fr

LISTE DES ANNEXES DOCUMENTAIRES :

4.1 - Servitudes d'utilité publique

4.2 - Annexes documentaires

4.1- LISTE DES SERVITUDES D'UTILITÉ PUBLIQUE

La liste des servitudes d'utilité publique portées à la connaissance de la commune par Monsieur le Préfet du CALVADOS s'établit ainsi :

EL7- Servitude d'alignement :

- RD212 institué par décision de la commission départementale du 15 juin 1896.

Service responsable : Conseil Général du Calvados.

PT2 – Liaisons hertziennes:

Le territoire est grevé par la liaison hertzienne Caen-Ouffières (décret du 04/02/1993) : Tronçon Parfouru sur Odon – Curcy sur Orne – Ouffières.

Service responsable : France Telecom EPR – Saint Lo.

T7 – Circulation aérienne :

Le territoire de la commune, à l'instar de l'ensemble du territoire national, est grevé par la servitude T7 (arrêté et circulaire du 25/07/1990) qui concerne la protection à l'extérieur des servitudes de l'aérodrome.

LIAISON HERTZIENNE

CAEN - OUFFIERES

TRONÇON

PARFOURU SUR ODON - CURCY SUR ORNE - OUFFIERES

CCT : 014-22-023 CCT:014-22-028 CCT:014-22-029

EXTRAIT DE LA CARTE DE FRANCE 1 / 25 000

ZONES DE DEGAGEMENT

CODE DES POSTES ET TELECOMMUNICATIONS

(Decret n° 62 273 et 62 274 du 12.3.1962)

LEGENDE

Dans les zones secondaires de dégagement, délimitées par:

- * un cercle de 500 mètres de rayon à PARFOURU SUR ODON,
- * un couloir de 100 mètres de large et de 780 mètres de long (azimut 310°30') à CURCY SUR ORNE,
- * un couloir de 100 mètres de large et de 920 mètres de long (azimut 276°30') à OUFFIERES,

il est interdit, en dehors des limites du domaine de l'Etat - sauf autorisation du Ministère des P&T - de créer des obstacles fixes ou mobiles dont la partie la plus haute excède l'altitude précisée sur le plan ci-contre, par rapport au niveau de la mer.

NOTA : Les servitudes relatives à la zone secondaire de dégagement de PARFOURU SUR ODON ont fait l'objet d'un décret en date du 18/10/89 (liaison hertzienne RESEAU DE VILLERS BOCAGE)

Dans la zone spéciale de dégagement, délimitée par deux traits parallèles distants de 100 mètres, il est interdit, en dehors des limites du domaine de l'Etat - sauf autorisation du Ministère des P&T - de créer des obstacles fixes ou mobiles dont la partie la plus haute excède l'altitude précisée sur le plan ci-contre, par rapport au niveau de la mer ou 25 mètres au-dessus du sol.

NOTA : Adresse du service à consulter, seulement dans le cas où une construction dans les zones de servitudes déroge au décret ainsi que dans les cas douteux :

FRANCE TELECOM
DIRECTION REGIONALE DE BASSE NORMANDIE
SERVICE REGIONAL EQUIPEMENT

6, rue de l'Avenir - BP 52
14650 CARPIQUET

PARFOURU SUR ODON CCT : 014-22-023

DECRET DU : 18-10-1989

DECRET DU 04 FEVRIER 1993

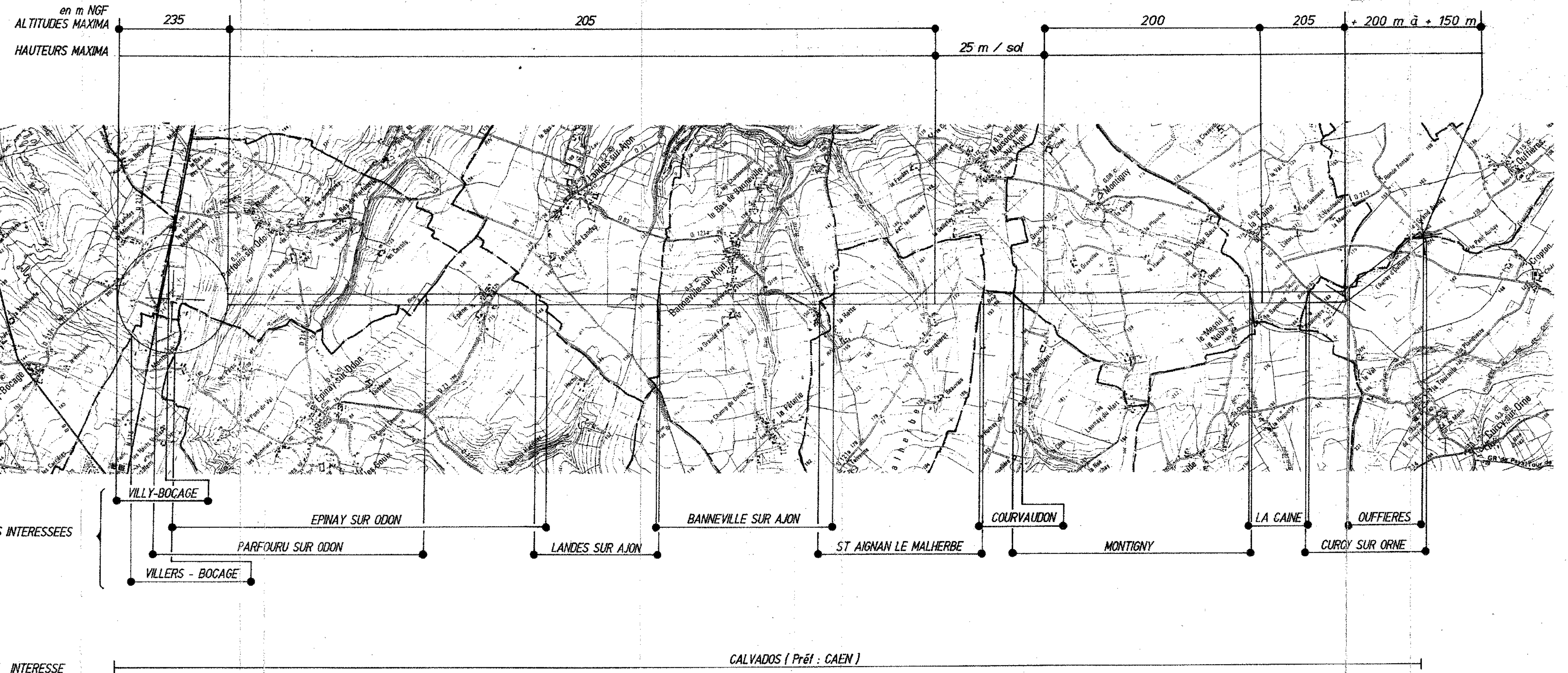
(CCT:014-22-028) CURCY SUR ORNE

DECRET DU 04-02-1993

OUFFIERES (CCT:014-22-029)

DECRET DU 04-02-1993

DECRET DU 04-02-1993



4.2 – ANNEXES DOCUMENTAIRES

Principaux sites archéologiques recensés :

Carte de la DRAC en date du 30 décembre 2009.

Service responsable : S.T.A.P. 13bis rue Saint Ouen CAEN

Secteurs d'intérêt écologique (documents DREAL) :

□ NIEFF de type 1 : Coteau du Val Roy □ Notice □

□ NIEFF de type 2 : Vallée de l'Orne □ Notice □

Carte de présomption de zones humides mise à jour septembre 2012 □ Notice.

Service responsable : DREAL – 10 bd du Général Vannier BP60040 – 14006 CAEN cedex

<http://www.donnees.basse-normandie.developpement-durable.gouv.fr/index.php>

Risques naturels :

Extrait de l'atlas des zones inondables - dernière mise à jour juin 2012 □

Carte de profondeur de la nappe phréatique en période de très hautes eaux - dernière mise à jour août 2012 □ Notice □

Carte de prédispositions aux chutes de blocs dernière mise à jour novembre 2011 □ Notice □

Service responsable : DREAL – 10 bd du Général Vannier BP60040 – 14006 CAEN cedex

<http://www.donnees.basse-normandie.developpement-durable.gouv.fr/index.php>

Carte Argiles – Aléa retrait-gonflement des argiles.

Service responsable : BRGM

<http://www.argiles.fr/donnees/SI/htm/map/tout/dpt/14/x/402850/y/2458700/r/59>

Risques sismiques :

Textes de référence :

- Décrets du 22 octobre 2010, relatif à la prévention du risque sismique (N°2010-1254) et portant délimitation des zones de sismicité du territoire français (N°2010-1255).
- Arrêté du 22 octobre 2010, modifié le 19 juillet 2011, relatif à la classification et aux règles de construction parasismique aux bâtiments de la classe dite □ à risque normal □.

Réseau ADSL :

Carte de la DRE Basse-Normandie.

Service responsable : CETE Ouest

<http://cartelie.application.equipement.gouv.fr/cartelie/voir.do?carte=mf630nx9tn&service=CETE/Ouest>

Télédiffusion :

Les constructeurs sont tenus de se conformer aux règles et conséquences de l'article L 112-12 du Code de la Construction et de l'Habitation (□O. en date du 8 juin 1978). TOUTE DIFFUSION DE FRANCE souhaite que se mettent en place, dans l'intérêt des usagers de Radiodiffusion et de Télévision, des réseaux d'antennes communautaires lors de la création de zone pavillonnaire et □ot d'habitation, ceci pour des raisons d'esthétique, de commodité et de qualité de réception des émissions.

Service responsable : GROUPE RÉGIONAL DE LA RÉCEPTION / Ingénierie des réseaux câblés - Avenue de Belle Fontaine - 35 510 CESSON SEVIGNÉ

Annexes sanitaires :

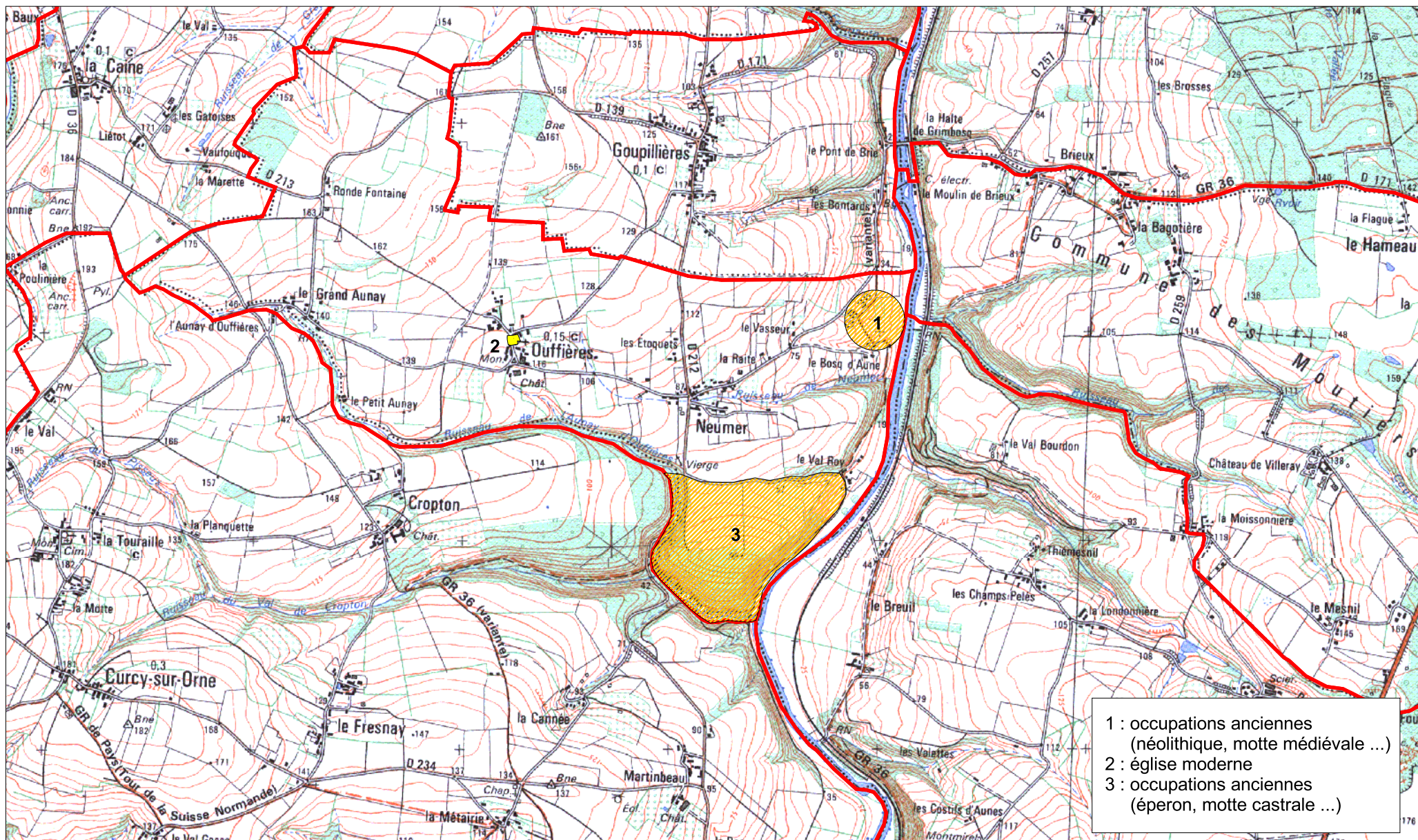
EAU POTABLE :

- Courrier du président du Syndicat validant la desserte du projet de PLU
- Rapport annuel d'exploitation de 2011 □

ASSAINISSEMENT :

- Courrier du Syndicat engageant la modification du □ONAN□E D'ASSAINISSEMENT (pour la suppression du projet d'assainissement collectif sur le bourg) □
- Extrait du SCH□MA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT – DOCUMENT □audriot de septembre 2000

Principaux sites archéologiques recensés sur la commune d'OUFFIÈRES (14) au 30 décembre 2009.



- 1 : occupations anciennes (néolithique, motte médiévale ...)
- 2 : église moderne
- 3 : occupations anciennes (éperon, motte castrale ...)

- Localisation ou extension imprécise
- Localisation précise

0 0,5 1 Kilomètre



Direction régionale des Affaires culturelles de Basse-Normandie - Service régional de l'Archéologie.
 Source : Scan 25 - IGN - licence n°9092 - reproduction interdite



Direction Régionale de l'Environnement
BASSE-NORMANDIE



Inventaire du Patrimoine Naturel de Basse-Normandie

Une Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Floristique et Faunistique (ZNIEFF) se définit par l'identification scientifique d'un secteur de territoire particulièrement intéressant sur le plan écologique, où ont été identifiés des éléments rares, remarquables, protégés ou menacés du patrimoine naturel. La présente zone est inscrite à l'inventaire des ZNIEFF. Cette fiche descriptive a notamment pour objet de contribuer à la prise en compte du patrimoine naturel, tel que le prévoit la législation française, dans tous projets de planification ou d'aménagement.

0081-0007

COTEAU DU VAL ROY

Il s'agit d'un coteau siliceux exposé au sud-ouest bordant la vallée de l'Orne.

FLORE

Malgré sa faible superficie, il renferme des espèces végétales peu communes et tout-à-fait typiques de ce genre de milieu. Citons plus particulièrement la Cardamine impatiente (Cardamine impatiens) protégée au niveau régional, l'Aphane à petits fruits (Aphanes inexpectata), l'Orpin rougeâtre (Sedum rubens), le Trèfle enterreur (Trifolium subterraneum), la Potentille argentée (Potentilla argentea), le Spiranthe d'automne (Spiranthes spiralis), le Rosier à petites fleurs (Rosa micrantha)...

Sources / Bibliographie

LABADILLE C.E., octobre 1997 - Escarpements, versants et ravins de la Suisse-Normandie (vallée de l'Orne, 14, 61). Associations végétales et propositions de périmètres pour l'inventaire Z.N.I.E.F.F.

Sources / Informateurs

2002 MARTIN P. / CBN Brest - Réseau inventaire et carto armoricaine

Zone de type : 1

N° régional : 0081-0007

N° national : 250020021

Année de mise à jour : 2005

Superficie 6,3 ha

Altitude : 20 - 90 m

Mesure(s) existante(s) :
Indéterminé

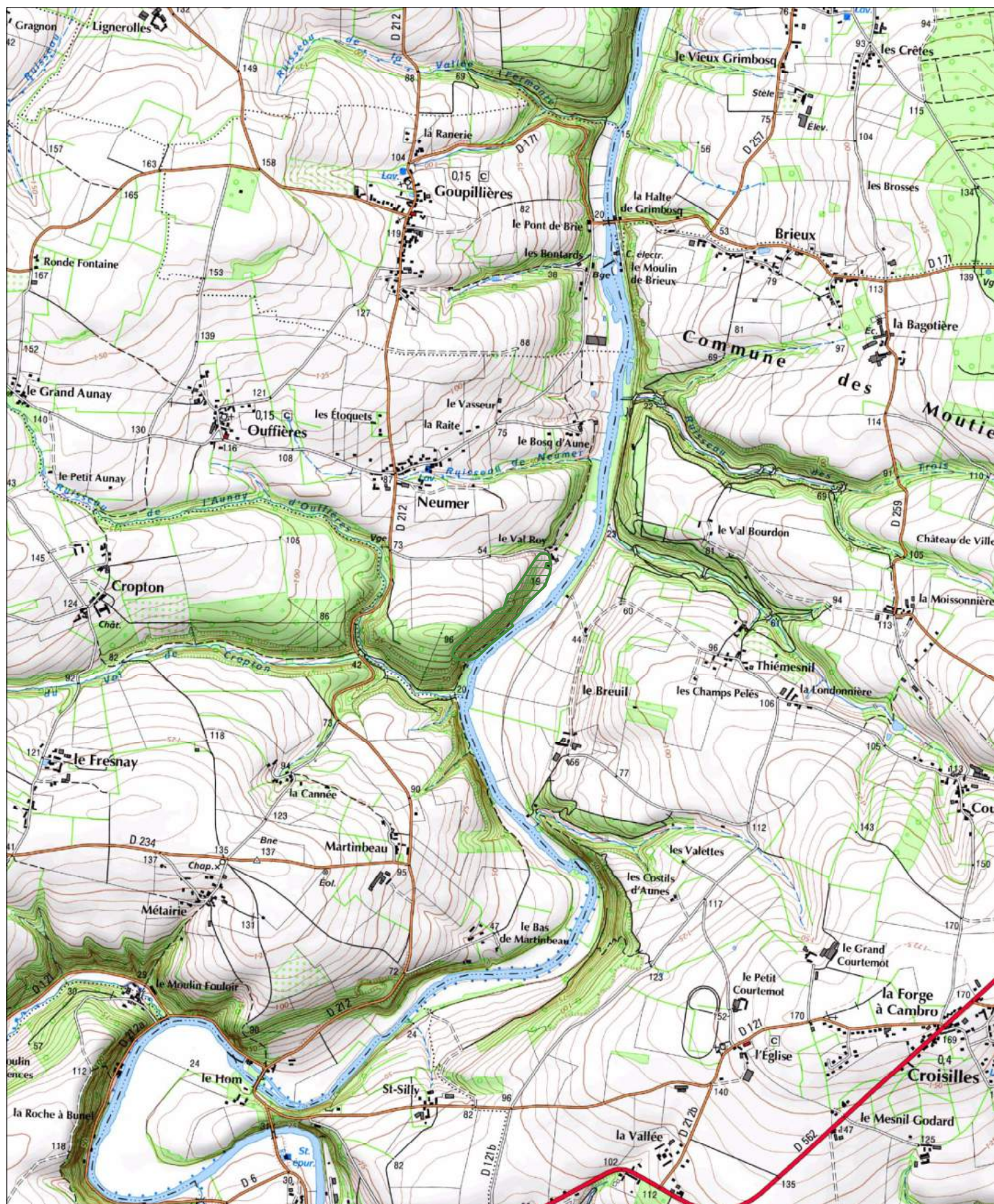
Nombre d'espèces
inventoriées : 29

Commune(s)

INSEE	NOM
14483	OUFFIERES

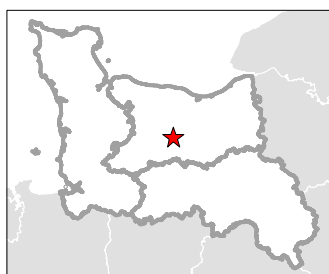
Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique - Zone de Type I

FR250020021 - Coteau du Val Roy - (00810007)

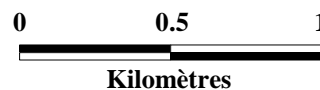


© DREAL Basse-Normandie - SRMP

© IGN - Scan25 - "2009"
Protocole du 24/07/2007



Echelle de la carte : 1/25 000 ème



Imprimé le : 21/05/2010



Direction Régionale de l'Environnement
BASSE-NORMANDIE



Zone de type : 2

N° régional : 0081-0000

N° national : 250008466

Année de mise à jour : 2008

Superficie : 13350 ha

Altitude : 20 - 258 m

Mesure(s) existante(s) :

- Refuge - réserve libre
- Arrêté Préfectoral de Biotope
- Site classé selon la loi de 1930
- Site inscrit selon la loi de 1930
- Zone ND du POS
- Zone de préemption du département
- Aucune protection

Nombre d'espèces
inventoriées : 964

Commune(s)

INSEE	NOM
14006	AMAYE-SUR-ORNE
14034	AVENAY
61027	BATILLY
61028	BAZOUCHES-AU-HOULME
14080	BO (LE)
14084	BONNEMAISON
14118	CAEN 1
14122	CAINE (LA)
14128	CAMPANDRE-VALCONGRAIN
14144	CAUMONT-SUR-ORNE
14146	CAUVILLE
14150	CESNY-BOIS-HALBOUT
61084	CHAMPCERIE
61106	CHENEDOUIT
14162	CLECY
14164	CLINCHAMPS-SUR-ORNE
14171	COMBRAY
14180	CORDEY
14183	COSESSEVILLE
61127	COURBE (LA)
14207	CROISILLES
14211	CULEY-LE-PATRY
14213	CURCY-SUR-ORNE
14223	DETROIT (LE)
14226	DONNAY
61153	ECOUICHE
14248	ESPINS
14249	ESQUAY-NOTRE-DAME

Inventaire du Patrimoine Naturel de Basse-Normandie

Une Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Floristique et Faunistique (ZNIEFF) se définit par l'identification scientifique d'un secteur de territoire particulièrement intéressant sur le plan écologique, où ont été identifiés des éléments rares, remarquables, protégés ou menacés du patrimoine naturel. La présente zone est inscrite à l'inventaire des ZNIEFF. Cette fiche descriptive a notamment pour objet de contribuer à la prise en compte du patrimoine naturel, tel que le prévoit la législation française, dans tous projets de planification ou d'aménagement.

0081-0000

VALLEE DE L'ORNE

Entaillant le massif Armoricaïn et le bassin Parisien, la vallée de l'Orne constitue une zone de contact entre bocage et plaine. La variété des paysages et des biotopes, allant des landes sèches sommitales aux cours d'eau en passant par les pelouses des vires rocheuses, les prairies humides et les bois, confère au site une très grande valeur paysagère, à laquelle s'ajoute une valeur biologique due à la présence d'espèces animales et végétales rares.

FLORE

La diversité des milieux offerts est à l'origine de la présence de nombreuses espèces botaniques rares dont plusieurs sont protégées au niveau national (***) ou régional (*). Surplombant les méandres de l'Orne, les escarpements rocheux permettent le développement d'une flore typique des pelouses siliceuses sur sols superficiels et dalles rocheuses tels le Millepertuis à feuilles linéaires (*Hypericum linarifolium*), l'Orobanche du genêt (*Orobanche rapum-genistae*), le Genévrier (*Juniperus communis*), l'Épine vinette (*Berberis vulgaris*), la Capillaire septentrionale (*Asplenium septentrionale**), le Catapode des graviers (*Micropyrum tenellum*), le Rosier pimprenelle (*Rosa pimpinellifolia*), la Cotonnière allemande (*Filago vulgaris*), l'Épervière de Lepeletier (*Hieracium peleterianum*), la Potentille argentée (*Potentilla argentea*), la Drave des murs (*Draba muralis*), l'Orpin rougeâtre (*Sedum rubens*), la Corydale solide (*Corydalis solida*), le Galéopsis des champs (*Galeopsis segetum**), la Scille d'automne (*Scilla autumnalis*), le petit Muscari (*Muscari racemosum*), l'Espargoutte de Morison (*Spergula morisonii**), la Doradille de Billot (*Asplenium billotii*), le Trèfle enterreur (*Trifolium subterraneum*)? LA Leersie faux riz (*Leersia oryzoides**), la Cardamine impatiente (*Cardamine impatiens**), la Cardère velue (*Dipsacus pilosus*), la Renouée douce (*Polygonum mite**), la Berle érigée (*Berula erecta*), l'Orchis grenouille (*Coeloglossum viride**)...

Par endroits, l'existence de calcaire est révélée par la présence du Spiranthe d'automne (*Spiranthes spiralis*) ou encore du Dompte-venin (*Vincetoxicum hirundinaria**).

Les sous-bois plus ou moins clairs sont le refuge d'espèces plus sciaphiles comme l'Isopyre faux-pigamon (*Isopyrum thalictroides**), la Dorine à feuilles alternes (*Chrysosplenium alternifolium*), le Lis martagon (*Lilium martagon*).

Dans les fonds de la vallées, les prairies humides alluviales renferment l'Oenanthe faux-boucage (*Oenanthe pimpinelloides**), la Fritillaire pintade (*Fritillaria meleagris**) dont ce site constitue l'une des rares stations bas-normandes, la Sanguisorbe officinale (*Sanguisorba officinalis**). Dans la partie aval, le marais de Fleury-sur-Orne abrite l'Azolla fausse-fougère (*Azolla filiculoides*) dans les canaux ou encore le Flûteau fausse-renoncule (*Baldellia ranunculoides*), la lentille d'eau sans racines (*Wolffia arrhiza*).

Enfin, la forêt de Grimbosq présente un grand intérêt avec plusieurs centaines d'espèces de champignons recensées. Certaines d'entre elles, tels *Hydnellum ferrugineum*, *Phellodon niger*, *Phylloporus rhodoxanthus* sont en grande régression et inscrites, à ce titre, sur la liste rouge européenne.

FAUNE

Les relevés entomologiques réalisés sur cette zone ont permis de recenser un grand nombre d'espèces dont certaines de fort intérêt patrimonial.

Les arachnidés comptent un représentant forestier peu commun observé en forêt de Grimbosq : *Atypus affinis* correspondant à une petite espèce de mygale.

La présence de l'eau sur l'ensemble de cette zone est à l'origine de sa richesse en odonates parmi lesquelles on recense quelques espèces rares comme l'Aesche paisible (*Boyeria irene*), l'Agrion orangé (*Platycnemis acutipennis*), la Cordulie à corps fin (*Oxygastra curtisii*) protégée au niveau national...

Parmi les orthoptères recensés, citons le Sténobothre bourdonneur (*Stenobothrus nigromaculatus*), espèce considérée comme disparue et qui a été retrouvée en 97.

Un espèce intéressante de coléoptère a été trouvée ici : le Calosome sycophante (*Calosoma sycophanta*).

Le réseau hydrographique de cette zone est dense et s'inscrit majoritairement dans un substrat géologique composé de roches dures (granites et grès). Cela contribue à la grande valeur biologique et piscicole des cours d'eau, caractérisés par des pentes marquées, des écoulements diversifiés et une granulométrie élevée.

Dans ces secteurs, se rencontrent donc plusieurs espèces piscicoles d'intérêt patrimonial, inféodées aux faciès très courants et caillouteux.

INSEE	NOM
14251	ESSON
14257	EVRECY
61158	FAVEROLLES
14266	FEUGUEROLLES-BULLY
14271	FLEURY-SUR-ORNE
61174	FORET-AUVRAY (LA)
14284	FOURNEAUX-LE-VAL
61179	FRESNAYE-AU-SAUVAGE (LA)
61189	GIEL-COURTEILLES
14307	GOUPILLIERES
14320	GRIMBOSQ
61199	HABLOVILLE
14324	HAMARS
14332	HOGUETTE (LA)
14343	ISLES-BARDEL (LES)
61217	LANDE-DE-LOUGE (LA)
14375	LOGES-SAULCES (LES)
61237	LOUGE-SUR-MAIRE
14383	LOUVIGNY
14393	MAIZET
14396	MALTOT
14405	MARTIGNY-SUR-L'ANTE
14408	MAY-SUR-ORNE
61265	MENIL-GONDOUIN
61267	MENIL-HERMEI
61269	MENIL-HUBERT-SUR-ORNE
61270	MENIL-JEAN
61273	MENIL-VIN
14427	MESNIL-VILLEMENT (LE)
61285	MONTGAROULT
61290	MONTREUIL-AU-HOULME
14458	MOUTIERS-EN-CINGLAIS (LES)
14461	MUTRECY
61308	NEUVY-AU-HOULME
14483	OUFFIERES
14501	PIERREFITTE-EN-CINGLAIS
14502	PIERREPONT
14505	PLACY
14510	POMMERAYE (LA)
14764	PONT-D'OUILLY
14519	PREAUX-BOCAGE
61339	PUTANGES-PONT-ECREPIN
61340	RABODANGES
61344	RANES
14531	RAPILLY
61354	ROTOURS (LES)
61361	SAINT-ANDRE-DE-BRIOUZE
14556	SAINT-ANDRE-SUR-ORNE
61364	SAINT-AUBERT-SUR-ORNE
61371	SAINT-BRICE-SOUS-RANES
61402	SAINT-HILAIRE-DE-BRIOUZE
14602	SAINT-LAMBERT
14603	SAINT-LAURENT-DE-CONDEL
14627	SAINT-MARTIN-DE-MIEUX
14628	SAINT-MARTIN-DE-SALLEN
14635	SAINT-OMER
61441	SAINT-OUEN-SUR-MAIRE
61444	SAINT-PHILBERT-SUR-ORNE
14649	SAINT-PIERRE-DU-BU
14656	SAINT-REMY
61378	SAINTE-CROIX-SUR-ORNE
14592	SAINTE-HONORINE-DU-FAY
61408	SAINTE-HONORINE-LA-GUILLAUME
61468	SENTILLY
61470	SERANS
61473	SEVRAI
14689	THURY-HARCOURT
14710	TREPREL
14713	TROIS-MONTS
14721	VACOGNES-NEUILLY
14741	VEY (LE)
14747	VIEUX
14756	VILLETTE (LA)
61512	YVETEAUX (LES)

Il s'agit tout d'abord de l'Ecrevisse à pieds blancs (*Austropotamobius pallipes*), bien présente sur plusieurs affluents.

L'Orne constitue également un axe migratoire privilégié pour les salmonidés migrateurs. En effet, le Saumon atlantique (*Salmo salar*) et la Truite de mer (*Salmo trutta trutta*) colonisent les radiers présents sur l'ensemble de ce réseau hydrographique pour frayer.

La Truite fario (*Salmo trutta fario*) compte des populations fonctionnelles sur bien des secteurs. Le Chabot (*Cottus gobio*) et la Lamproie de Planer (*Lampetra planeri*) sont également bien représentés et témoignent de la qualité de l'eau et des habitats aquatiques de la zone.

Les reptiles sont assez nombreux dans cette zone, particulièrement sur les vires rocheuses et les coteaux bien exposés. Parmi eux, mentionnons les rares Lézard vert (*Lacerta viridis*) et Lézard des murailles (*Podarcis muralis*).

Notons par ailleurs la présence d'une espèce rare et protégée d'amphibien : le Crapaud accoucheur (*Alytes obstetricans*).

La variété des biotopes rencontrés est à l'origine d'une avifaune riche et diversifiée.

La nidification d'espèces patrimoniales d'affinité forestière y est notée. Citons celle du Grosbec (*Coccothraustes coccothraustes*), du Pic mar (*Dendrocopos medius*), du Pic noir (*Dryocopus martius*), de la Mésange noire (*Parus ater*), de la Bondrée apivore (*Pernis apivorus*), du Roitelet triple-bandeau (*Regulus ignicapillus*)...

Les coteaux plus ou moins buissonnants, les ourlets forestiers, les vergers et plantations de vallées sont le domaine de la Chouette chevêche (*Athene noctua*), du Faucon hobereau (*Falco subbuteo*), du Rossignol philomèle (*Luscinia megarhynchos*), du Lorient (*Oriolus oriolus*), de la Fauvette babillarde (*Sylvia curruca*)...

Enfin, les abords des cours d'eau accueillent le Martin-pêcheur (*Alcedo atthis*), la Bergeronnette des ruisseaux (*Motacilla cinerea*) tous deux indicateurs de la qualité des eaux courantes.

La Loutre (*Lutra lutra*) est présente ponctuellement du fait de la présence de nombreux habitats favorables à son développement (fortes densités piscicoles et ripisylve dense jusqu'au bord de l'eau).

Enfin, il convient de souligner l'importance géologique du site de May-sur-Orne où furent mises à nu une discordance mésozoïque et une discordance paléozoïque témoignant de l'orogénèse cadomienne.

Sources / Bibliographie

DORE F., JUIGNET P., LARSONNEUR C., PAREYN C., RIOULT M., 1977 - Guides géologiques régionaux: Normandie. Masson éditeur. Paris.

FOUCAULT (de) B., 1981 - Cartographie chronologique et étude complémentaire de quelques associations végétales des pointements rocheux précambriens et primaires..., Bull. S.L.N., Vol. 108

LECOINTE A. & PROVOST M., 1982-1985 - Inventaire des landes et pelouses calcicoles du Calvados et de la Manche. CREPAN/DRAE Basse-Normandie.

LABADILLE C.E., 1989 - Découverte du val de l'Orne granitique et de sa bordure. UFR des Sciences de la Terre. Université de Caen. p. 137.

C.S.P., 1990 - Réseau hydrobiologique et piscicole. Basse-Normandie. Campagne 1990. C.S.P.

C.S.P., 1991 - Réseau hydrobiologique et piscicole. Basse-Normandie. Campagne 1991. C.S.P., Fédérations de Pêche.

A.F.F.O., 1992 - Les sites naturels de l'Orne. Tome II. Conseil Général de l'Orne.

C.S.P., 1992 - Réseau hydrobiologique et piscicole. Basse-Normandie. Campagne 1992. C.S.P.

C.S.P., 1993 - Réseau hydrobiologique et piscicole. Basse-Normandie. Campagne 1993. C.S.P., Fédérations de Pêche, Agence de l'Eau Seine-Normandie.

C.P.I.E. Vallée de l'Orne, 1995 - Analyse de la qualité paysagère et biologique du Val d'Orne. Valorisation des sites et mesures agri-environnementales. DIREN Basse-Normandie.

C.S.P., 1996 - Bassin de la Touques. Inventaires piscicoles 1996. Résultats.

C.S.P., août 1998 - Projet de réseau Natura 2000. Etude des sites d'intérêt piscicole en Basse-Normandie. DIREN BN.

C.P.I.E. Vallée de l'Orne, mars 1999 - Inventaire faunistique de la forêt de Grimbosq. C.P.I.E. Vallée de l'Orne.

BEER M., janvier 2000 - Propositions d'actualisation concernant les orchidées indigènes dans les ZNIEFF du Calvados. 20 p. + annexes.

Institut d'Ecologie Appliquée Sarl, RD 924 mise 2 x2 voies entre Flers et Argentan(61)- Etudes complémentaires, Etude Faune/Flore- Recueil des données Ecologiques

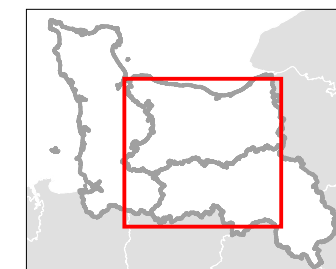
approfondies petite faune/flore, Conseil Général de l'Orne.
CSP, 2005 - Suivi des indices de présence de la Loutre sur l'Orne amont. CSP.
CPIE Cotentin, Vallée de l'Orne et Collines normandes, 2006, Observatoire Batracho-
Herpétologique Normand, Bilan des activités 2006.
BOUSQUET.T,GUYADER.D,ZAMBETTAKIS.C,Mars 2008, Mise à jour des ZNIEFF de Basse-
Normandie 2005-2006-2007, Données flores(terrain&bibliographie) recueillies par le CBN de
Brest et son réseau botanique.

Sources / Informateurs

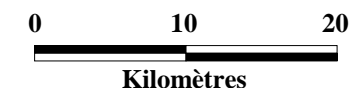
1999 CONSEIL SUPERIEUR DE LA PECHE - Données de terrain non publiées.
2000 BEER M. - Données de terrain non publiées.
2001 MARTIN P. / CBN Brest - Réseau inventaire et carto armoricaine
2001 VAUDORE D. / CBN Brest - Réseau inventaire et carto armoricaine

Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique - Zone de Type II

FR250008466 - Vallée de l'Orne - (00810000)



Echelle de la carte : 1/500 000 ème



© DREAL Basse-Normandie - SRMP

© IGN - Scan1000 - "2009"
Protocole du 24/07/2007

Imprimé le : 20/05/2010

Zones humides de Basse-Normandie

Etat des connaissances : septembre 2012

Ouffières

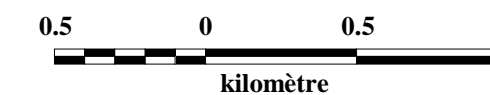
14483

ZONES HUMIDES OBSERVEES (PHOTO-INTERPRETATION OU TERRAIN)

- espaces humides détruits ou très détériorés
- zones humides
- plans d'eau
- non défini

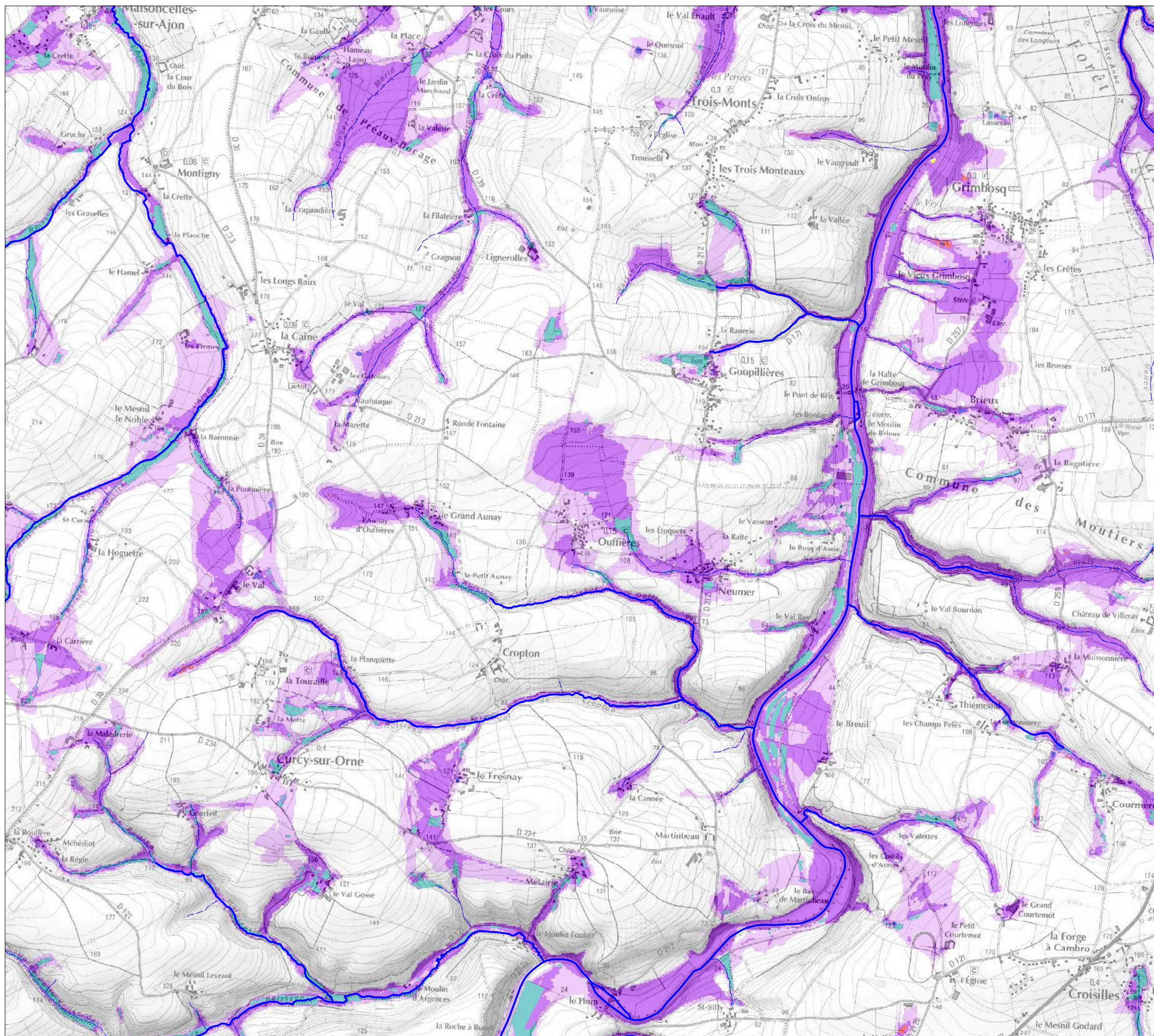
ESPACES PREDISPOSES A LA PRESENCE DE ZONES HUMIDES (définis par modélisation)

- territoires fortement prédisposés
- territoires faiblement prédisposés
- territoires très faiblement prédisposés



Sources :
© DREAL-BN,
© IGN - Protocole du 24/10/11

Le 21/08/2012 - DREAL/SRMP



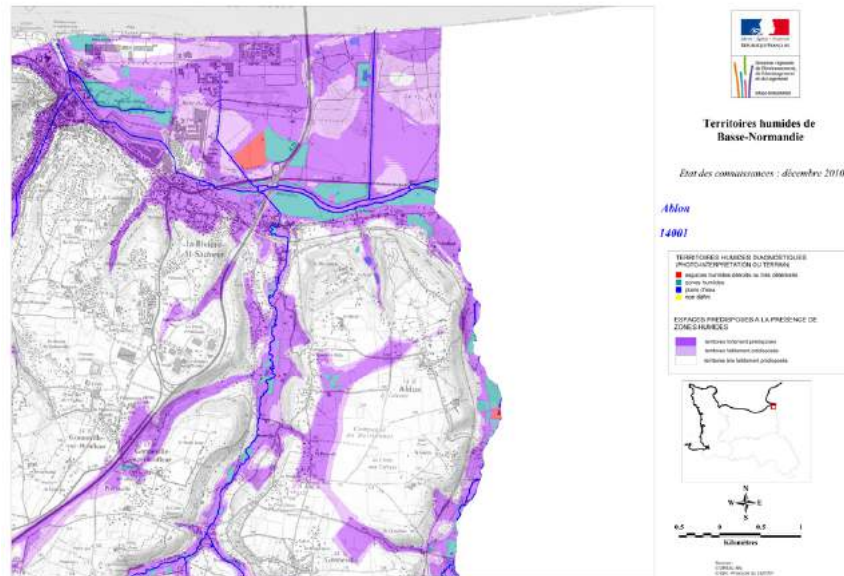


Direction régionale
de l'Environnement,
de l'Aménagement
et du Logement

BASSE-NORMANDIE

Notice d'utilisation des cartes communales Territoires et Corridors Humides

Actualisé le :
22/06/2011



Résumé

Territoires Humides

L'atlas des territoires humides (ATH) de Basse-Normandie est le fruit d'un partenariat mis en œuvre par la DREAL dans l'objectif de cartographier par photo-détection les zones humides régionales. Initiatrice et opératrice principale, gestionnaire de la base de données et financeur de la majorité des études, la DREAL est accompagnée dans cette démarche par les SAGEs de l'Orne, de la Sélune, de la Sarthe amont et de l'Huisne, par la DDTM de la Manche, les Parcs naturels régionaux des marais du Cotentin et du Bessin, Normandie Maine et du Perche ainsi que par l'Office national des forêts et les services départementaux de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques. L'analyse repose sur une photo-interprétation détaillée des orthophotoplans départementaux, à une échelle comprise entre le 1/5000 et le 1/1000. L'atlas regroupe également les informations provenant d'inventaires terrain. La cartographie des territoires humides n'est pas exhaustive. La précision des informations est en relation avec celle des supports photographiques utilisés et dépend de l'occupation des sols. La production d'orthophotoplans de deuxième génération, plus précis que les premiers, conduit à améliorer régulièrement la première version de l'atlas achevée en 2007.

Corridors Humides

L'ATH offre une représentation morcelée des zones humides photo-interprétées, représentation peu conforme à la configuration qui est la leur sur le terrain. En effet les zones humides s'inscrivent souvent dans des ensembles hydrauliques et écologiques de grande taille, dénommés ici « corridors humides » où alternent des zones plus ou moins humides, toutes impliquées dans des liens fonctionnels complémentaires.

La DREAL a développé une modélisation permettant d'en définir les contours. Les corridors humides couvrent les territoires prédisposés à la présence de zones humides, qu'elles soient détectées ou non lors de la cartographie des territoires humides ou détruites par le passé. Ces corridors humides dessinent les espaces où les sols sont supposés hydromorphes en raison de la présence d'une nappe d'eau très proche de la surface. Issue d'une modélisation, la cartographie des corridors humides ne décrit pas une réalité de terrain mais une forte probabilité de présence d'espaces humides. Elle constitue une information qui est diffusée parallèlement à la cartographie des territoires humides.

Emprise

Région Basse-Normandie.

Maintenance

L'ensemble du territoire régional est couvert depuis 2007 par la version 1. Par nature, l'atlas des territoires humides représente une photographie des zones humides à la date de la prise de vue de la BdOrtho (soit 2001-2002 pour la version V1 ; 2005 à 2007 pour la version V2). Toute information transmise à la DREAL par les utilisateurs de l'ATH est intégrée à l'atlas après validation. Chaque modification de ce dernier entraîne de retravailler l'espace « corridor humide » correspondant.

Méthode d'élaboration

Territoires Humides

La cartographie est réalisée par photo-interprétation de la BdOrtho d'IGN, dont les prises de vue se situent en 2002 dans la Manche, 2005 dans le Calvados, 2001 et 2006 dans l'Orne, et des orthophotoplans des Conseils généraux de la Manche (2007), du Calvados (2001 et 2006) et de l'Orne (2007). D'autres référentiels cartographiques participent à l'interprétation, notamment le Scan25 (carte IGN au 1/25.000), la base de données géologiques du BRGM et les modèles numériques de terrain au pas de 20 m de la DREAL (Manche et Orne) et du Conseil général du Calvados.

Les orthophotoplans sont des images aériennes en vraies couleurs, verticales, rectifiées, géoréférencées (c'est à dire que chaque point est repéré en X et Y). Ils couvrent toute la région. Les dernières missions sont d'une grande précision et autorisent une interprétation en général sans équivoque.

Celle-ci repose prioritairement sur le repérage du jonc. Il est l'espèce emblématique des zones humides régionales et son faciès s'observe sans difficulté majeure sur les photographies aériennes. Le caractère humide des sols et la présence d'autres espèces ou associations d'espèces (mégaphorbiaie, roselière, saulaie, peupleraie...) ont également été pris en considération, y compris le long du littoral, dans les slikkes et les schorres. Les plans d'eau ont été répertoriés, même s'ils ne sont pas des zones humides. Enfin, tous les inventaires de terrain sont intégrés dès lors que leur qualité ne souffre d'aucune ambiguïté.

La méthode a fait l'objet de nombreux tests de robustesse et reproductibilité avant son application à l'échelle régionale. Des tests terrain sont régulièrement réalisés afin d'en vérifier la qualité. Celle-ci varie notamment en fonction de celle des orthophotoplans et de l'occupation des sols. Les zones humides des territoires très artificialisés, que ce soit par voie agricole (SE de l'Orne, campagne de Caen, plateau du Pays d'Auge) ou urbaine (littoral et grandes agglomérations) sont dans l'ensemble plus difficiles d'interprétation. Aucune vérification in situ systématique des zones inventoriées n'a été réalisée ni n'est envisagée.

Corridors Humides

Les corridors humides sont définis par modélisation.

Le modèle repose sur la définition de l'épaisseur de terrain non gorgé d'eau situé sous la surface du sol, dénommée ZNS (zone non saturée par la nappe phréatique). La ZNS est calculée par soustraction de la cote piézométrique de la nappe à celle du terrain sus-jacent.

La piézométrie est réalisée par traitement des informations suivantes :

- des données piézométriques mesurées sur puits ou forages. Elles représentent la cote altimétrique de la nappe phréatique interceptée par l'ouvrage ;
- des zones humides. La présence de zones humides permanentes est interprétée comme le résultat de l'existence d'une nappe phréatique sub-affleurante. La cote topographique de la zone humide décrit donc la cote piézométrique de la nappe en situation hivernale.

La cartographie de la piézométrie s'effectue par traitement de près de 7 millions de données ponctuelles.

Les données sur le relief sont issues du traitement de trois modèles numériques de terrain au pas de 20 m . Ils sont la propriété du Conseil général 14 pour le Calvados et de la DREAL pour la Manche et l'Orne. Leur précision relative est de l'ordre du mètre. L'imprécision liée au calcul de la piézométrie est impossible à évaluer. Des tests de fiabilité sont réalisés régulièrement pour en tester l'ordre de grandeur. Ils sont en général très satisfaisants.

Les corridors humides sont les territoires dont la ZNS est inférieure à 50 cm. Cette condition répond à un des critères retenus par le législateur pour caractériser la présence de zones humides : la présence de sols hydromorphes à faible profondeur.

Les corridors humides sont représentés dans l'atlas cartographique par une classe dénommée « espaces très fortement prédisposés à la présence de zones humides ». L'atlas comporte deux autres classes qui permettent de tenir compte de l'imprécision relative de la modélisation et de décrire la totalité de l'espace régional vis-à-vis de la probabilité d'y découvrir ou non des zones humides non prédites. L'atlas se compose ainsi :

1. des espaces très fortement prédisposés à la présence de zones humides ; c'est à dire les corridors humides sensu stricto
2. des espaces faiblement prédisposés à la présence de zones humides. La présence de zones humides est rare dans ces espaces mais

possible. Elle repose en partie sur l'imprécision du modèle mais aussi sur l'aptitude de certaines espèces de s'accommoder de la présence d'une nappe plus profonde, située entre 50 cm et 2,5m de profondeur. C'est le cas notamment des boisements humides.

3. Des espaces très faiblement prédisposés à la présence de zones humides. On ne peut écarter la présence de zones humides dans ces territoires. Cette présence s'avère accidentelle. Elle est liée à l'imprécision du modèle, imprécision ponctuelle puisque la qualité de ce dernier fait l'objet de tests réguliers qui en prouvent la fiabilité.

Le diagnostic d'une nouvelle zone humide implique de recalculer le modèle. La qualité de ce dernier évolue ainsi toujours plus favorablement. Actuellement, moins de 5% des zones humides nouvellement inventoriées s'inscrivent à l'écart des corridors humides.

Pour aller un peu plus loin

Les bases de données mises en ligne sur le site de la DREAL comportent la cartographie des territoires humides, avec certains de ses attributaires descriptifs, et celle des corridors humides.

La base de données des territoires humides dispose d'environ 150.000 polygones. Le contour des territoires humides (TH) est établi sur la base de ce qui est visiblement humide sur les orthophotoplans, sans chercher à s'appuyer sur le maillage ou sur le contour des parcelles.

Les emprises des routes et d'autres zones aménagées traversant un TH sont exclues quand leur largeur est significative. Les remblais non encore urbanisés sont repérés en tant que tels (voir typologie ci-dessous) et cartographiés comme territoire humide. Les matérialiser permet à la police de l'eau d'en analyser le statut au titre de la réglementation.

Les espaces boisés n'ont pas été traités lors de la première version de l'atlas sauf en de rares exceptions. Ils sont progressivement intégrés à la V2 mais leur contour cartographique ne peut être aussi précis que celui des autres zones humides. En domaine forestier, les données de l'ONF ont été localement intégrées. Le SAGE Sélune en a cartographiés un certain nombre sur le terrain.

Lorsque une zone humide est bordée par une haie, le contour passe arbitrairement dans l'axe de la haie sauf si celle-ci est elle-même considérée comme une zone humide. De très nombreuses haies abritent en Basse-Normandie des zones humides. Elles n'avaient pas été reconnues en tant que telles dans la version V1. Elles le sont progressivement dans la V2.

Des attributs permettent de qualifier chaque zone inventoriée parmi lesquels un identifiant, la surface, la typologie, la méthode d'analyse (photo-interprétation, autre source...), la fiabilité du classement en TH :

Typologie sommaire

- 1 - Plan d'eau (type de milieu généralement exclu des zones humides)
- 2 - Peupleraie ou boisement organisé
- 3 - Culture
- 4 - Prairie
- 5 - Friche ou boisement spontané
- 6 - Zone antérieurement humide (classe non renseignée dans la V2)

- 7 - Remblais
- 8 - Drainage
- 9 - Roselière
- 10 - Schorre, vasière, slikke littorale
- 11 - Habitat Natura 2000
- 12 - ZNIEFF en zone inondable dans les Marais du Cotentin et du Bessin et autour de la Baie du Mont St Michel. Cette classe est destinée à disparaître car les territoires qui s'y rattachent sont progressivement réinterprétés.

Degré de fiabilité du classement

- 1- caractère humide très fiable
- 2 - fiable
- 3 - possible
- 4 - TH "logique" (espaces en toute logique humides sans que cela apparaisse sur la BdOrtho). De nombreux espaces boisés sont désormais classés de la sorte.

Référentiel(s) utilisé(s)

Scan25 de l'IGN ; BD topo de l'IGN, cartographie géologique numérique au 1/50 000 du BRGM et de la DREAL en l'absence de carte numérique BRGM, MNT au pas de 20 m DREAL (Manche, Orne) et du Conseil général du Calvados, Bd ortho de l'IGN et orthophotoplans des Conseils généraux de l'Orne, de la Manche et du Calvados.

Limite(s) d'utilisation

Territoires Humides

Le retour d'expérience et les tests terrain ont permis de conclure à une fiabilité variable, de "moyenne" à "très bonne" selon les configurations locales et de cerner les limites de la méthode employée. Elles sont inhérentes aux outils utilisés. Des parties du territoire sont en effet non visibles par ce biais (sous-bois...), l'ancienneté des missions aériennes d'IGN (2001-2002) pour la V1 et la date estivale des prises de vue, la modification du sol par l'agriculture intensive pouvant faire disparaître toute trace d'humidité...

Elles sont également inhérentes à la méthode et aux moyens : rigueur insuffisante dans la photo-interprétation, sensibilité variable des photo-interprètes, faciès "trompeurs" (zones piétinées, enfrichées, récemment déboisées...), contextes difficilement interprétables comme les massifs dunaires ou des zones fortement drainées ou détruites (notamment dans le Pays d'Auge et dans le Perche).

A des fins d'harmonisation, dans le cadre du passage V1/V2, la DREAL analyse chaque polygone décrit dans la V1. La V2 n'est donc pas un ajout de nouvelles zones humides. Les approximations et erreurs sont progressivement corrigées, travail particulièrement long à réaliser.

La délimitation s'est faite autour du 1/1000. La restitution se fait au 1/25.000. Compte tenu de la précision des données utilisées, une lecture jusqu'au 1/5.000 est possible.

Dans la mesure où la méthode utilisée ne répond pas strictement à la définition législative des zones humides, les zones cartographiées ne sauraient en

constituer le territoire d'application juridique. Par contre, le résultat apparaît suffisamment fiable et précis pour constituer un outil d'aide à la connaissance et un document d'alerte.

La coordination de la cartographie des territoires humides est placée sous la responsabilité de la DREAL. Son contenu est mis à disposition par internet (Site DREAL) : sous format SIG (format mif/mid), via le module de cartographie dynamique Carmen. Le site propose également pour chaque commune une synthèse pdf au format A3. La cartographie initiale a été notifiée aux communes par voie préfectorale. Les mises à jour ne le sont pas. Chacun est libre de l'utilisation de l'atlas, celle-ci se faisant sous la responsabilité de l'utilisateur. La présente notice précise les limites de fiabilité pour l'utilisation des données. La mention de la source (ci-dessous) est exigée pour toute publication :

Nord et nord-ouest Cotentin : MISE 50 et DREAL BN
BV côtiers ouest Cotentin : DREAL BN
BV Douve & Taute : PNR Marais Cotentin & Bessin et DREAL BN
BV Sienne, Sée & Couesnon : DREAL BN
BV Sélune SAGE Sélune & DREAL BN
BV Vire & Aure : DREAL BN
BV Orne aval, Orne moyenne & Seules : SAGE Orne & DREAL BN
BV Orne amont : DREAL BN
BV Dives & Touques : DREAL BN
PNR Normandie Maine : PNR Normandie Maine & DREAL BN
PNR Perche & BV Huisne : PNR Perche & DREAL BN
BV Risle, Avre & Iton : DREAL BN
BV Sarthe amont : SAGE Sarthe et DREAL BN

Corridors Humides

La précision du résultat obtenu ne peut être plus grande que celle des données utilisées pour fabriquer la carte, notamment celle des MNT. Par ailleurs, la fiabilité de la cartographie des zones humides n'est pas absolue : les erreurs qu'elle comporte se traduisent par autant d'anomalies dans la délimitation des corridors (par excès ou par défaut).

Les tests méthodologiques de fiabilité sont dans l'ensemble excellents. L'outil est donc considéré comme fiable sauf à de rares exceptions (bassin de la Sarthe, Perche) mais là aussi sa définition s'améliore considérablement par l'intégration des données de terrain produites par les partenaires.

L'échelle du 1/25.000 a été retenue pour la restitution générale avec néanmoins une lecture possible jusqu'au 1/5.000.

La cartographie des corridors humides évolue au même rythme que progresse l'information sur les zones humides et la piézométrie. Elle est mise à disposition parallèlement à la cartographie des territoires humides, aux formats standards de SIG. Chacun est libre de l'utilisation de la donnée, celle-ci se faisant sous la responsabilité de l'utilisateur. La mention de la source (DREAL Basse Normandie) est exigée pour toute publication.

Contraintes légales

Droit de propriété intellectuelle / Droit patrimonial

Droit d'auteur / Droit moral (copyright)

Mentions obligatoires sur tous documents de diffusion (Source, Année)

Que faire si la cartographie vous semble peu cohérente par rapport à vos connaissances de terrain

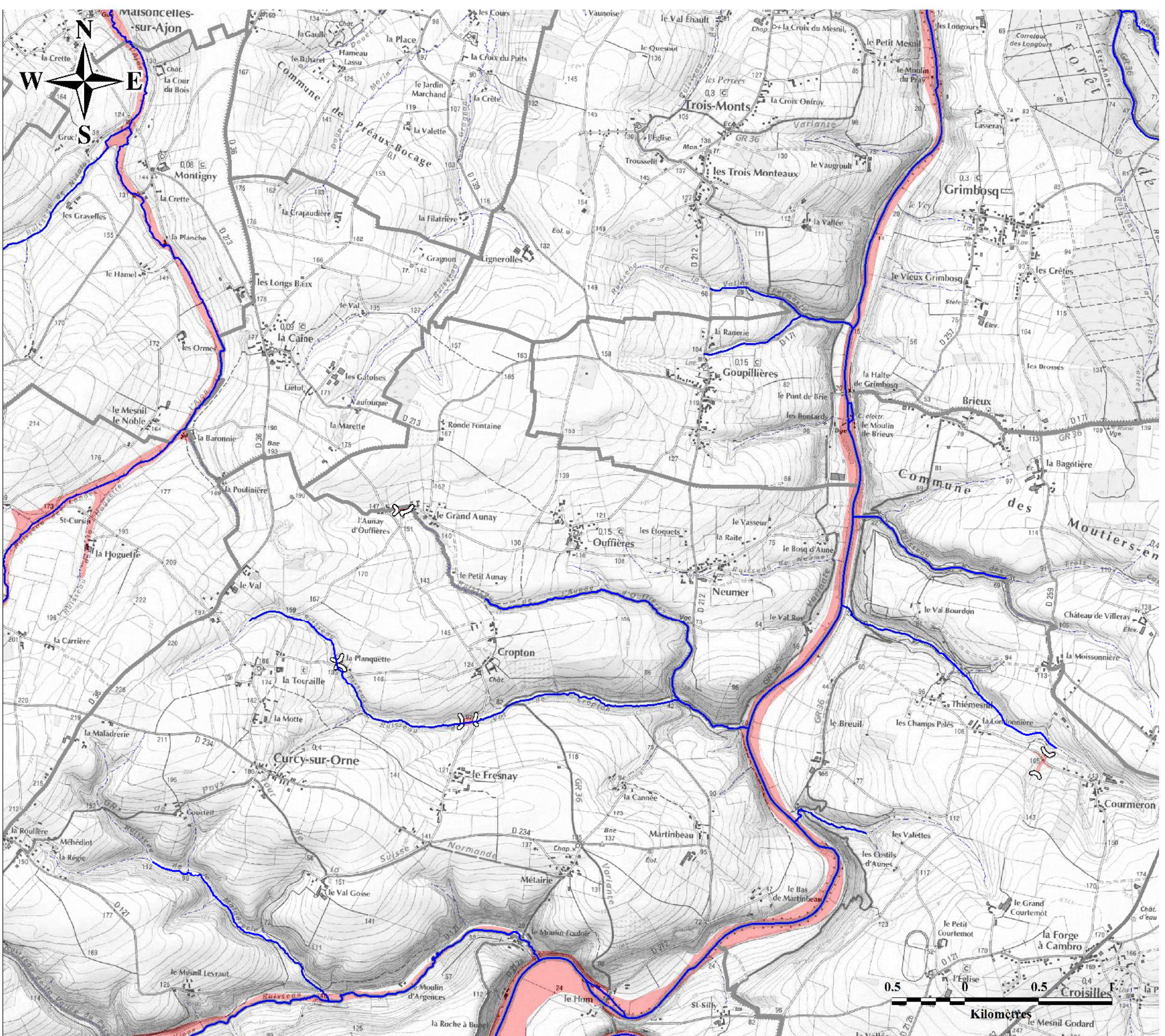
Il est possible que localement la cartographie soit imprécise ou erronée. Les imprécisions sont fréquemment liées à celle des documents cartographiques utilisés pour la représenter ou des modèles numériques de terrain à partir desquels elle est modélisée. N'hésitez pas à nous en faire part et nous fournir toute information qui permettrait d'améliorer la qualité.

Contact :

Frédéric Gresselin - Chef d'unité Géologie – Hydrogéologie

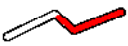






DREAL Basse-Normandie / Service Ressources naturelles, Mer et Paysage

10 Bd du Général Vanier - BP 60040 - 14006 CAEN Cedex

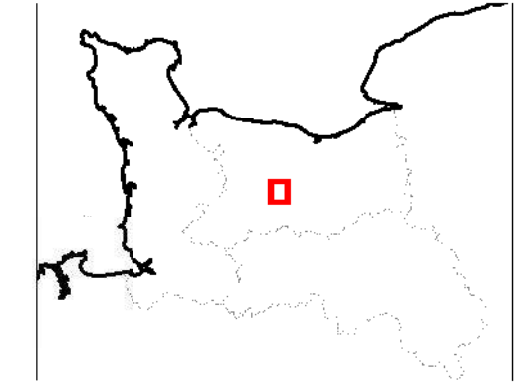


Atlas régional des Zones Inondables

Etat de la connaissance au
15/06/2012

-  Limite d'étude
 -  Zone inondable
 -  Zone alluviale à risque mal identifié
 -  Zone inondable bénéficiant d'une protection particulière (Polders notamment)
Situation soumise à l'entretien et l'efficacité des ouvrages
 -  Limite de commune (IGN BdTopo)
 -  Cours d'eau (IGN BdTopo)
- Les cotes atimétriques de la Z. I. sont exprimées en IGN69. Exemple :  36.60 m

OUFFIÈRES
Code INSEE 14483



Cette carte représente une mise à jour sur cette commune. Elle ne doit pas être utilisée pour les voisins. Il est fortement conseillé de se reporter à la notice avant l'interprétation de cette carte.

Sources :
© DREAL-BN / SRMP
© IGN - Protocole du 24/07/07

www.basse-normandie.developpement-durable.gouv.fr



Direction Régionale de l'Environnement
BASSE-NORMANDIE

NOTICE D'UTILISATION DE L'ATLAS DES ZONES INONDABLES

L'atlas des zones inondables de Basse-Normandie regroupe toutes les informations cartographiques répertoriées par la DIREN sur les inondations par débordement de cours d'eau dans la région.

Il s'agit d'une base de données numérique présentée sous la forme de cartes comportant sur un fond IGN au 1/25 000 :

- les limites des zones inondables par débordement de cours d'eau (rouge) ;
- les limites de zones remblayées ou protégées pour lesquelles le risque d'inondation est actuellement mal apprécié (orange) ;
- les limites de zones bénéficiant d'une protection particulière, en secteur poldérisé notamment, susceptible de réduire le niveau de l'aléa (hachuré)
- une limite d'étude au delà de laquelle les zones inondables n'ont jusqu'à présent fait l'objet d'aucune reconnaissance (trait rouge-blanc).

La précision du support IGN au 1/25 000

Tout utilisateur de ce document doit conserver à l'esprit les limites d'interprétation que la précision de son support cartographique impose. Le support choisi est le 1/25 000 de l'IGN. Ses précisions planimétrique et altimétrique sont bonnes mais ne permettent en aucun cas d'appréhender le risque à l'échelle de la parcelle. En effet, si un objet isolé est précisément positionné, le bâti est souvent décalé pour que des objets prioritaires (les routes par exemple) soient mieux représentés. Une précision absolue atteignant 20 m en planimétrie est plutôt la règle que l'exception (cela ne représente cependant que 0,8 mm à l'échelle de la carte).

Les zones inondables par débordement de cours d'eau.

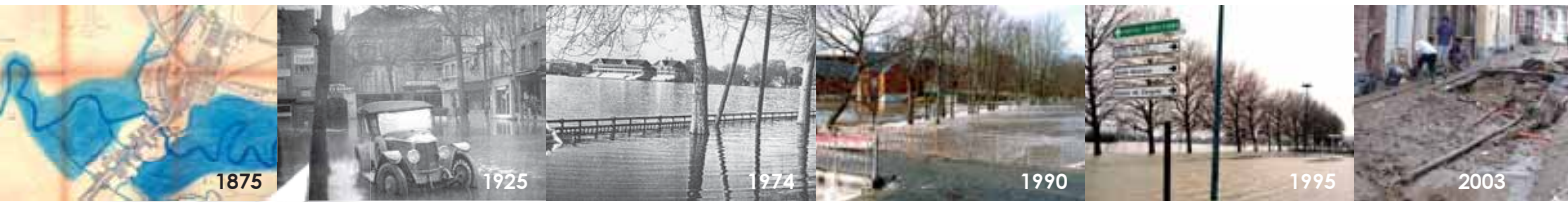
Leur emprise a été définie en croisant les cartes des plus hautes eaux connues (PHEC) avec des données issues de l'analyse hydrogéomorphologique des bassins versants. Ce travail, mené par des bureaux d'étude spécialisés et par la DIREN, a notamment consisté à :

- interpréter l'ensemble des données acquises sur le terrain par la DIREN (photographies aériennes, levés de terrain) et recueillies par elle auprès des collectivités territoriales et des services de l'Etat ; cette étape a permis de délimiter les PHEC sur les cartes IGN au 1/25000 ;
- analyser la morphologie des versants et du lit majeur des cours d'eau à partir de la carte IGN au 1/25 000 et d'outils numériques, afin de définir les zones susceptibles d'être inondées lors des crues rares ;
- étudier la répartition des alluvions récentes, qui sont d'excellents traceurs d'inondation et dont la cartographie est disponible sur les cartes géologiques du BRGM au 1/50 000.

Dans les zones bénéficiant d'un plan de prévention des risques (PPR), les zones inondables sont celles du PPR. Elles sont là aussi le résultat d'analyses hydrogéomorphologiques et localement de modélisations hydrauliques.

Une information non exhaustive mais en constante amélioration

La connaissance de l'aléa inondation est encore imparfaite en Basse-Normandie mais depuis 1995, 1600 communes ont intégré l'atlas et 1342 km² de zones inondables ont été cartographiés.



L'Atlas des Zones Inondables de Basse-Normandie

AZI



Inondation à Pont-l'Évêque (Calvados) - CIDDE 14

Les inondations majeures dans la région

Dans un contexte de risque grandissant, il est essentiel de s'appuyer sur l'étude des inondations historiques afin que ces dernières nous livrent quelques clés essentielles à la conception pragmatique de nos aménagements futurs et à la définition d'une politique de prévention la plus adaptée possible aux dangers et aux dommages économiques.

L'analyse des inondations enregistrées en Basse-Normandie nous enseigne trois faits essentiels :

1. Les crues les plus dangereuses surviennent sur des pluies orageuses, donc localisées. Elles affectent préférentiellement le Pays d'Auge et les territoires de socle marqués par de fortes pentes. Parmi les crues historiques les plus violentes, citons celles de juillet 1875, dans la région de Lisieux, qui ont fait plusieurs morts et plus récemment juin 2003 dans la région de Trouville-sur-Mer.
2. Les crues généralisées surviennent préférentiellement en automne et en hiver. La connaissance des événements de ce type remonte jusqu'à 1772. Les derniers débordements hivernaux importants se sont succédés en 1999, 2000 et 2001.
3. Les inondations majeures s'accompagnent désormais d'un très fort ruissellement agricole à l'origine de coulées de boue, plus particulièrement lors des orages les plus violents comme ceux ayant affecté la plaine de Caen en mai 2000.

La préfecture à Caen en 1926 - DR

L'information au profit d'une gestion durable du risque

Les débordements de cours d'eau font partie intégrante du fonctionnement naturel des corridors fluviaux contribuant à leur biodiversité et à la richesse paysagère des marais et zones humides, nombreux en Basse-Normandie. L'homme, dans son choix de s'implanter au plus près des voies fluviales et de bénéficier, en basse vallée, de zones aisément aménageables, y subit des traumatismes de plus en plus nombreux. L'exposition des populations et des biens aux inondations s'est accrue au cours des dernières décennies du fait d'une urbanisation intense. On dénombre aujourd'hui une population habitant en zone inondable supérieure à 100 000 bas-normands. S'y ajoutent les activités économiques, sociales et les infrastructures de transport situées en zone inondable.

En parallèle, la nature même des inondations, caractérisées par leur fréquence et leur intensité, est susceptible d'évoluer dans les années à venir du fait du réchauffement climatique.

L'atlas des zones inondables est un outil d'information destiné à alimenter les réflexions d'aménagement de l'espace, pour aujourd'hui et pour demain. Objet de multiples interrogations et d'une utilisation quotidienne par l'Etat, par les élus, ou la population, il vous est ici présenté sous toutes ses facettes afin que chacun puisse l'utiliser au mieux.

Le Directeur Régional de l'Environnement.





La méthode de construction de l'atlas Bas-Normand

En réaction à des événements majeurs d'inondation en 1993-1994, le gouvernement a lancé en 1994 un programme de prévention contre les inondations, nécessitant au préalable une bonne connaissance des zones soumises à ce risque naturel. Une méthodologie nationale a donc été définie afin que chaque région élabore une cartographie des zones inondables et des zones inondées recensées.

Comment délimite-t-on une zone inondable ?

La première étape consiste à recenser et cartographier les inondations passées sur lesquelles existent encore des renseignements. A la suite d'inondations marquées, des enquêtes ont donc été menées auprès de certaines communes afin de cerner au mieux les Plus Hautes Eaux Connues (PHEC). De même, il a été procédé à des recherches de documents, de témoignages ou de laisses de crue. De l'abondance et de la précision de cette information dépend la qualité du tracé final. La carte des plus hautes eaux connues résultant de cette analyse est disponible sur internet :

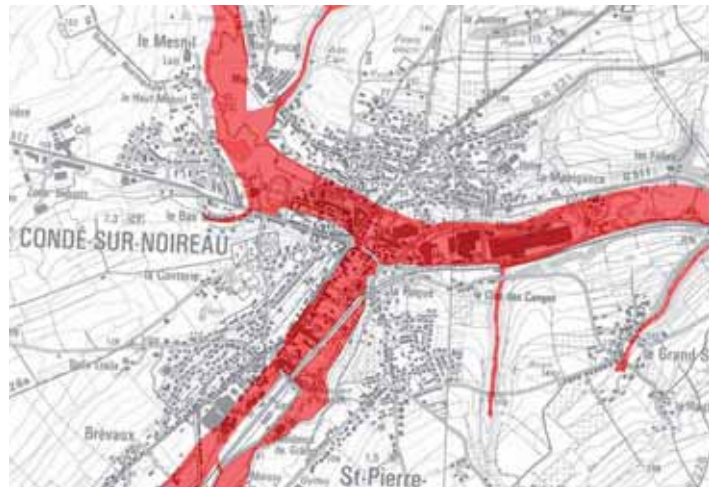
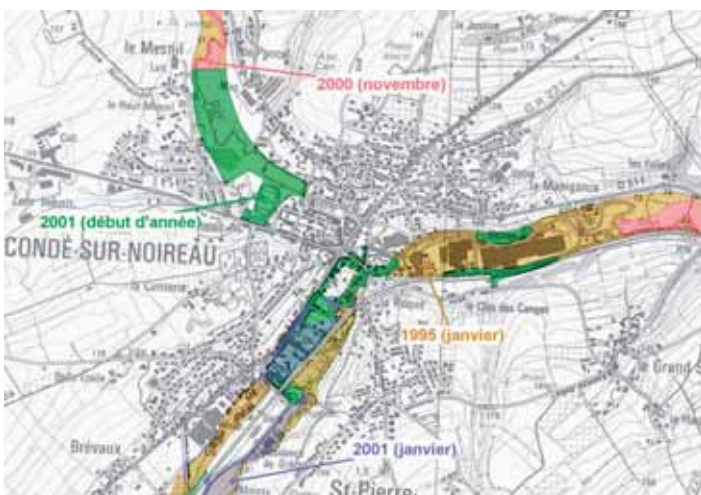
www.basse-normandie.ecologie.gouv.fr
<http://cartorisque.prim.net>

De l'inondé à l'inondable

Tracer la zone inondable consiste à cartographier le lit majeur. L'approche hydrogéomorphologique s'appuie sur le fait que les très grosses crues et les inondations qu'elles génèrent façonnent le paysage. En outre, elles déposent des alluvions dont la présence est un excellent indicateur de leur répétition.

La forme des vallées n'est pas due au hasard et l'interprétation des ruptures de pente dans les Modèles Numériques de Terrain (MNT) ainsi que la présence de ces alluvions servent à dessiner un premier contour. L'analyse de l'occupation du sol (bâti ancien, maillage bocager, voies de communication...) complète et précise cette approche. Le résultat est ensuite confronté à une cohérence hydraulique.

Carte « Les plus hautes eaux connues à Condé-sur-Noireau (Calvados) » - source DIREN



Carte « L'atlas des zones inondables à Condé-sur-Noireau (Calvados) » - source DIREN

Cette méthode donne de très bons résultats en milieu préservé. En secteur urbanisé ou fortement aménagé, un complément d'information et d'analyse est préférable du fait de la complexité topographique. Les reconnaissances de terrain permettent de lever les imprécisions mais ne peuvent, malgré tout, être systématisées à l'échelle de la région. Certains secteurs du lit majeur ont subi des aménagements pour lesquels nous ne sommes pas en mesure de préciser s'ils sont ou pas hors d'eau lors de l'inondation de référence. Ils sont alors notés de façon particulière afin d'attirer l'attention sur le risque mal identifié.

Certains secteurs étudiés dès la première version de l'atlas en 1997 bénéficient d'une information sur la hauteur d'eau : supérieure ou inférieure à 1 mètre. Cette information est disponible sur le site internet de la DIREN (sous format SIG). Elle apporte un élément d'appréciation complémentaire permettant de délimiter les secteurs où l'aléa est fort, mais ne présente pas un caractère exhaustif.

LES QUESTIONS OU REMARQUES FRÉQUENTES

• **À quelle échelle peut-on lire l'atlas ?** Le fond de carte utilisé pour représenter la zone inondable est le 1/25 000 de l'IGN. Cette échelle correspond également à la précision du zonage qu'il supporte. Ainsi l'AZI ne permet pas d'appréhender le risque à l'échelle de la parcelle si celle-ci se situe en limite de zone inondable.

• **L'AZI est-il modifié après des travaux en rivière ?** Les travaux de restauration et d'entretien, très importants pour assurer le bon écoulement des eaux, n'ont toutefois qu'un impact faible sur une crue rare. Les travaux de protection quant à eux (digues, barrages...) suppriment rarement totalement l'existence du risque. Dans ces 2 cas par conséquent, en général la cartographie de l'AZI n'évolue pas. Certains travaux hydrauliques de grande ampleur permettant de rétablir des champs d'expansion de crue peuvent par contre avoir un effet sur l'aléa centennal. Ces derniers peuvent alors être pris en compte par l'atlas.

• **Notre secteur est à l'abri d'une digue ou d'un remblai routier : pourquoi est-il toujours indiqué en zone inondable ?** Les remblais routiers sont construits de telle façon qu'ils sont transparents en cas de crue. Ils ne sont donc pas pris en compte dans les analyses. Concernant les digues de protection, la doctrine nationale prévoit de rester extrêmement vigilants sur les secteurs qu'elles sont sensées protéger. En effet, si elles sont efficaces pour des crues fréquentes, elles peuvent toutefois se rompre et créer des inondations encore plus graves lors d'un événement exceptionnel.



Les différentes utilisations de l'atlas

Information préventive

« Les citoyens ont un droit à l'information sur les risques majeurs auxquels ils sont soumis. Ce droit s'applique aux risques technologiques et aux risques naturels prévisibles. » (article L125-2 du code de l'environnement)

Depuis 1982 la loi confère aux citoyens un droit à l'information sur les risques majeurs. Ainsi, le préfet de département est tenu de communiquer l'état de la connaissance sur les zones à risque d'inondation. C'est pourquoi, il notifie régulièrement à chaque maire la cartographie des zones inondables de sa commune. Ces cartes sont également accessibles sur internet : www.basse-normandie.ecologie.gouv.fr

Cette information peut alors être utilisée lors des transactions immobilières (notamment sur les communes concernées par un Plan de Prévention des Risques d'Inondation dont les études ne sont pas achevées).

Elle permet également, via le Dossier Départemental des Risques Majeurs (DDRM), de lister les communes soumises à un risque majeur d'inondation et d'alimenter le Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM) obligatoire pour tous les maires identifiés dans ce DDRM.



Inondation à Périers-sur-le-Dan (Calvados) mai 2000 - CIDIREN

Inondation à Jullouville (Manche) novembre 1999



Urbanisme



Construction neuve à Saint-Georges-la-Rivière (Manche) - CIDIREN

« L'AZI, bien que dépourvu de valeur réglementaire et ayant vocation à être enrichi avec le temps, représente un certain état de la connaissance sur les risques d'inondation au moment de sa transmission. Il doit à ce titre contribuer à orienter la réflexion des collectivités territoriales sur le développement et l'aménagement de leur territoire au travers des documents d'urbanisme. Il doit également inciter ces mêmes collectivités à apprécier les conditions de délivrance des autorisations en droit des sols au regard des impératifs de sécurité publique (...) » (extrait du discours du Ministre de l'Écologie et du Développement Durable au Sénat en mars 2005).

Entre autres, les élus pourront, avec l'aide des services de l'État, s'appuyer sur l'AZI pour préserver les champs d'expansion de crues en interdisant les nouvelles constructions en zone rurale inondable. On pourra également interdire toute nouvelle construction dans un secteur régulièrement inondé ou potentiellement dangereux.

Afin d'apprécier au mieux le niveau de risque d'une zone à urbaniser, il est souhaitable de compléter la connaissance issue de l'atlas par des informations complémentaires. Des données concernant la vitesse d'écoulement et la hauteur d'eau en crue sont particulièrement pertinentes.

Il convient de mener ces analyses lors de l'élaboration ou de la révision des documents d'urbanisme. C'est effectivement le meilleur moment pour la collectivité pour aborder cette question de façon globale sur son territoire, d'affiner si nécessaire le contour de la zone inondable, et de définir les prescriptions constructives adaptées au risque.

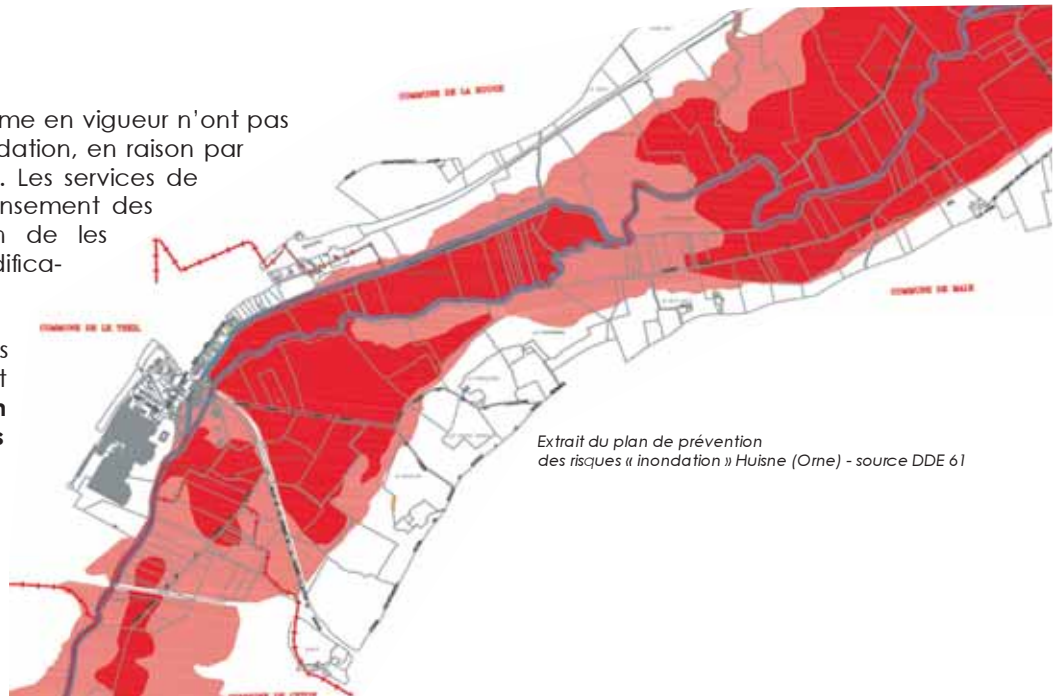
LES QUESTIONS OU REMARQUES FRÉQUENTES

- **Votre parcelle est clairement incluse dans la zone inondable. Est-elle inconstructible ?** Pas nécessairement. L'atlas est un document d'information et de référence. Il ne définit pas de servitude. Le caractère constructible ou non est en principe défini dans le document d'urbanisme de la commune s'il existe. Celui-ci peut toutefois être antérieur à la connaissance des zones inondables. Dans ce cas il appartient à l'autorité compétente, pour délivrer l'autorisation, d'apprécier s'il convient ou non d'interdire la construction projetée. Si la commune ne dispose pas de document d'urbanisme, la demande de permis est instruite dans le respect du règlement national d'urbanisme, et notamment de l'article R 111-2 du code de l'urbanisme. La nature du risque d'inondation doit alors être analysée pour juger de la constructibilité ou non des terrains à laquelle il peut aussi être fait opposition pour protéger des tiers.



Tous les documents d'urbanisme en vigueur n'ont pas encore intégré le risque inondation, en raison par exemple de leur ancienneté. Les services de l'État entreprennent un recensement des communes concernées afin de les inciter à procéder aux modifications nécessaires.

Dans les zones inondables où la pression urbaine est forte, l'élaboration d'un **Plan de Prévention des Risques d'Inondations (PPRI)** s'impose. L'atlas sert alors de point de départ pour des études cartographiques plus poussées qui conduisent jusqu'à l'élaboration d'un zonage réglementaire annexé au Plan Local d'Urbanisme (PLU).



Extrait du plan de prévention des risques « inondation » Huisne (Orne) - source DDE 61

LES QUESTIONS OU REMARQUES FRÉQUENTES

• **Je suis propriétaire d'une construction située dans une zone inondable que je souhaite rénover. Quelles précautions dois-je prendre ?** Il existe différents procédés permettant de limiter l'exposition ou de diminuer les conséquences d'une inondation (création d'une zone refuge, mise en place de batardeaux...). Pour de plus amples informations, vous pouvez consulter les sites suivant : http://www.prim.net/citoyen/moi_face_au_risque/221_qui_fait_quoi.html ou <http://www.prim.net/professionnel/documentation/ppri.html> (document sur la mitigation).

• **L'atlas est-il opposable aux tiers ?** Il ne l'est pas directement puisqu'il n'a pas de valeur réglementaire. Néanmoins, la jurisprudence montre que l'atlas est considéré par les tribunaux comme un document de référence qui ne peut être ignoré dans l'analyse des risques pour un permis de construire ou un document d'urbanisme. La responsabilité du maire peut être engagée s'il n'est pas pris en compte comme un des éléments d'appréciation du risque.

Police de l'eau

L'AZI représente le **lit majeur** des cours d'eau. Ce lit majeur correspond à la zone d'étalement maximal des crues. Il peut être découpé en plusieurs ensembles :

- **le lit mineur** : la zone où la rivière coule en permanence,
- **les zones urbanisées, offrant peu d'espace pour l'écoulement,**
- **les zones de stockage**, dites zones d'expansion de crues.

La préservation des zones d'expansion des crues est un enjeu important pour le fonctionnement des écosystèmes aquatiques et pour le ralentissement des crues. La consommation de terrain sur ces espaces reporte les volumes d'eau sur d'autres terrains et peut conduire à une accélération des écoulements. La loi sur l'eau prévoit donc de maîtriser ces effets. A ce titre, toutes les installations, ouvrages et remblais en lit majeur conduisant à une

soustraction de surface supérieure à 400 m² doivent faire l'objet d'une déclaration ou d'une demande d'autorisation (au-delà de 10 000 m²) au titre de la police de l'eau.

Dans le lit mineur, la réglementation vise tous les ouvrages ayant un impact sur l'écoulement des crues, ou modifiant le profil en long du cours d'eau.



La Seulles à Revières (Calvados)

LES QUESTIONS OU REMARQUES FRÉQUENTES

• **Vous souhaitez remblayer votre terrain ?** D'une manière générale, les remblais en zone d'expansion de crue ne sont pas souhaitables. S'ils sont vraiment nécessaires, il est préférable de les orienter dans le sens de l'écoulement de telle façon qu'ils ne constituent pas un obstacle important. Si la surface que vous comptez soustraire de la zone inondable est supérieure à 400 m², vous devez constituer un dossier de déclaration ou de demande d'autorisation à déposer auprès du service de police de l'eau. Si la surface est supérieure à 100 m² et la hauteur de remblaiement supérieure à 2 m vous devez obtenir une autorisation au titre du droit de l'urbanisme.



Un atlas en constante évolution

L'atlas est alimenté et complété en continu par les services de la DIREN. Plusieurs versions ont été notifiées aux maires concernés par les 3 préfets de département:

- en 1997, la première version de l'atlas ;
- à l'automne 2002, une 2^{ème} version enrichie des retours d'enquêtes réalisées auprès des communes suite aux évènements de 1999, 2000 et 2001 ;
- fin 2004, une version complétée sur certains secteurs.

Depuis cette date, des mises à jour sont réalisées en continu sur les communes incomplètement cartographiées ou pour lesquelles des imprécisions sont signalées ou constatées. Une version très complète vient également d'être arrêtée sur le département de la Manche. Elle résulte de l'acquisition de nouvelles données acquises sur le département en 2005.

LES QUESTIONS OU REMARQUES FRÉQUENTES

• **Vous n'avez jamais vu d'eau sur telle ou telle zone qui est indiquée en zone inondable** : plusieurs hypothèses :

A - L'événement cartographié correspond à un événement rare. Il n'est pas exclu que le terrain n'ait pas été inondé au cours du dernier siècle. Si l'écart d'altitude entre ce terrain et d'autres terrains inondés est très important, cette hypothèse peut éventuellement être écartée.

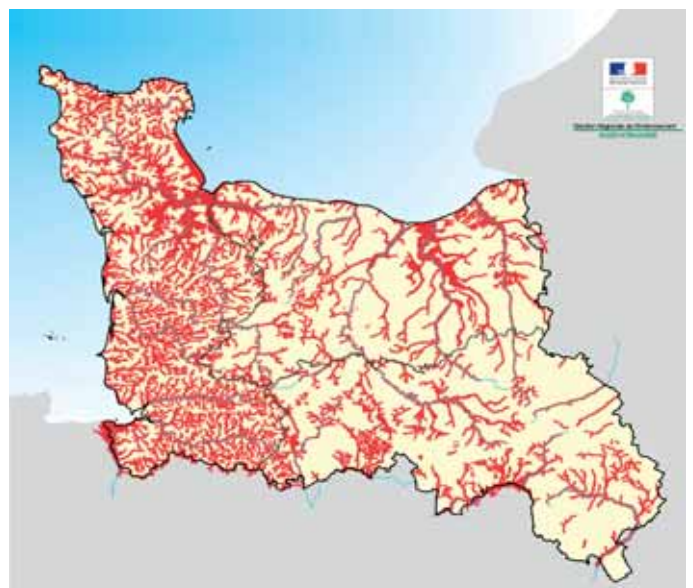
B - Si cette parcelle a été remblayée récemment, l'atlas n'est sans doute pas encore à jour.

C - Aucune des 2 hypothèses précédentes ne vous semble possible. Le zonage peut alors contenir une erreur. Vous pouvez dans les 2 derniers cas vous adresser à la DIREN pour nous communiquer des éléments permettant d'apprécier le caractère inondable de la zone concernée¹.

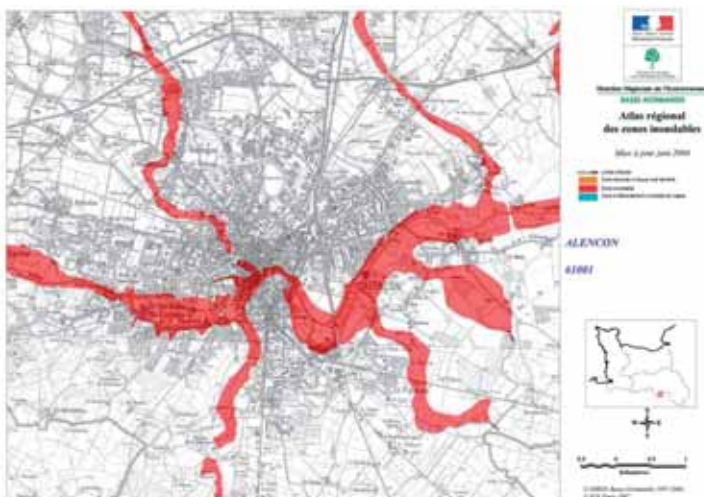
¹Le plus souvent, les données permettant de parfaire l'analyse du caractère inondable d'un territoire sont les données altimétriques, tel qu'un relevé topographique du secteur en Lambert, couvrant l'ensemble du lit majeur en remontant légèrement en amont et en aval de la zone et raccordé à l'IGN69.



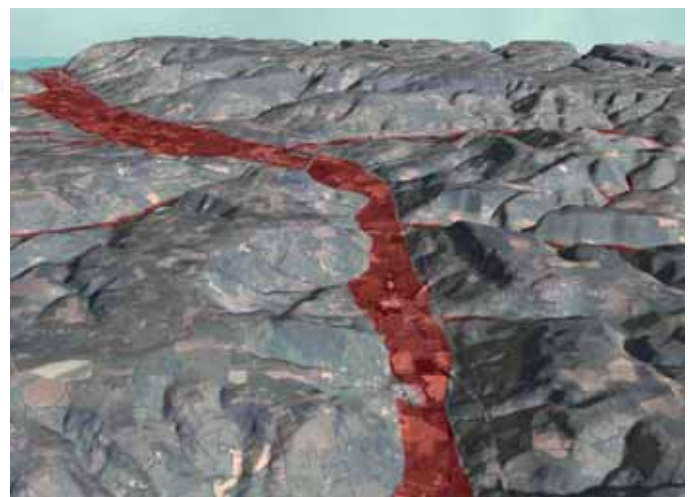
L'atlas des zones inondables en Basse-Normandie - 1997 (source DIREN)



L'atlas des zones inondables en Basse-Normandie - 2006 (source DIREN)



Carte de « porter à connaissance » à Alençon - Orne (source DIREN)



La basse vallée de la Touques (Calvados)
L'atlas des zones inondables en 3D (source DIREN)



Information des acquéreurs et des locataires

La loi du 30 juillet 2003 relative à la prévention des risques technologiques et naturels et à la réparation des dommages a créé dans son article 77, codifié à l'article L 125-5 du code de l'environnement, une obligation d'Information de l'Acheteur ou du Locataire (IAL) de tout bien immobilier (bâti et non bâti) situé en zone de sismicité ou/et dans un plan de prévention des risques prescrit ou approuvé. A cet effet sont établis directement par le vendeur ou le bailleur :

1. Un état des risques naturels et technologiques pris en compte par ces servitudes, à partir des informations mises à disposition par le préfet de département.

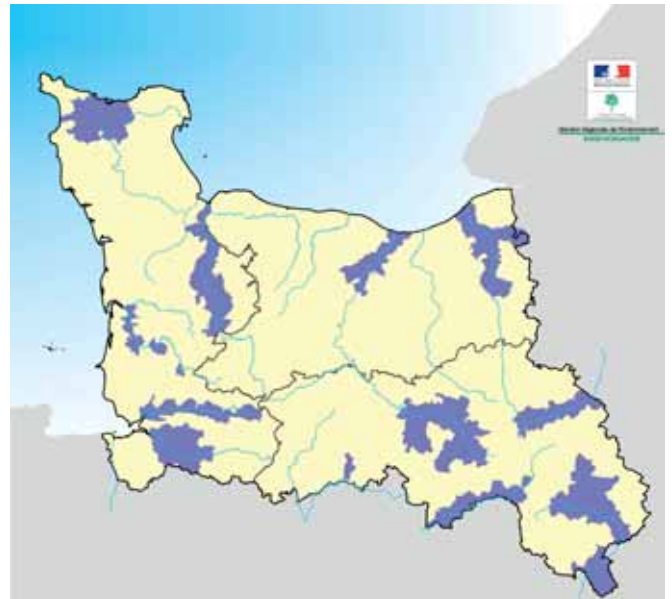
Les secteurs soumis à cette obligation, pour le risque inondation, en Basse-Normandie sont représentés sur la carte ci-contre :

2. Une déclaration sur papier libre sur les sinistres ayant fait l'objet d'une indemnisation consécutive à une catastrophe reconnue comme telle. La plupart des communes de la région sont concernées.

La liste précise des communes et les dossiers communaux d'information sont consultables sur les sites internet des préfectures ou des Directions Départementales de l'Équipement. Les sites suivants vous permettront de vous diriger facilement vers la bonne adresse :

www.prim.net

www.basse-normandie.ecologie.gouv.fr (Carmen)



Les plans de prévention des risques inondation (PPRI) en Basse-Normandie (source DDE)

SERVICES À CONTACTER :

- Préfecture du Calvados, 02 31 30 64 00, www.calvados.pref.gouv.fr (rubrique sécurité civile)
- Préfecture de la Manche, 02 33 75 49 50, www.manche.pref.gouv.fr (rubrique défense et sécurité)
- Préfecture de l'Orne, 02 33 80 61 61, www.orne.pref.gouv.fr (rubrique sécurité)

POUR UNE QUESTION LIÉE À L'URBANISME :

- Direction Départementale de l'Équipement du Calvados, 02 31 43 15 00, www.calvados.equipement.gouv.fr
- Direction Départementale de l'Équipement de la Manche, 02 33 06 39 00, www.manche.equipement.gouv.fr
- Direction Départementale de l'Équipement de l'Orne, 02 33 32 50 50, www.orne.equipement.gouv.fr

POUR UNE QUESTION LIÉE À LA POLICE DE L'EAU :

- Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt du Calvados, 02 31 24 99 99, www.calvados.agriculture.gouv.fr
- Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt de la Manche, 02 33 77 51 00, www.manche.agriculture.gouv.fr
- Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt de l'Orne, 02 33 32 50 47, www.orne.agriculture.gouv.fr

POUR UNE QUESTION PORTANT SUR L'ATLAS DES ZONES INONDABLES :

- Direction Régionale de l'Environnement de Basse-Normandie, 02 31 46 70 00, www.basse-normandie.ecologie.gouv.fr



Direction Régionale de l'Environnement
BASSE-NORMANDIE

Ce document a été élaboré par la Direction Régionale de l'Environnement de Basse-Normandie avec le concours des trois Directions Départementales de l'Équipement et des Préfectures du Calvados, de la Manche et de l'Orne.

DIREN de Basse-Normandie - CITIS – Le Pentacle
14209 Hérouville-Saint-Clair cedex - Tél 02.31.46.70.00

Profondeur de la nappe phréatique en période de très hautes eaux

Etat des connaissances : août 2012

Profondeur de l'eau et nature du risque

Débordements de nappe observés

0 à 1 m : risque d'inondation des réseaux et sous-sols

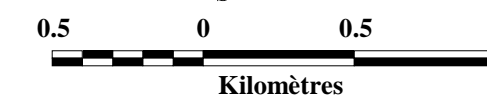
de 1 m à 2.5 m : risque d'inondation des sous-sols

2.5 m à 5 m : risque pour les infrastructures profondes

>5 m : pas de risque a priori

Ouffières

14483





Direction Régionale de l'Environnement

BASSE-NORMANDIE

NOTICE D'UTILISATION DE LA CARTE COMMUNALE DE PROFONDEUR DE LA NAPPE PHREATIQUE EN PERIODE DE TRES HAUTES EAUX

METHODOLOGIE

La cartographie de la profondeur des nappes phréatiques décrit la prédisposition des territoires au risque d'inondation par remontée de nappe. Elle est établie par la DIREN à partir :

- de données recueillies sur le terrain ou par survol aérien pendant les inondations du printemps 2001 ;
- d'une enquête menée auprès de 600 communes du Calvados et de l'Orne (200 communes ont répondu), enquête qui a permis de recueillir un grand nombre d'informations sur les niveaux atteints par les nappes en avril 2001, notamment dans les puits ;
- de tous les témoins (mares, sources, zones humides, traces du débordement temporaire des nappes) visibles sur les orthophotoplans de l'Orne, de la Manche et du Calvados ou mentionnés sur les cartes au 1/25 000 de l'IGN. Les orthophotoplans, qui sont des photographies aériennes orthorectifiées de grande précision, sont exploités à l'échelle du 1/1000 pour une restitution des informations au 1/25 000.

Des données complémentaires ont été recueillies dans un grand nombre d'études, récentes ou anciennes, réalisées par des organismes privés ou publics parmi lesquels les Conseils généraux du Calvados et de l'Orne, la DDE14, le BRGM et l'Agence de l'Eau Seine-Normandie.

Ce sont au total plus de 5 millions de données brutes qui ont été utilisées dont certaines ont été nivelées pour les besoins de l'étude. Leur traitement numérique par triangulation a permis d'établir une cartographie du toit de la nappe, puis, à partir de cette dernière et de la topographie des terrains, de définir l'épaisseur des terrains secs situés au dessus de la nappe. Les données topographiques utilisées pour ce calcul sont d'une part les cotes nivelées, d'autre part les informations extraites des cartes de relief (modèles numériques de terrain) du Conseil général du Calvados, de l'IGN et de la DIREN.

La cartographie produite décrit une situation proche de celle d'avril 2001 soit de hautes eaux phréatiques. Elle permet de cerner les territoires où la nappe est en mesure de déborder, d'affleurer le sol ou au contraire de demeurer à grande profondeur lors des hivers les plus humides. La nappe représentée peut ne pas être celle, plus profonde, exploitée pour les besoins de l'alimentation en eau potable ou pour d'autres usages mais une nappe d'eau superficielle, incluse dans les formations de surface (nappe dite perchée).

PRECISION DU DOCUMENT CARTOGRAPHIQUE

La qualité de la cartographie est nettement influencée par les trois facteurs suivants :

- la lisibilité des orthophotoplans. D'une manière générale, la qualité des orthophotoplans du Calvados et de l'Orne est meilleure que celle de l'orthophotoplan de la Manche. Il en résulte une moins bonne qualité des informations produites dans ce dernier département. Dans le détail, la qualité évolue dans l'espace et certains territoires sont plus opaques au diagnostic que d'autres. Le Bessin est, pour l'objectif escompté, le territoire le moins lisible du Calvados ; certains secteurs du haut bassin de l'Orne sont difficilement exploitables par manque de netteté des images.
- l'occupation du sol. Celle-ci peut rendre partiellement inopérante une méthodologie qui repose principalement sur l'exploitation de clichés aériens. Les secteurs boisés et les zones de forte densité urbaine sont des obstacles à la photo-interprétation. En l'absence d'une piézométrie complémentaire et de relevés de terrain, leur cartographie peut s'avérer imprécise. Par ailleurs, l'intense dégradation des hydrosystèmes par l'agriculture moderne, notamment la disparition quasi totale dans certains terroirs des zones humides, rend la méthode orpheline de l'ensemble des données que fournissaient ces dernières en terme de débordement de nappes. De nombreux territoires dans le Perche, le bassin de la Sarthe, les plaines du Calvados, le Sud-Manche... dont les zones humides ont entièrement disparu comportent des zones d'incertitude qui ne pourront être levées que par l'exploitation d'autres outils (orthophotoplan en infrarouge par exemple ou traitement de photographies aériennes antérieures à la dégradation agricole).
- la date de prise de vue. Elle diffère entre les 3 orthophotoplans : ceux de l'Orne et du Calvados ont été pris en 2001, à l'issue d'une période de pluviométrie exceptionnelle, celui de la Manche l'année d'après, lors d'une période normale sur un plan hydrologique. Les informations disponibles sur l'orthophotoplan de la Manche sont à ce titre moins riches que celles enregistrées dans les deux autres départements qui portent encore les traces des remontées de nappes de l'hiver et du printemps 2001. Aux périodes estivales de prise de vue des images aériennes, la végétation agricole peut également masquer des indicateurs de zones humides et certaines prairies humides, déjà fauchées, ne sont plus lisibles en tant que telles.

Par ailleurs, tout utilisateur du document doit conserver à l'esprit les limites d'interprétation que la précision de son support cartographique impose. Le support choisi, le 1/25 000 de l'IGN, est le fond de carte le plus précis actuellement disponible sur l'ensemble de la région. Ses précisions planimétrique et altimétrique sont bonnes mais ne permettent en aucun cas d'appréhender le risque à l'échelle de la parcelle. En effet, si un objet isolé est précisément positionné, le bâti est souvent décalé pour que des objets prioritaires (les routes par exemple) soient mieux représentés. Une précision absolue atteignant 20 m en planimétrie est plutôt la règle que l'exception (cela ne représente cependant que 0.8 mm à l'échelle de la carte). En altimétrie, la précision est voisine du mètre pour les points cotés bien définis et d'une demi-équidistance, soit 2.5 m, pour les courbes de niveau.

Aussi, l'imprécision de profondeur de la nappe est en généralement supérieure au mètre. Elle est meilleure dans le Calvados et la Manche, pour lequel le calcul s'est exercé par l'exploitation d'un modèle numérique au pas de 20 m, que dans l'Orne (modèle numérique de terrain au pas de 50m).

Malgré toutes ces imprécisions et limites méthodologiques, les tests faits ont permis de constater la très grande précision globale de cette approche.

LA CARTOGRAPHIE DE L'ALEA

Cinq classes ont été retenues pour représenter l'aléa inondation tel qu'il est actuellement connu. Sont représentés :

- en bleu, les zones où le débordement de la nappe a été observé en 2001. Certains terrains cartographiés sont restés inondés plusieurs mois sous des hauteurs d'eau proches du mètre. Ces zones n'ont pas vocation à être urbanisées ; les remblais peuvent s'y avérer instables au même titre que les bâtiments qu'ils supportent ;
- en rose, les terrains où la nappe affleure le sol lors des périodes de très hautes eaux mais aussi, bien souvent, en temps normal. Les eaux souterraines sont en mesure d'y inonder durablement toutes les infrastructures enterrées et les sous-sols, rendant difficile la maîtrise de la salubrité et de la sécurité publiques (réseaux d'eaux usées en charge, rejet d'eau sur les voiries...). Les dégâts aux voiries, aux réseaux et aux bâtiments peuvent s'y avérer considérables et la gestion des dommages complexe et coûteuse. En tout état de cause et sans analyses prouvant le contraire, ces terrains sont inaptes à l'assainissement individuel, sauf dispositifs particuliers ;
- en jaune, les terrains susceptibles d'être inondés durablement mais à une profondeur plus grande que précédemment (de 1 à 2,5 m). Les infrastructures des bâtiments peuvent subir des dommages importants et très coûteux ; les sous-sols sont menacés d'inondation ;
- en vert, les terrains où la zone non saturée excède 2,5 m. L'aléa ne concerne plus que les infrastructures les plus profondes (immeubles, parkings souterrains...) bien qu'en raison de l'imprécision cartographique ci-dessus précisée, le risque d'inondation ne peut être écarté pour les sous-sols ;
- en incolore, les secteurs où la nappe était, en l'état de nos connaissances, assez éloignée de la surface lors de la crue de nappe du printemps 2001.

QUE FAIRE SI LA CARTOGRAPHIE VOUS SEMBLE PEU COHERENTE PAR RAPPORT A VOS CONNAISSANCES DE TERRAIN ?

Attention, cette cartographie décrit une situation de hautes eaux hivernales. La nappe peut varier de plusieurs mètres entre l'été et l'hiver dans les forages ou les puits et ce n'est pas parce qu'il pleut abondamment un été que les nappes réagissent. C'est rarement le cas.

Par ailleurs, de nombreux forages vont capter l'eau dans une nappe d'eau profonde, davantage exempte de pollutions. Le fait que vous ayez une nappe d'eau très profonde dans un forage n'exclut pas qu'il puisse y avoir, les hivers les plus pluvieux et temporairement, une nappe qui se mette en charge très proche du sol, voire qui déborde.

Mais il est possible aussi que nous ayons fait localement une erreur d'interprétation ou que la précision topographique des documents à partir desquels nous travaillons soit insuffisante pour retranscrire dans le détail les subtiles variations du terrain. En cas de problème ou si vous avez des informations à nous apporter sur des niveaux d'eau atteints dans des puits n'hésitez pas à nous contacter.

Atlas de prédisposition aux chutes de blocs de Basse-Normandie





Etat des connaissances : novembre 2011

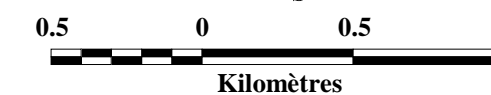
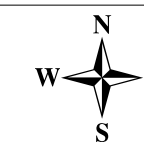
version L93 V2.02 du MNT DREAL

OUFFIÈRES

14483

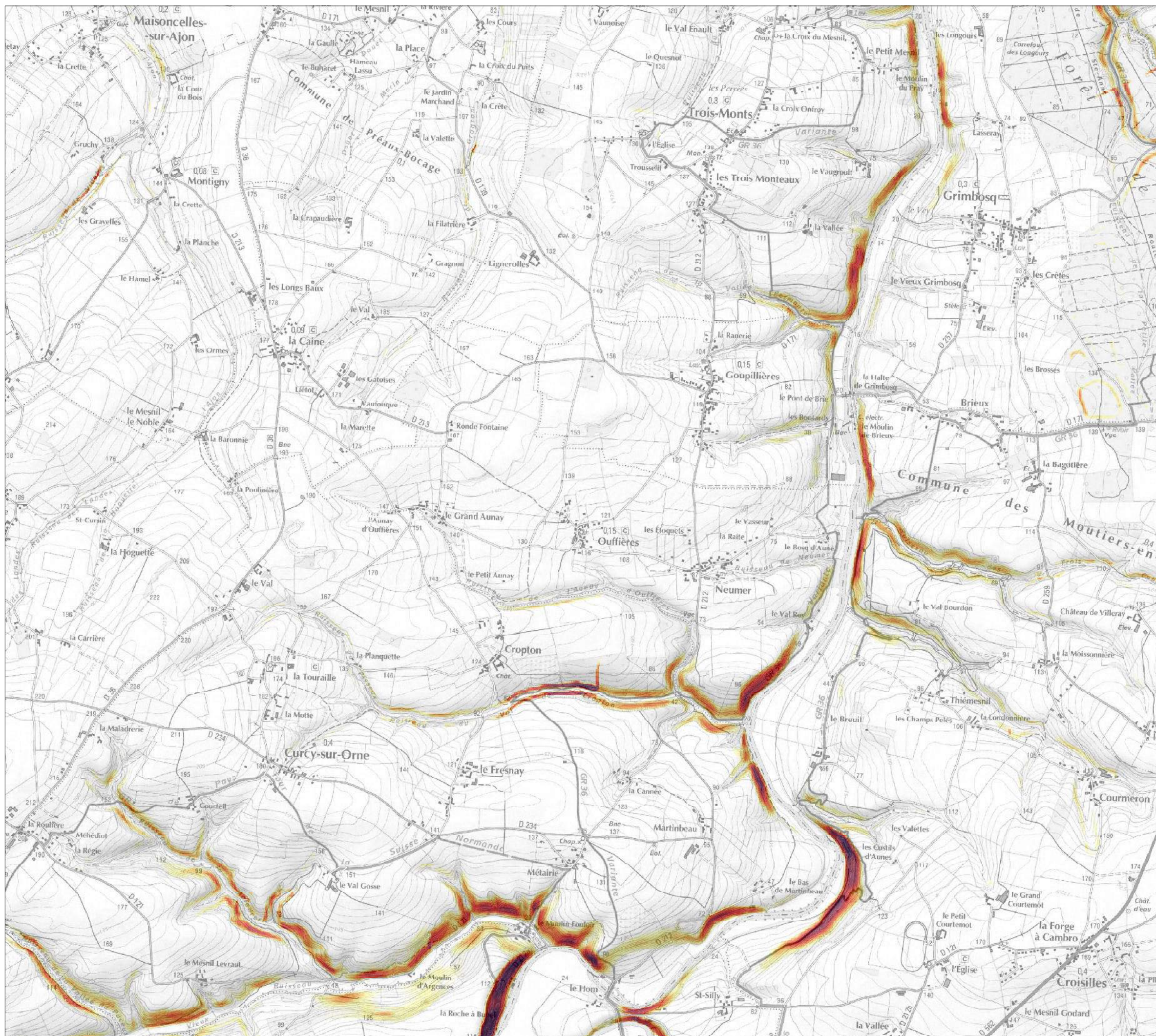
Indice de prédisposition
(évaluation reposant sur des critères de pente)

-  fortement prédisposé
-  moyennement prédisposé
-  faiblement prédisposé
-  a priori non prédisposé



Sources :
© DREAL-BN,
© IGN - Protocole du 24/07/07

Le 14/12/2010 - DREAL/SRMP





NOTICE D'UTILISATION DE LA CARTE DE PREDISPOSITION AUX CHUTES DE BLOCS ROCHEUX

AVERTISSEMENT

La carte de prédisposition aux chutes de blocs rocheux est un document d'orientation des politiques d'aménagement du territoire et d'information préventive des populations. Sa prise en considération est fortement recommandée dans le cadre des procédures d'urbanisme.

Les chutes de blocs sont des phénomènes dont la survenance est conditionnée par de très nombreux paramètres : la pente, le climat, la lithologie des terrains, leur état d'altération et de fissuration, la circulation des eaux de surface, l'existence ou non d'une nappe d'eau souterraine et l'importance de sa fluctuation... Une telle complexité ne permet pas la réalisation d'une cartographie d'aléa. Il reste cependant possible d'identifier les terrains prédisposés en analysant leur pente.

Les chutes de bloc survenues ces dernières années en Basse-Normandie se sont produites dans des versants dont la pente excédait toujours une vingtaine de degrés. L'atlas des prédispositions aux chutes de blocs décrit donc les territoires dépassant ce seuil. Ils ne représentent que 0,1 % de la surface de l'Orne et 0,7 % du Calvados et de la Manche. Ils sont par ailleurs situés à 95 % sur le socle armoricain.

Si ces territoires sont rares ils n'en sont pas moins dangereux. Ils sont par ailleurs pour la plupart d'entre eux prédisposés au déclenchement de coulées de boue et de glissement de terrain. Aussi leur repérage cartographique s'avère-t-il une nécessité préalable à leur prise en compte dans les politiques d'aménagement.

I - Que recouvre le zonage proposé ?

Le zonage décrit les territoires susceptibles d'être affectés par des chutes de blocs en raison de leur forte pente. Cette instabilité peut se déclencher par voie naturelle, au cours ou à la suite d'un événement climatique qui peut être exceptionnel soit par sa durée soit par son intensité. La rupture est souvent provoquée par la présence de facteurs aggravants induits par des processus d'érosion et d'altération, en général très longs à se mettre en œuvre, par l'augmentation du niveau des nappes phréatiques ou par des travaux d'aménagement.

Le zonage proposé décrit quatre classes dont le passage est progressif et se fait selon une gradation qui permet de décrire l'augmentation de la pente en tant que facteur discriminant :

- **Classe 0** : légendée « pas de prédisposition a priori ». Cette classe regroupe les terrains dont les pentes sont trop faibles pour être considérées comme sensibles, en l'état actuel des connaissances. Cependant, certains de ces terrains peuvent être situés en aval immédiat de versants prédisposés, ou en pied de falaise, et servir de zone d'atterrissement de blocs dévalant la pente. Ils doivent être dans ce cas intégrés aux espaces prédisposés. La bande de terrain impacté sera à définir sur site. En l'absence d'étude spécifique, une bande de sécurité de 50 m peut-être prise en considération. Par ailleurs, en amont immédiat de terrains prédisposés, se localise une bande étroite de terrains qui, dominant le vide ou une forte pente, fait l'objet d'une décompression. Sans pente exceptionnelle donc classés 0, ces terrains sont en mesure d'être impliqués dans une rupture et sont donc également prédisposés. Les infrastructures qui y sont implantées font par ailleurs l'objet de tensions qui entraînent leur dégradation (fissures, décollement de dalles...). Là encore, l'absence d'aménagement de ces terrains de classe 0 sur une faible bande est nécessaire en l'absence d'études détaillées. La largeur de cette dernière pourrait être de 20 m.
- **Classe 1** : légendée « faible ». Les territoires représentés ici sont ceux dont les pentes sont comprises entre 20° et 30°. La pente calculée étant une pente moyenne, ces terrains peuvent présenter localement des pentes de classe 1 ou, à l'inverse, supérieures à 30°. Les investigations de terrain s'avèreront nécessaires pour y qualifier précisément le risque en présence d'enjeux. Il peut être lié d'une part aux chutes de pierres et de blocs elles mêmes mais aussi au déclenchement de glissements de terrain entraînant dans des coulées plus ou moins boueuses des formations superficielles arrachées au substrat. Ces loupes de glissement peuvent, en fonction du versant, être plus ou moins riches en fragment rocheux et donc plus ou moins dangereuses. En l'absence d'aménagement ou de vocation touristique, il est souhaitable de les classer en zone naturelle dans les documents d'urbanisme et d'en valoriser le patrimoine paysager, généralement exceptionnel. Ces terrains sont rarement urbanisés et n'ont pas vocation à l'être.
- **Classe 2** : légendée « moyenne ». Cette classe regroupe les territoires dont les pentes sont fortes, comprises en moyenne entre 30 et 40°. Ils correspondent en général à des versants escarpés, boisés, disposant d'un substrat rocheux plus ou moins affleurant. Ils sont exceptionnellement urbanisés. Lorsqu'ils le sont ou en présence de zones urbaines les bordant, que ce soit en aval ou en amont immédiat, des études spécifiques devront être conduites. Elles permettront de qualifier l'aléa, puis le risque, et de définir les mesures de sauvegarde à mettre en oeuvre. Ces études devront prendre en considération, lorsque les versants disposent de formations superficielles meubles, le risque de glissement de terrain. En l'absence d'enjeu, ces terrains doivent être exclus des processus d'urbanisation. Il est préférable d'en utiliser la valeur paysagère dans les politiques d'aménagement du territoire tout en conservant à l'esprit que leur valorisation touristique impliquera d'en sécuriser les accès si nécessaire.
- **Classe 3** : légendée « forte ». Ces espaces, dont les pentes sont supérieures à 40°, sont représentés dans les falaises littorales, fossiles ou actives, dans certaines gorges telles celles de l'Orne ou de la Vire, ainsi que dans les auréoles de cornéennes affleurant autour des massifs granitiques des bocages armoricains. En présence de roche affleurante, les ruptures y surviennent régulièrement, les fragments de roche étant en mesure de dévaler

au delà de la zone cartographiée. Ces territoires ne font l'objet d'aucun aménagement autre que touristique. Mais les territoires qui les bordent, en aval ou en amont immédiat, sont parfois urbanisés, notamment le long du littoral. Dans ce cas, des études spécifiques devront être menées afin de définir le zonage d'aléa, le risque et les mesures conservatoires à mettre en œuvre. Les sites touristiques devront eux aussi faire l'objet d'études spécifiques et d'un suivi permettant de minimiser le risque. En amont d'une falaise, les terrains décomprimés peuvent intéresser une large bande de terrain qui peut, presque instantanément, basculer dans le vide. Des panneaux d'information doivent alerter sur le danger existant et les mesures de sauvegarde adaptées en cas de rupture.

Cas particuliers : certains aménagements anthropiques et infrastructures majeures ont fait l'objet de remblais, de déblais ou d'excavations de grande importance. Les pentes qui les jalonnent peuvent excéder 20° et certains d'entre eux sont cartographiés dans cet atlas, qu'ils puissent ou non représenter un risque. Le traitement automatique n'a pas permis d'en écarter la représentation ni de les répertorier en tant que tels. Ces espaces sont souvent de petite taille, apparaissent fréquemment en tache isolée, le long des infrastructures routières et ferroviaires et à proximité des zones urbaines. Certains de ces territoires représentent des zones à risque (les bordures de carrières par exemple, soumises à la décompression) mais la plupart d'entre eux ne sont pas prédisposés et seront progressivement corrigés.

II – Comment utiliser cette cartographie ?

Tout utilisateur de ce document doit prendre en considération les limites d'interprétation que la précision de son support cartographique impose. Le support choisi, le 1/25 000 de l'IGN, est le fond de carte le plus précis actuellement disponible sur l'ensemble de la région. Ses précisions planimétrique et altimétrique sont bonnes mais ne permettent en aucun cas d'appréhender le risque à l'échelle de la parcelle. En effet, pour des questions de lisibilité de la carte, le bâti est souvent décalé pour que des objets prioritaires (les routes par exemple) soient mieux représentés. Ce décalage atteint fréquemment une vingtaine de mètres. Aussi est-il fortement recommandé de ne pas retranscrire l'information présente à une autre échelle que celle de son support d'origine : le 1/25 000. Zoomer le document pour en faciliter la lecture à l'échelle du cadastre n'augmentera pas la précision de l'information et sera source d'erreurs d'interprétation.

Par ailleurs, les modèles numériques de terrain utilisés dans cette étude pour décrire les variations de pente ont été réalisés au pas de 20 m. Ils disposent certes d'une précision importante mais s'avère néanmoins insuffisante pour décrire toutes les micro-variations de pente d'un profil topographique. Aussi, une interprétation complémentaire de terrain, réalisée par un géotechnicien ou un géologue, sera souvent nécessaire pour bien cerner et maîtriser le risque.

Enfin, le vieillissement d'un escarpement se fait lentement et insidieusement. Les mécanismes contrôlant la rupture sont difficiles à conceptualiser, les volumes impliqués difficiles à prévoir au même titre que la trajectoire des roches détachées. Aussi, la simple lecture de cette carte demeure-t-elle insuffisante pour déterminer précisément la stabilité ou non des zones prédisposées à la rupture et les risques associés. Il convient réellement, en cas d'enjeux ciblés ou de doute, de s'attacher les services d'un spécialiste.

La cartographie des prédispositions aux chutes de blocs rocheux est donc une information de premier niveau mais l'identification précise de l'aléa sur un secteur donné implique nécessairement la réalisation d'investigations complémentaires. Elles devront revêtir la forme d'études de terrain et/ou géotechniques qui permettront d'apprécier les autres facteurs essentiels à la survenance du phénomène et la caractérisation des enjeux. Ces investigations sont à réserver, dans un premier temps, aux zones urbaines et aux sites touristiques les plus sensibles.

III- Quelques recommandations complémentaires

En raison du danger que représentent le détachement de blocs d'un escarpement rocheux et/ou le déclenchement d'un glissement de terrain en territoire de classe 2 ou plus, il convient de ne pas attendre la réalisation d'études complémentaires pour entreprendre un certain nombre de dispositions :

- maintenir les processus d'urbanisation mais également des activités de camping et de caravanage à l'écart de ces espaces; ce sont en général des terrains boisés.
- maintenir hors urbanisation deux bandes de sécurité d'une centaine de mètres environ, l'une située en aval et destinée à l'épandage d'éventuelles coulées de boue et de blocs, l'autre située en amont, généralement soumise à une érosion régressive et à la décompression des terrains (les bâtiments situés sur cette zone peuvent se déformer au cours du temps) ; les études sur site permettront, en présence d'enjeu, de préciser la largeur des bandes nécessaires à une maîtrise optimisée du risque ;
- de maîtriser les ruissellements tant dans le versant qu'en amont de celui-ci afin d'en limiter l'instabilité et l'érosion.

Lorsque ces territoires sont déjà bâtis et en présence d'escarpements rocheux, la réalisation d'une étude diagnostic de chute de blocs peut s'avérer nécessaire. En cas de risque avéré, des ouvrages de protection à maîtrise d'ouvrage collective (filets, merlons...) ou des protections individuelles seront à envisager.

Les secteurs prédisposés ne couvrent que 5‰ de la surface de la Basse-Normandie et la très grande majorité d'entre eux sont sans enjeux, donc sans risques. Les collectivités pour lesquelles les risques sont notables ont été répertoriées dans les DDRM (dossier départemental des risques majeurs) de chaque département. Les principales collectivités touchées sont Granville, pour laquelle un PPR est prescrit, et Cherbourg-Octeville. Mais d'autres collectivités disposent de versants abrupts en zone urbaine ou péri-urbaines (voir les DDRM) .

Dans les secteurs bâtis ou touristiques, en l'absence d'études spécifiques, quelques mesures de prévention, de protection et de sauvegarde particulières et simples peuvent s'envisager telles que :

- le suivi périodique par un spécialiste des zones de stabilité douteuse ou la mise sous surveillance de sites ou d'ouvrages ; une purge régulière des versants permet de limiter les risques.
- l'information sur les risques et les précautions à prendre, notamment la réalisation d'un dossier d'information communale sur les risques majeurs (DICRIM) ;

- la signalisation du danger, le contrôle ou la suppression d'accès dans les zones d'effondrement ou d'éboulement ; cette mesure semble essentielle le long du littoral et dans les gorges abondamment visitées telles celles de la Rouvre, de l'Orne et de la Vire ;
- l'élaboration de plans d'évacuation et de secours dans certaines situations particulières ;
- la signalisation routière de l'aléa.

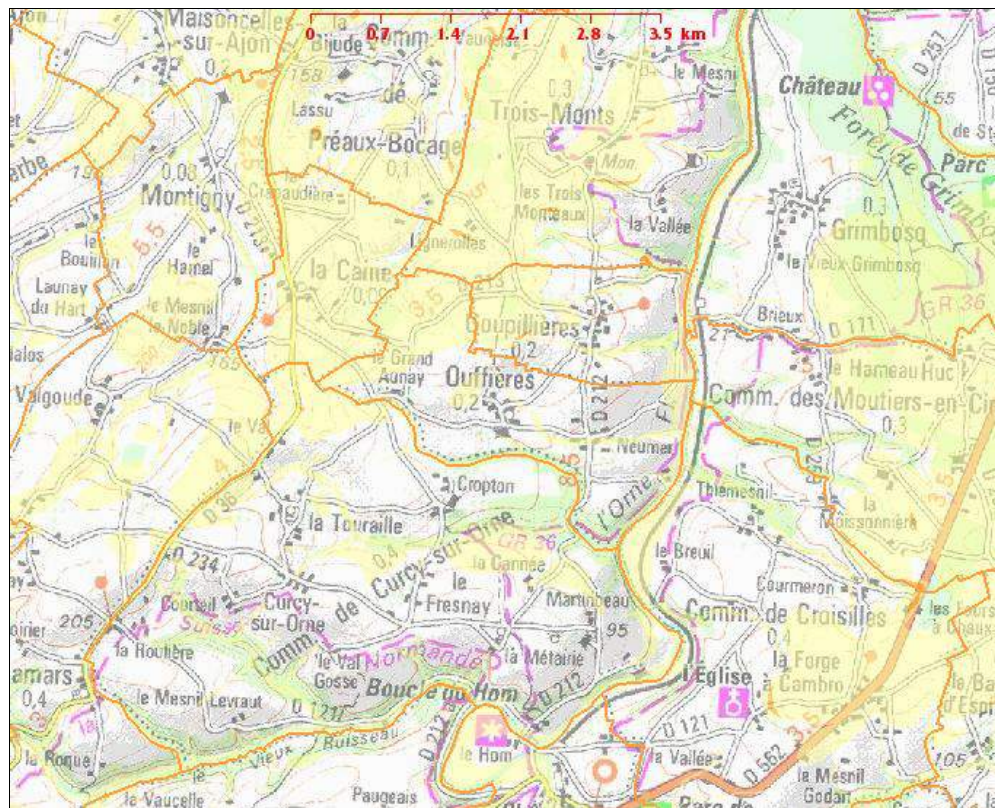
Cette notice explicative s'inscrit en support aux réflexions d'aménagement mais ne constitue nullement, au regard de l'échelle de la carte, de la diversité et de la complexité des configurations de terrain, un vade-mecum des dispositions à prendre pour maîtriser le risque. Pour ce faire, il convient de consulter des ouvrages spécialisés sur la question ou de prendre directement l'attache de géotechniciens et de géologues. Néanmoins, le « **Guide méthodologique plans de prévention des risques de mouvements de terrain** », disponible sur le site du Ministère chargé des risques naturels, à l'adresse <http://www.prim.net>, offre de nombreuses informations sur le sujet. Elles permettent d'approcher quelques principes fondamentaux à ne pas négliger.



Argiles

Aléa retrait-gonflement des argiles

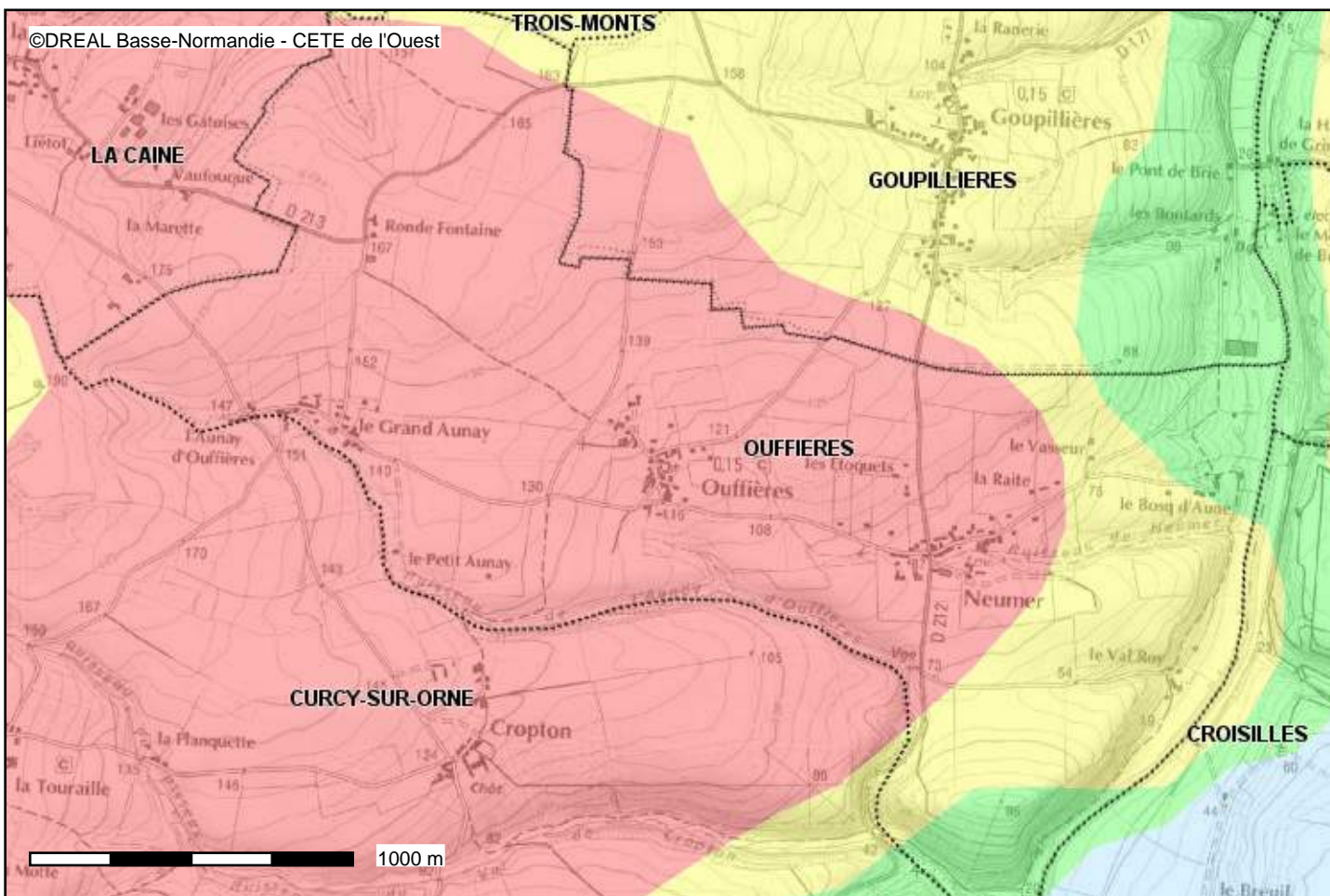
[Page précédente](#) [Imprimer cette page](#)



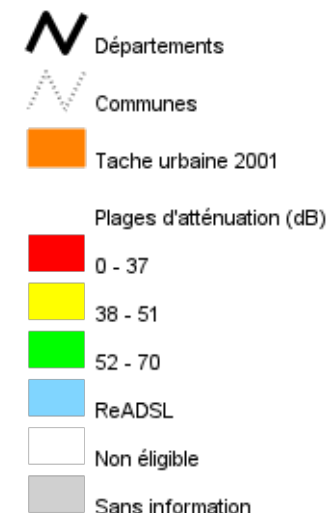
Légende de la carte

- Argiles
- Aléa fort
- Aléa moyen
- Aléa faible
- Aléa à priori nul
- Argiles non réalisé

Carte des dbits thoriques pour la technologie DSL en Basse-Normandie



Conception : DREAL B.Normandie
Date d'impression : 13-06-2012



Description :

Cette carte produite par le CETE de l'Ouest indique les niveaux d'affaiblissement thorique pour la technologie DSL sur la rgion Basse-Normandie. Elle regroupe 3 informations sur la technologie DSL :

- le niveau d'affaiblissement thorique
- le positionnement des NRA
- la zone arriere des NRA

Attention ! Il s'agit bien de classes d'affaiblissement et non de classes dbit.

Pour approcher les dbits, il faut connaitre au minimum le type d'quipement install dans dans le NRA (ADSL, ADSL 2 ...) et le type de raccordement amont du NRA (fibre optique ou cuivre, ce dernier limitant le dbit aval 2 Mbit/s). Ces informations sont disponibles sur le site degroupnews.com. D'autres variables jouent sur le dbit, notamment le calibre des cbles et le multiplexage. Ces informations ne peuvent tre recueillies qu'auprs des oprateurs.

S.I.V.O.M. de la Vallée d'Hamars

Le Bourg
14220 HAMARS

Tél. : 02.31.79.92.24.
Fax : 02.31.79.19.63.
siaepa.hamars@wanadoo.fr



CERTIFICAT

Je soussigné, Dominique MARIE, Président du SIVOM de la Vallée d'Hamars, certifie que les communes de HAMARS, GOUPILLIERES, OUFFIERES et TROIS MONTS sont alimentées en eau potable par le Syndicat et que celui-ci peut subvenir suffisamment en alimentation en eau potable dans le cadre de nouvelles constructions.

En foi je délivre ce certificat pour valoir et ce que de droit.

Fait à HAMARS,
Le 26 octobre 2012

Le Président,

Dominique MARIE



RAPPORT ANNUEL DU **DELEGATAIRE**

Service de l'Eau Potable
**SYNDICAT INTERCOMMUNAL A
VOCATION MULTIPLE DE LA
VALLEE D'HAMARS**



Exercice 2011



Ce document a été :

	Nom	Date	Visa
Etabli par	A. LEBRET Chef d'intervention		
Vérifié	G. RAFFRAY Chef de Secteur		
Approuvé par	R. BOUZANQUET Chef de Centre		

Liste de diffusion :

Destinataires :

- SYNDICAT DE LA VALLEE D'HAMARS
- CONSEIL GENERAL

Internes :

- Chimiste : M. David

Sommaire

	Pages
1	PREAMBULE..... 5
2	LA SYNTHÈSE DE L'EXERCICE 7
2.1	LES CHIFFRES CLES 7
2.2	LES FAITS MARQUANTS 9
3	LES INDICATEURS DE PERFORMANCE 10
3.1	LES INDICATEURS DU « RAPPORT DU MAIRE » 10
4	L'ORGANISATION DE SAUR 14
4.1	LE PERSONNEL 14
4.2	LES MOYENS 15
4.3	L'ORGANISATION DE L'ASTREINTE 16
4.4	LA DEMARCHE DE MANAGEMENT 19
5	LE CONTRAT 22
5.1	LES INTERVENANTS..... 22
5.2	LE CONTRAT..... 22
5.3	VIE DU CONTRAT 23
5.4	ENGAGEMENTS A INCIDENCES FINANCIERES..... 23
6	LA GESTION CLIENTELE..... 24
6.1	NOMBRE DE BRANCHEMENTS..... 24
6.2	LES VOLUMES COMPTABILISES..... 25
6.3	ÉTAT DES RECLAMATIONS CLIENTS 26
6.4	SITE INTERNET SAUR 27
7	LE PATRIMOINE DU SERVICE 29
7.1	LES INSTALLATIONS DE PRODUCTION 29
7.2	LES INSTALLATIONS SUR LE RESEAU 29
7.3	LES OUVRAGES DE STOCKAGE 30
7.4	LE RESEAU..... 30
7.5	LE PATRIMOINE IMMOBILIER 32
7.6	LA CONFORMITE DES INSTALLATIONS AU REGARD DES NORMES ENVIRONNEMENTALES ET DE SECURITE 32

8	BILAN DE L'ACTIVITE	33
8.1	LES VOLUMES D'EAU.....	33
8.2	L'ENERGIE ELECTRIQUE	44
9	LA QUALITE DU PRODUIT.....	46
9.1	GENERALITES.....	46
9.2	L'EAU BRUTE.....	46
9.3	L'EAU TRAITEE	47
9.4	L'EAU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION.....	48
9.5	L'EAU DISTRIBUEE	49
10	LES OPERATIONS REALISEES PAR SAUR.....	51
10.1	MAINTENANCE DU PATRIMOINE	51
10.2	TACHES D'EXPLOITATION	60
11	LES TRAVAUX REALISES DANS L'ANNEE	62
12	COMPTE ANNUEL DE RESULTAT DE L'EXPLOITATION (CARE)	63
12.1	LE CARE.....	63
12.2	METHODES ET ELEMENTS DE CALCUL DU CARE	65
13	SPECIMENS DE FACTURES.....	70
13.1	SPECIMENS DE FACTURES LIES AU DECRET N°2007-675.....	70
14	GLOSSAIRE	74
15	ANNEXES.....	78
15.1	DETAIL DES AUTRES BIENS NECESSAIRES A L'EXPLOITATION DU SERVICE	79
15.2	AUTRES ANNEXES	82
15.3	N.D.C.R	85
15.4	DETAIL DE L'INDICE DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE	86
15.5	DETAIL DU RENOUELEMENT.....	87
15.6	DETAIL DES BRANCHEMENTS PLOMB	92
15.7	REVERSEMENT T.V.A	93
15.8	LES NOUVEAUX TEXTES REGLEMENTAIRES	94

1 PREAMBULE

Le décret n° 2005-236 du 14 mars 2005, publié au Journal officiel du 18 mars 2005, après avis du Conseil d'Etat, est relatif au Rapport Annuel du Délégué d'un service public local. Le SPDE (Syndicat Professionnel des Entreprises des Services d'Eau, devenu depuis Juillet 2006 la FP2E, Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau) a publié le 31 janvier 2006, une circulaire précisant à ses adhérents le cadre pour la présentation de leurs rapports annuels.

Le décret comprend 3 chapitres :

Le premier traite des données comptables.

Le deuxième concerne l'analyse de la qualité du service par référence aux indicateurs de performance, dont la liste a été publiée dans le décret n° 2007-675 du 02 mai 2007 et qui est applicable à compter de l'exercice 2008.

Le troisième concerne les annexes.

Le premier chapitre comprend 8 alinéas.

L'alinéa a) demande l'établissement d'un Compte Annuel de Résultat de l'Exploitation, le CARE. Le cadre de ce CARE a été élaboré par la FP2E et s'applique pour l'ensemble de ses entreprises adhérentes. Le CARE figure en fin de notre Rapport Annuel du Délégué.

L'alinéa b) précise l'établissement d'une note de présentation des méthodes de calculs économiques annuels et pluriannuels, retenus pour l'établissement du CARE. Les éléments correspondants sont repris à la suite du CARE.

L'alinéa c) traite des variations du patrimoine immobilier de la collectivité, confié au délégué, ou du fait d'un investissement concessif du délégué.

L'alinéa d) concerne les biens nécessaires à l'exploitation du service. On y trouve d'une manière générale les installations de production, de traitement, de distribution. On y trouve également le parc compteur et le détail des branchements. On y trouve enfin le réseau et les différentes installations sur le réseau.

Le détail des biens nécessaires à l'exploitation du service, équipement par équipement, est présenté dans le rapport.

Certains équipements ou certaines installations ne sont plus conformes aux normes environnementales ou aux normes de sécurité en vigueur et des mises en conformité doivent être opérées. Ces non-conformités sont identifiées et présentées dans le rapport.

L'alinéa e) concerne les travaux réalisés dans le cadre de programme contractuel de renouvellement ou de fonds contractuel de renouvellement. Il concerne également les programmes de premier investissement, c'est-à-dire, les éventuels engagements pris par le délégué à l'origine du contrat.

La méthode de calcul utilisée pour calculer la charge financière associée à ces fonds et à ces programmes est présentée.

L'alinéa f) fait référence aux travaux réalisés dans le cadre d'une garantie de renouvellement.

L'alinéa g) demande le détail des biens de retour et des biens de reprise.

Pour les biens de retour, il s'agit des biens qui appartiennent à la collectivité et qui doivent être restitués à la Collectivité à l'issue du contrat. Pour les biens de reprise, il s'agit des biens qui appartiennent à SAUR et qui doivent être vendus à la Collectivité à l'issue du contrat. Les biens de retour et les biens de reprise sont présentés dans le rapport.

L'alinéa h) décrit les engagements à incidence financière, c'est-à-dire les engagements devant être repris à l'échéance du contrat, afin d'assurer une continuité de service. On y trouve notamment les conventions qui peuvent avoir une durée différente du contrat, et certaines règles concernant le personnel du Délégué.

Pour ce qui concerne le troisième chapitre, les différents éléments demandés figurent dans le rapport remis par SAUR. On notera cependant un chapitre concernant les tarifs pratiqués, leur mode de détermination, et leur évolution.



2 LA SYNTHÈSE DE L'EXERCICE

2.1 LES CHIFFRES CLES

	2010	2011	Variation N/N-1
Données techniques			
Nombre de stations de production	2	2	0 %
Nombre de stations de surpression-reprise	4	4	0 %
Nombre d'ouvrages de stockage	7	7	0 %
Volume de stockage (en m3)	1 047	1 047	0 %
Linéaire de conduites (en ml)	166 499	166 484	-0 %
Données clientèles			
Nombre de clients	1 788	1 809	1 %
Volumes consommés hors VEG (en m3)	180 807	172 900	-4 %
Indicateurs quantitatifs			
Volumes mis en distribution (en m3) calculés sur la période de relève des compteurs	294 733	259 506	-12 %
Consommation moyenne par client	101	95	-6 %
Nombre total de branchements en service	1 793	1 811	1 %
Dont branchements neufs	14	19	36 %
Nombre de compteurs	1 798	1 822	1 %
Dont compteurs renouvelés	28	28	0 %
Soit % du parc compteur	1,56 %	1,54 %	-1 %
Rendement primaire du réseau	61%	67%	+6
Rendement du réseau de distribution (indicateur « rapport du Maire »)	69,2%	72,7%	+3,5
Indice linéaire de pertes en réseau (en m3/km/j)	1,89	1,45	-23,28 %
Indicateurs quantitatifs (eau brute)			
	Total		
Nombre total d'échantillons validés en eau brute	10		
Nombre d'échantillons contrôle sanitaire ARS	10		
Dont analyses physico-chimiques	10		
Dont analyses bactériologiques	2		
Indicateurs qualitatifs (hors eau brute)			
	Total	Conforme	% conformité
Nombre total d'échantillons validés	22	22	100,0 %
Nombre d'échantillons contrôle sanitaire ARS	22	22	100,0 %
Dont analyses physico-chimiques	22	22	100,0 %
Dont analyses bactériologiques	22	22	100,0 %

SYNTHÈSE

LA QUALITE

Eaux traitées :

Sur le plan bactériologique et physico-chimique, toutes les analyses réalisées en 2011 dans le cadre du contrôle sanitaire sont conformes aux limites et aux références de qualité définies par le décret 2001-1220.

La filière de traitement de la station de production de la Seinière est une filtration sur Neutralite (Calcaire marin ou « maërl »). L'extraction est désormais interdite par arrêté préfectoral.

Au cours de l'année 2011, la neutralite a été remplacée par un produit de substitution le filtrcarb (calcaire terrestre).

Eaux point de mise en distribution et eaux distribuées :

Sur le plan physico-chimique et bactériologique, toutes les analyses réalisées en 2011 sur les eaux point de mise en distribution et les eaux distribuées sont conformes aux limites de qualité définies par le décret 2001-1220.

RECOMMANDATIONS

• RESEAU :

- Eliminer le reste des branchements en plomb, (Campandré et le Plessis Grimoult).
- Mise en place de régulateurs de pression sur certaine partie du réseau qui permettront ainsi de réduire la pression très importante au niveau des usagers, par exemple à Ouffières, (Neumers), pour protéger le Val Roi.
- Réhabiliter la canalisation Ø 110 en sortie du réservoir de St Martin de Sallen.
- Remplacer la canalisation en acier Ø 150 en sortie du réservoir de Courvaudon jusqu'au réseau en Ø 200 fonte.
- Tronçon en acier de Ø 100 à Hamars « la Roullière » en très mauvais état.
- Eliminer les canalisations en acier au Plessis Grimoult qui génèrent des manques de pression et de l'eau colorée chez les usagers.
- Revoir l'alimentation du réservoir de 10 m3 de Culley le Patry qui est en Ø 50 alors que la sortie est en Ø 110.
- Manque de pression « La Trufaudière » à Culley Le Patry, alimenter ce hameau à partir du réservoir de 10m3.
- Modification de réseau à la Caine afin de supprimer un PVC de Ø 125 en domaine privé hameau les Jonquets.
- Mise en place de compteurs divisionnaires supplémentaires.
- Mise en place de dispositifs de surveillance des compteurs divisionnaires

• INSTALLATIONS :

- Station de hamars :
 - Etanchéité du toit terrasse à prévoir.
- Station du Plessis-Grimoult :
 - aménagement d'un accès au captage pour la neutralisation.
 - mise en place d'un déshumidificateur.
- Station de surpression TDF au Plessis-Grimoult :
 - mise en place d'un déshumidificateur.
 - étanchéité du toit terrasse à revoir.
- Réservoirs de Courvaudon :

- mise en place d'un déshumidificateur dans le local de pompage.
 - revoir l'étanchéité du local de pompage.
 - génie-civil dégradé par endroits.
 - Prévoir l'étanchéité des cuves
- Réservoir de Saint Martin de Sallen :
- Prévoir l'étanchéité de la cuve
- Réservoir du Plessis-Grimoult :
- génie-civil dégradé
 - Prévoir l'étanchéité de la cuve

2.2 LES FAITS MARQUANTS

3 LES INDICATEURS DE PERFORMANCE

« A compter de l'exercice 2008, le rapport annuel sur le prix et la qualité des services d'eau et d'assainissement (RPQS), dit « rapport du Maire », devra comprendre la publication des indicateurs de performance définis par le décret N° 2007-675 et l'arrêté du 02 mai 2007 quels que soient la taille et le mode de gestion du service. Cette nouvelle obligation pour les collectivités va permettre de disposer d'un référentiel d'indicateurs partagé par l'ensemble des parties prenantes et de capitaliser l'information sur la performance des services via le système d'information que l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (ONEMA) est en train de créer au plan national.

Les tableaux présentés ci-dessous recensent d'une part les indicateurs et leurs clefs de consolidation* relatifs à l'exécution des missions qui nous ont été confiées dans le cadre de notre contrat de délégation de service public et d'autre part les données élémentaires pour les indicateurs qui ne sont pas entièrement de notre ressort.

L'ensemble des indicateurs sont définis dans des fiches descriptives disponibles sur le site www.eaudanslaville.fr conformément à la circulaire interministérielle n°12 / DE du 28 avril 2008. Cette circulaire précise également dans son annexe IV les termes utilisés dans ces fiches.

** La clef de consolidation est nécessaire pour calculer l'indicateur à une échelle supérieure à celle du périmètre contractuelle, par exemple dans le cas d'une collectivité avec plusieurs opérateurs. Les clefs de consolidation sont définies dans les fiches descriptives des indicateurs. »*

3.1 LES INDICATEURS DU « RAPPORT DU MAIRE »

"Rapport du Maire" - Décret n° 2007 - 675 et arrêté du 2 mai 2007 - Liste récapitulative des indicateurs

Code fiche	Indicateurs descriptifs des services	Valeur de l'indicateur	Clé de consolidation	Valeur de la clé
D102.0	Prix TTC du service d'eau potable au m ³ pour 120 m ³ au 01/01/N+1	2,81 €/m ³	-	-
D102.0	Prix TTC du service d'eau potable au m ³ pour 120 m ³ au 01/01/N	2,66 €/m ³	-	-
Code fiche	Indicateurs de performance	Valeur de l'indicateur	Clé de consolidation	Valeur de la clé
P101.1	Nombre de prélèvements conformes sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie	22	-	-
P101.1	Nombre total de prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie	22	-	-
P102.1	Nombre de prélèvements conformes sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques	22	-	-
P102.1	Nombre total de prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques	22	-	-
P103.2	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	70	Linéaire de réseau eau potable au 31/12	166,480 km
P104.3	Rendement du réseau de distribution	72,69 %	Somme des volumes produits et des volumes achetés en gros	313 214 m ³
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés	1,47 m ³ /km/j	Linéaire de réseau de desserte	166,480 km
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau	1,45 m ³ /km/j	Linéaire de réseau de desserte	166,480 km

N.R. : Non Renseigné

Les fiches descriptives des indicateurs sont disponibles sur le site www.eaudanslaville.fr

21/05/2012

Code fiche descriptive	Indicateurs de performance	Données élémentaires	Valeur des données élémentaires
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	Longueur cumulée du linéaire de canalisations du réseau de desserte renouvelé au cours des années N-4 à N	0,000 km
		Longueur du réseau de desserte au 31/12/N	166,460 km
P109.0	Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité du service de l'eau potable	Montants en euros des abandons de créances	220 €
		Volume facturé (y compris VEG) sur l'année calendaire de l'exercice	235 692 m3

N.R.: Non Renseigné





Les fiches descriptives des indicateurs sont disponibles sur le site www.eaudanslaville.fr 21/05/2012



4 L'ORGANISATION DE SAUR

4.1 LE PERSONNEL

4.1.1 Organisation du secteur

SECTEUR OUEST CALVADOS Vos interlocuteurs	
<p><i>Chef de Secteur :</i> Gilbert RAFFRAY</p> <p>Tél. : 02 31 52 53 78 Port. : 06 60 06 49 88 Fax : 02 31 74 79 19 e-mail : grafray@saur.fr</p>	
<p><i>Chef d'Intervention CAEN NORD</i> <u>Eau Potable</u></p> <p>Thierry LEGRAND</p> <p>Tél. : 02 31 52 53 69 Port. : 06 72 95 08 98 e-mail : tlegrand@saur.fr</p>	
<p><i>Chef d'Intervention BESSIN</i></p> <p>Alain LEBRET</p> <p>Tél. : 02 31 52 53 56 Port. : 06 72 72 51 49 e-mail : alebret@saur.fr</p>	
<p><i>Chef d'Intervention CAEN SUD</i></p> <p>Jean Paul LAMOTTE</p> <p>Tél. : 02 31 52 53 58 Port. : 06 60 58 63 84 e-mail : jplamott@saur.fr</p>	

Chef d'Intervention CAEN NORD
Eaux Usées - SYMPERC

Virginie BOBOEUF

Tél. : 02 31 52 53 51

Port. : 06 72 72 61 90

e-mail : vboboefr@saur.fr



LE NUMERO en journée (8h à 18h) : 02 14 37 40 00

LE NUMERO D'URGENCE 24 / 24 : 02 14 37 40 09

4.2 LES MOYENS

4.2.1 Les laboratoires d'analyses SAUR accrédités COFRAC

SAUR dispose d'un réseau de laboratoires d'analyses internes et de partenariat avec des laboratoires externes accrédités COFRAC reconnus pour leur expertise en environnement et intervenant régulièrement sur le périmètre du contrat.

En cas de pollution accidentelle, ces laboratoires sont sollicités pour détecter dans les plus brefs délais le type de produits incriminés. Ils garantissent une astreinte continue et peuvent être sollicités 24h/24.

4.2.2 Les ressources matérielles du centre

Les équipes Saur disposent du matériel nécessaire pour assurer l'exploitation des ouvrages de la Collectivité, et mener à bien en tous temps toutes les interventions de dépannage ou de réparation nécessaires, tant sur les réseaux de collecte que sur les installations de traitement.

Le Centre Saur Normandie est pourvu des principaux matériels suivants :

EQUIPEMENTS	OUTILLAGE	VEHICULES
<ul style="list-style-type: none"> - Gros engin automoteur = 1 - Compresseur de chantier = 20 - Minitractorpelle = 13 - Matériel radio-téléphone = 300 - Chariot élévateur = 2 - Remorques = 30 - Terminaux portables pour la relève des compteurs =45 	<ul style="list-style-type: none"> - Banc étalonnage compteur = 2 - Détecteur de câbles = 75 - Détecteur de bouches à clé = 75 - Détecteur de gaz = 48 - Marteau piqueur = 35 - Pilonneuse = 32 - Pompe haute fréquence = 10 - Pompe à membrane = 5 - Tronçonneuse thermique = 30 - Découpeuse chaussée = 15 - Machine à percer branchements = 10 - Blindage = 6 - Fusée = 6 	<ul style="list-style-type: none"> - Utilitaires (PTAC < 10 t) = 300 - Spécialisés (PTAC > 10 t) <ul style="list-style-type: none"> . transport = 10 . Assainissement = 6

	- Carotteuse = 6	
--	------------------	--

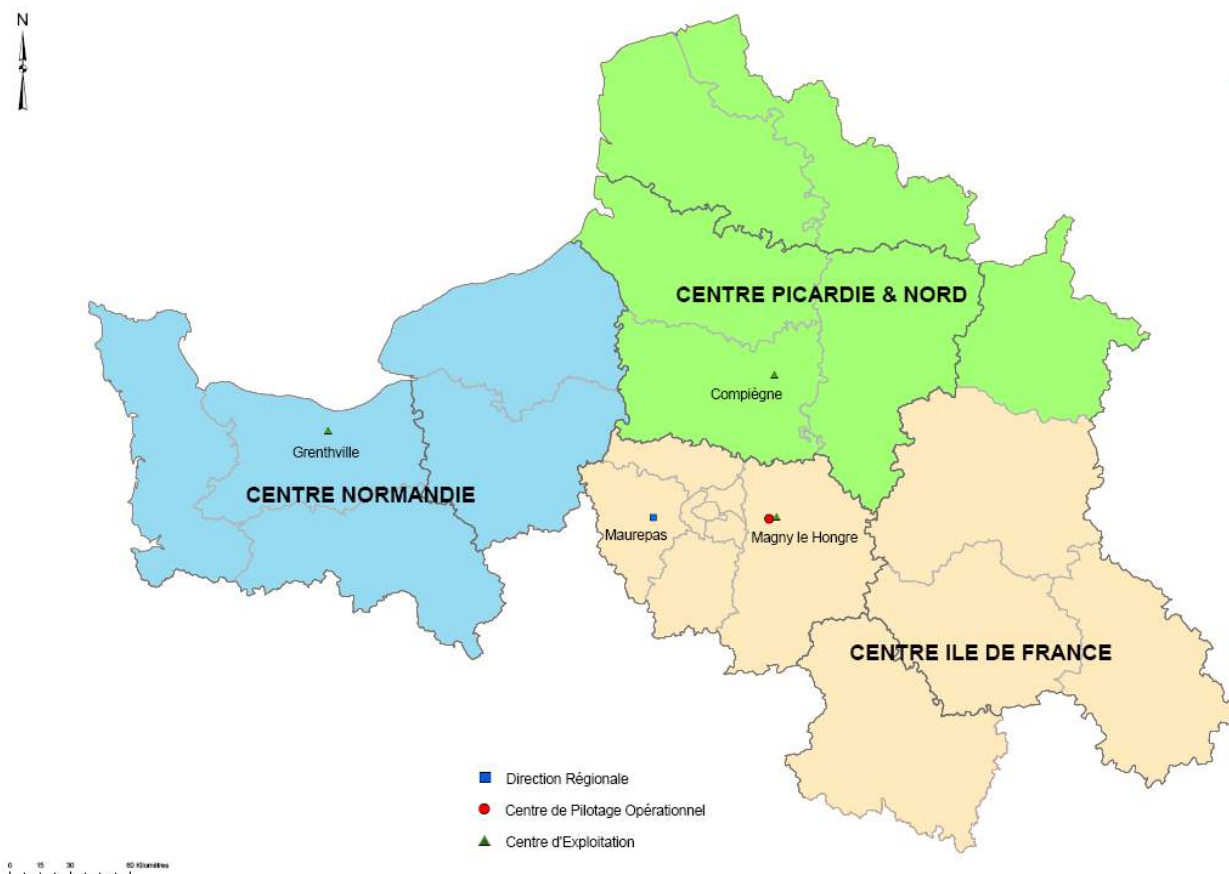
4.3 L'ORGANISATION DE L'ASTREINTE

4.3.1 L'organisation régionale

La Région Nord - Ile de France - Normandie est composée de 3 Centres Opérationnels d'Exploitation qui couvrent 23 départements :

- ▶ Centre Picardie et Nord, basé à Compiègne (60)
- ▶ Centre Normandie, basé à Grentheville (14)
- ▶ Centre Ile de France, basé à Magny le Hongre (77)

Elle dessert 1 600 000 habitants.



La Région Nord – Ile de France – Normandie assure l'exploitation de 600 services d'eau et d'assainissement

En eau potable

En assainissement

Nombre de réseau	350
Linéaire de réseau en km	25 300
Nombre de clients desservis	480 000

Nombre de réseau	250
Linéaire de réseau en km	4 200
Nombre de clients desservis	320 000

En appui du Centre, la Direction Régionale NIN, basée à Maurepas (78), regroupe l'ensemble des services centraux, définit et met en œuvre la politique de Région dans les différents domaines.

Pour assurer pleinement ses obligations et d'une manière générale la réalisation de ce service public dans les règles de l'art, elle dispose de 700 agents d'exploitation.

Afin de répondre aux besoins à ce jour clairement exprimés par nos clients, la Direction Exploitation a engagé une évolution significative de son organisation depuis 2010, avec la mise en œuvre du **Centre de Pilotage Opérationnel (C.P.O.) à Magny-le-Hongre (77)**.

L'objectif de ce C.P.O. est d'améliorer notre performance technique et la traçabilité (reporting aux collectivités) en se dotant :

- d'outils de mobilité pour les équipes d'interventions,
- d'une organisation plus réactive et efficace par une meilleure planification des interventions,
- en centralisant l'ensemble des données issues du terrain

Désormais la Direction Exploitation repose sur 3 compétences interactives :

L'Expertise

- ▶ Hydraulique
- ▶ Production-Traitement-Boues
- ▶ Informatique Industrielle

L'Analyse de la Performance Opérationnelle

- ▶ Analyse de la qualité de l'eau selon les normes en vigueur
- ▶ Optimisation de la consommation d'énergie sur les sites

Le Cockpit Opérationnel

- ▶ Organisation et planification géographique de l'activité en direct :
 - Centre-service : activités d'Hydrocurage
 - Maintenance
 - Exploitation
- ▶ Organisation et planification de l'activité en arrière plan
 - Pôle « Patrimoine et DICT » lié au réseau, à la cartographie et à la réponse aux demandes extérieures,



- Pôle « Gestion des données techniques » lié au traitement des données de production et assurant la mise en œuvre des rapports annuels, des Indicateurs et tableaux de bord destinés aux Collectivités
- Pôle « Maintenance et renouvellement électromécanique »

4.3.2 L'organisation centre

SAUR assure une permanence de service 24 heures sur 24, 365 jours sur 365, afin de garantir une intervention immédiate en cas d'incident en dehors des heures ouvrées du personnel.

Cette permanence s'articule de la façon suivante :

- **Niveau I (encadrement)**

Un cadre du Centre est à disposition en cas de crise (pollution, fuite importante et tout autre phénomène susceptible de mettre en difficulté la continuité du service).

- **Niveau II (veille téléphonique)**

Un Chef de service assure la permanence téléphonique 24h/24 et reçoit directement les demandes d'intervention des clients consommateurs.

Il gère les interventions des agents de secteur mobilisés en niveau III.

- **Niveau III (intervention)**

Elle est assurée par onze agents de secteur pouvant au besoin bénéficier de l'appui d'un camion hydrocureur, et d'engins de terrassement :

- Dix fontainiers interviennent en urgence sur le terrain en cas de casse importante sur les canalisations ou branchements, mais également en cas d'égouts bouchés, de problèmes de qualité d'eau...
Ils assurent également la réception téléphonique 24h/24 des alarmes de télésurveillance et le suivi des paramètres télégérés sur Minitel (niveau d'eau des réservoirs, pompages, défauts de pompes de relevage, défauts moteurs...). Ils peuvent ainsi suivre en temps réel les éventuels défauts sur les équipements munis de télésurveillance et donc agir rapidement et efficacement avec, au besoin, l'appui de l'électromécanicien d'astreinte.
- Un électromécanicien peut être contacté en permanence par les fontainiers ou le Chef de service d'astreinte pour toute intervention qui relèverait de leurs compétences.

En cas de besoin, la personne d'astreinte de Niveau 1 pourra mobiliser du personnel supplémentaire du secteur ou d'un secteur voisin.

L'organisation générale de l'astreinte nous permet donc d'être à la fois réactifs et efficaces dans la gestion des crises, quelle que soit leur gravité.

4.4 LA DEMARCHE DE MANAGEMENT

4.4.1 Démarche intégrée Qualité-Sécurité-Environnement



Le système de Management QSE intégré :

Notre Compétence, Votre Garantie

Le Pôle Eau et Assainissement de Saur en France a pour mission de réaliser le service de l'eau et/ou de l'assainissement pour le compte de ses clients collectivités. Dans ce cadre, il se doit de respecter la réglementation et de répondre aux attentes des ses clients et des autres parties prenantes (clients consommateurs, administrations, associations de protection de l'environnement...).

Depuis plus de 12 ans, Saur a ainsi mis en place différents outils de management, techniques et organisationnels, qui lui permettent de garantir au quotidien :

- la qualité du service ou de la prestation technique rendus,
- la santé et la sécurité de ses collaborateurs,
- la préservation de l'environnement.

Ceci passe en particulier par une parfaite maîtrise des risques opérationnels inhérents à ses activités qu'il s'agisse :

- des **risques qualité** associés à un non respect de ces obligations contractuelles,
- des **risques sanitaires** associés à une pollution chimique ou bactériologique de l'eau potable,
- des **risques environnementaux** associés à une pollution du milieu récepteur, aux émissions de gaz à effet de serre ou encore au devenir des déchets produits sur les sites,
- des **risques en matière de santé et de sécurité** de tous les collaborateurs amenés à intervenir sur les sites, qu'il s'agisse des risques routier ou des risques associés au travail en hauteur, aux milieux confinés et la présence de produits dangereux...

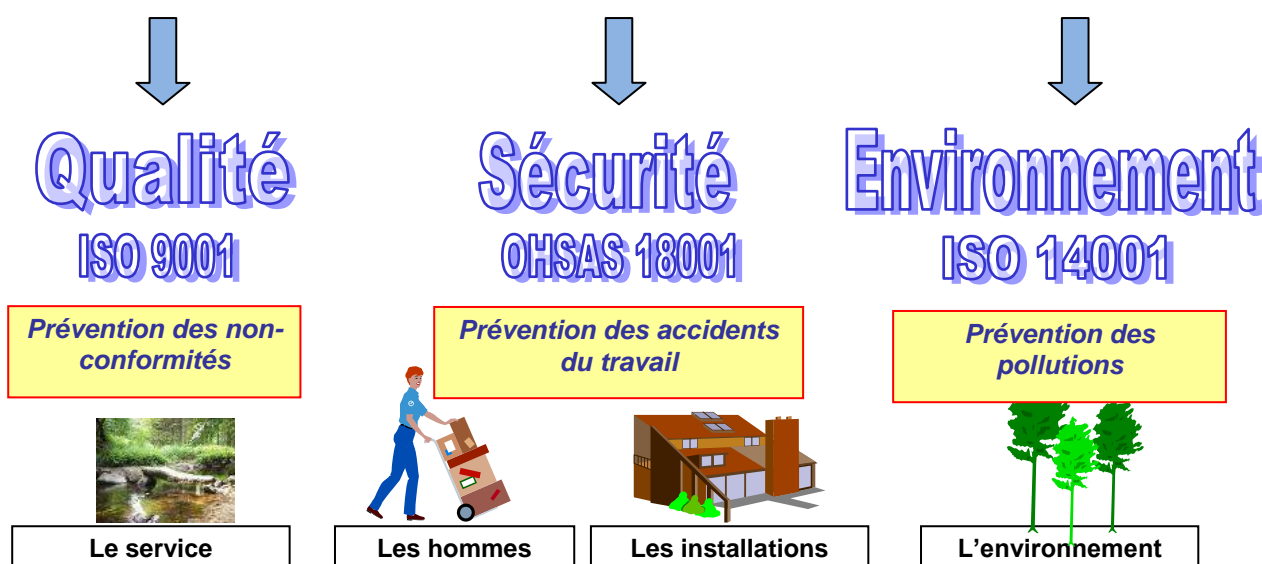
Dans ce but, Saur identifie l'ensemble des risques pour les métiers de l'Eau et Assainissement, analyse la conformité réglementaire des installations, met en place des plans d'amélioration, mesure la satisfaction des clients et des consommateurs et assure un traitement efficace et rapide des réclamations.

Saur réalise également des exercices de simulation d'urgence ou de crise de manière à développer, à tous les niveaux de l'entreprise, sa capacité à réagir dans des situations difficiles. Ce travail est aussi

l'occasion de créer des synergies très utiles avec ses clients et ses parties prenantes telles qu'ARS, préfectures, pompiers,...

Ces efforts et cette dynamique permettent aux régions métropolitaines du Pôle Eau et Assainissement d'être certifiées selon les 3 référentiels internationaux de management suivants :

- **Norme ISO 9001 : 2008**, orientée vers la satisfaction du client et la qualité du produit ou du service fourni par l'entreprise,
- **Référentiel OHSAS 18001 : 2007**, orienté vers le management de la sécurité dans l'entreprise et sur la maîtrise des risques liés à la santé des collaborateurs,
- **Norme ISO 14001 : 2004**, orientée vers la protection de l'environnement, qu'il s'agisse de l'air, de l'eau, ou des sols.



Le Pôle eau et Assainissement a ainsi été en 2007 la première éco-industrie française à obtenir cette triple certification QSE sur l'ensemble de son périmètre et de ses activités.

Cette reconnaissance externe, délivrée par Afnor certification, participe à la volonté de Saur de servir ses clients avec toujours plus de professionnalisme, de proximité et de compétences. Elle constitue aussi un réel engagement à l'amélioration continue, vecteur de progrès et de dialogue entre Saur et ses clients.

Pour les collectivités, cette triple certification est aussi un gage de transparence. Elle peut ainsi servir de base à une communication factuelle et objective pour mettre en valeur les efforts engagés au niveau d'un territoire en vue d'améliorer la gestion globale de l'eau.

Elle constitue également un outil fédérateur pour faire dialoguer différents acteurs dans le but de mettre en place des actions transverses sur des thématiques aussi larges que la réduction des impacts environnementaux (odeurs, devenir des boues, qualité des eaux de baignade,...) ou la préservation des ressources en eau.

De plus, elle conduit à des bénéfices concrets sur le terrain, par exemple dans les domaines suivants :



- La satisfaction du consommateur : traitement personnalisé, information permanente, mesure des performances de l'entreprise grâce à l'évaluation régulière de la satisfaction des consommateurs
- Une meilleure gestion des risques et la mise en place de moyens efficaces pour anticiper : surveillance sanitaire permanente, exercices de crise, mise en place de moyens de prévention, gestion des déchets,...
- Une gestion durable de l'eau : préservation de la ressource en eau, respect des équilibres naturels, lutte contre les fuites du réseau, réutilisation des eaux usées épurées, communication grand public, liens avec les établissements scolaires,
- Un développement durable des territoires autour d'outils fédérateurs : partenariats sur les démarches de développement durable / Agenda 21 des collectivités, réduction des émissions de gaz à effet de serre, protection du littoral et développement touristique, contribution à la formation d'apprentis à nos métiers avec possibilité d'embauche, ...

5 LE CONTRAT

5.1 LES INTERVENANTS

5.1.1 La collectivité

Le Président : Monsieur LEROUX Jacques
Le Secrétaire : Madame Elodie Lerenard
Siège : Mairie de HAMARS
Téléphone : 02.31.79.92.24

5.1.2 Agence régionale de santé

Interlocuteur : Monsieur CHAMPOD
Adresse : ZAC Claude Monet
Place Jean Nouzilles BP 95226
14052 CAEN CEDEX 4
Téléphone : 02.31.70.95.68
Télécopie : 02.31.70.95.70

5.1.3 Le percepteur

Trésorerie de : THURY HARCOURT
Le trésorier : Monsieur JOUVIN
Adresse : Rue Saint Sauveur 14420 THURY HARCOURT
Téléphone : 02.31.79.71.37

5.1.4 Le délégué SAUR

Adresse : SAUR
Rue des frères Chappe 14540 GRENTHEVILLE
Téléphone : 02.31.52.53.75
Télécopie : 02.31.84.76.19

5.2 LE CONTRAT

Nature du contrat :	Affermage
Date d'effet :	25/08/2004
Durée du contrat :	12 ans
Date d'échéance (intégrant les avenants éventuels) :	24/08/2016

5.3 VIE DU CONTRAT

5.3.1 Les avenants

AVENANT N° 1

Objet : Nouvelles Modalités

date de signature par la Collectivité :

date de visa de la Préfecture :

Date d'effet :

03/12/1998

5.4 ENGAGEMENTS A INCIDENCES FINANCIERES

5.4.1 Les conventions

Il s'agit des engagements devant être repris à l'échéance du contrat pour assurer la continuité de service.

5.4.1.1 Les conventions de vente d'eau

OBJET	Date de signature	Date d'échéance	Signataires	Commentaire
Vente d'eau EVRECY	24/06/2002	24/06/2012	M. CHENU M. LEROUX	

6 LA GESTION CLIENTELE

6.1 NOMBRE DE BRANCHEMENTS

6.1.1 Nombre total de branchements

Ce tableau présente le nombre de branchements au 31 décembre de chaque année affichée.

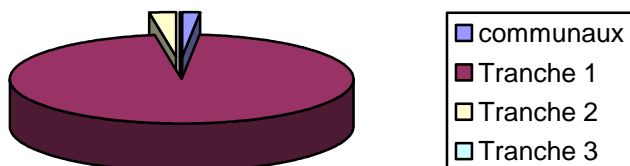
Commune	2007	2008	2009	2010	2011	Evolution N/N-1
BONNEMAISON	169	171	173	173	175	1,16 %
CAMPANDRE-VALCONGRAIN	46	46	46	46	46	0,00 %
COURVAUDON	89	88	90	91	91	0,00 %
CULEY-LE-PATRY	194	195	195	195	194	-0,51 %
CURCY-SUR-ORNE	189	199	198	201	202	0,50 %
GOUPILLIERES	63	66	65	68	69	1,47 %
HAMARS	197	198	202	203	205	0,99 %
LA CAINE	47	47	48	53	54	1,89 %
LE PLESSIS-GRIMOULT	140	137	140	144	143	-0,69 %
MONTIGNY	46	44	45	44	45	2,27 %
OUFFIERES	105	104	107	105	103	-1,90 %
PREAUX-BOCAGE	49	48	48	48	50	4,17 %
SAINT-MARTIN-DE-SALLEN	266	267	266	272	282	3,68 %
TROIS-MONTS	148	151	151	150	152	1,33 %
Total de la collectivité	1 748	1 761	1 774	1 793	1 811	1,00 %
Evolution N/N-1	-	0,74 %	0,74 %	1,07 %	1,00 %	

6.1.2 Décomposition par type de branchements

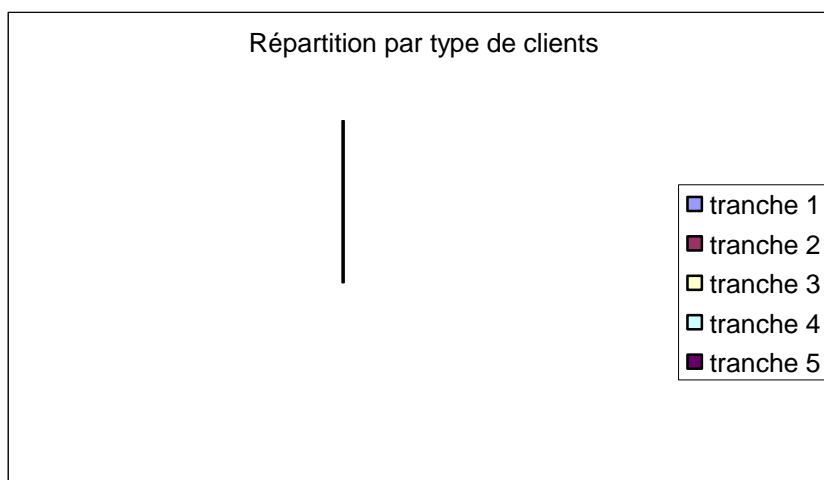
Ce tableau présente le nombre de branchements au 31 décembre de chaque année affichée.

	2011	Particuliers et Autres			Communaux
		Dont < 300 m3/an (tranche 1)	Dont 300 < conso < 6000 m3/an (tranche 2)	Dont conso > 6000 m3/an (tranche 3)	communaux
Total de la collectivité	1 811	1 734	47	0	30
Répartition	-	95,75 %	2,60 %	0,00 %	1,66%

Répartition par type de branchement



	total annuel	Particuliers				
		0 à 50 m3	51 à 125 m3	126 à 250 m3	251 à 500 m3	> 500 m3
		tranche 1	tranche 2	tranche 3	tranche 4	tranche 5
Total	0					
Répartition	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!



6.2 LES VOLUMES COMPTABILISES

6.2.1 Les volumes consommés hors VEG (Vente d'Eau en Gros)

6.2.1.1 Période de relève des compteurs

Les données de ce chapitre sont extraites pour une date moyenne de fin de campagne de relève du : 28/8/2011 (354 jours)

6.2.1.2 Les volumes consommés par commune hors VEG

Commune	2007	2008	2009	2010	2011	Evolution N/N-1
BONNEMAISON	15 607	15 102	14 341	15 737	15 340	-2,52 %
CAMPANDRE-VALCONGRAIN	6 258	7 246	5 820	5 204	5 778	11,03 %
COURVAUDON	12 465	11 850	12 252	13 665	14 067	2,94 %
CULEY-LE-PATRY	20 794	20 221	22 980	21 166	19 511	-7,82 %
CURCY-SUR-ORNE	21 329	19 850	20 018	22 441	21 968	-2,11 %
GOUPILLIERES	5 154	4 911	4 997	5 801	5 810	0,16 %
HAMARS	16 865	16 686	16 590	19 090	16 462	-13,77 %
LA CAINE	4 508	4 517	4 107	4 319	4 562	5,63 %
LE PLESSIS-GRIMOULT	10 848	10 221	9 743	10 666	10 799	1,25 %
MONTIGNY	4 077	4 819	4 895	4 730	4 646	-1,78 %
OUFFIERES	10 059	9 992	9 926	10 876	10 591	-2,62 %
PREAUX-BOCAGE	5 429	4 683	4 404	5 082	4 300	-15,39 %
SAINT-MARTIN-DE-SALLEN	24 354	22 845	22 855	24 514	22 910	-6,54 %
TROIS-MONTS	17 039	15 199	15 983	17 516	16 156	-7,76 %
Total de la collectivité	174 786	168 142	168 911	180 807	172 900	-4,37 %
Evolution N/N-1	-	-3,80 %	0,46 %	7,04 %	-4,37 %	

6.2.1.3 Les volumes consommés par type de branchement hors VEG

Commune	2011	Particuliers et autres			communaux
		Dont < 300 m3/an	Dont 300 < conso < 6000 m3/an	Dont conso > 6000 m3/an	communaux
Total de la collectivité	172 900	131 432	39 291	0	2 177
Consommation moyenne par type de branchement	95	76	836	-	73

6.2.1.4 Liste détaillée des consommations de plus de 6 000 m3/an hors VEG

Ce tableau présente les clients ayant un branchement dont la consommation est supérieure à 6 000 m3.

Commune	Nom du client	2010	2011	Evolution N / N -1
---------	---------------	------	------	--------------------

6.2.2 Les volumes facturés

Les volumes facturés sont présentés dans les états des décomptes.

6.3 ETAT DES RECLAMATIONS CLIENTS

Réclamations récurrentes sur l'année	Nombre en 2011
FACTURATION ENCAISSEMENT / PRELEVEMENT ENCAISSEMENT / Erreur prélèvement	1
FACTURATION ENCAISSEMENT / RELANCE / Erreur relance	1
FACTURATION ENCAISSEMENT / TARIF / Erreur facturation frais annexes	1

QUALITE DE SERVICE / DOMMAGE CAUSE / Dommage propriété	1
QUALITE DE SERVICE / ERREUR ADMINISTRATIVE / Erreur adresse facturation	1

6.4 SITE INTERNET SAUR

Saur met à la disposition de ses clients particuliers une agence en ligne, accessible à partir du portail www.saur.com.



www.saurclient.fr : une agence en ligne 24h/24

Notre site www.saurclient.fr est dédié à tout client abonné au service de l'eau. Chacun peut y créer son Espace Client, et y gérer son ou ses comptes, en toute sécurité.

L'espace client est mis à jour quotidiennement grâce à une interface sécurisée entre les bases de données clients et le site.

Comment faire pour

- ▶ Vous abonner
- ▶ Nous contacter
- ▶ Vérifier votre consommation
- ▶ Opter pour l'e-facture
- ▶ Vous informer sur la qualité de votre eau
- ▶ Résilier votre abonnement

> Gestion du compte sur « Mon Espace Client »

Sur son Espace Client, le client peut visualiser ses informations personnelles, le solde de son compte, son dernier index relevé, son historique de consommation sur 3 ans, sa dernière facture.

Il peut également y effectuer à toute heure les opérations nécessaires à la gestion de son compte et via les formulaires en ligne, contacter directement le service clientèle local concerné par sa demande. Les fonctionnalités disponibles sont largement utilisées par nos clients qui peuvent :

- ▶ Modifier leur adresse de facturation
- ▶ Modifier leurs identifiants de connexion
- ▶ Modifier ou communiquer leurs coordonnées bancaires
- ▶ Modifier leur mode de paiement
- ▶ Communiquer le relevé de leur compteur
- ▶ Souscrire à un nouvel abonnement
- ▶ Résilier leur abonnement en cours
- ▶ Demander une fermeture temporaire de branchement
- ▶ Demander un devis pour un branchement
- ▶ Régler leur facture par carte bancaire
- ▶ Souscrire à l'e-facture Saur et consulter leurs factures en ligne
- ▶ Nous adresser un mail

A partir de la page d'accueil, les internautes non encore clients de Saur peuvent nous contacter, demander en ligne un devis ou une estimation de travaux de branchement, ou un encore, un abonnement au service de l'eau.

> Information sur l'eau dans la commune du client

Dans cet espace client, le client accède aussi à une information personnalisée sur l'eau dans sa commune. Il peut y retrouver :

- ▶ la qualité de l'eau dans sa commune,
- ▶ une description des installations (station de traitement ou d'assainissement, réseau...)
- ▶ les travaux prévus sur la commune (les interruptions de services y sont annoncées)
- ▶ des alertes en cas de coupure, de casse de réseaux, de pollution...
- ▶ un espace spécifique est prévu pour l'actualité de l'eau sur la commune (Investissements prévus, actualité événementielle, lien vers le site de la collectivité).

> Une information exhaustive sur les thématiques de l'Eau

Dans les rubriques de « Toute l'info sur l'eau », l'internaute accède à une information détaillée sur les thèmes liés à l'eau :

- ▶ des conseils pratiques,
- ▶ un espace documentation pour le téléchargement des brochures Saur,
- ▶ des réponses aux questions les plus fréquentes,
- ▶ l'essentiel pour la préservation de l'eau dans l'environnement,
- ▶ les grands thèmes de la qualité de l'eau,
- ▶ un simulateur de consommation.

En savoir plus

-  **Votre règlement**
Les modes de paiement que faire en cas de difficulté pour régler votre facture
-  **Votre facture**
Pour mieux comprendre votre facture
-  **Votre compteur**
Savoir le lire, l'utiliser, le protéger, et le rendre accessible
-  **Vous et l'Eau**
Les éco-gestes, pour maîtriser votre consommation

Enfin, sous l'onglet « Saur », l'internaute retrouve les coordonnées de nos services clientèle et la carte des implantations de Saur en France.

7 LE PATRIMOINE DU SERVICE

Le patrimoine de service est présenté par installation, ouvrage ou équipement et par type afin d'en avoir une vue synthétique.

On y trouve d'une manière générale les installations de production et/ou de traitement ainsi que les ouvrages de prélèvement de l'eau brute.

Au niveau du réseau de distribution, le détail porte généralement sur les stations de reprise/surpression, les traitements complémentaires éventuels ainsi que sur les châteaux d'eau et réservoirs. Nous trouvons enfin le détail des canalisations, des équipements de réseaux, des branchements et éventuellement des compteurs.

Le détail, équipement par équipement, est fourni en annexe 1.

7.1 LES INSTALLATIONS DE PRODUCTION

7.1.1 Les installations de production

Station de production de la Seinière

Date de mise en service	1955
Capacité nominale	2 m3/h
Nature de l'Eau	Souterraine : Source
Type Filière	Traitement physique simple et désinfection
Équipement de télésurveillance	OUI
Groupe électrogène	NON

Station de production d'Hamars

Date de mise en service	1970
Capacité nominale	17 m3/h
Nature de l'Eau	Souterraine : Source
Type Filière	Traitement de désinfection
Équipement de télésurveillance	OUI
Groupe électrogène	NON

7.2 LES INSTALLATIONS SUR LE RESEAU

7.2.1 Les stations de surpression et de reprise

Description des stations de surpression et reprise

Désignation	Lieu	Débit nominal m3/h	HMT en mCE	Télésurveillance	Groupe électrogène	Description
Surpression & bâches de Courvaudon (Bonnemaison)	COURVAUDON	13	60	OUI	NON	-
Reprise vers Courvaudon	HAMARS	55	170	OUI	NON	-
Reprise vers Saint Martin de Sallen	HAMARS	25	125	OUI	NON	-
Surpression du Mont Pinçon T.D.F	LE PLESSIS-GRIMOULT	5	50	OUI	NON	-

7.3 LES OUVRAGES DE STOCKAGE

7.3.1 Châteaux d'eau et Réservoirs

Description des châteaux d'eau et de réservoirs

Désignation	Volume en m3	Cote trop plein	Cote sol	Cote radier	Télésurveillance
Réservoir de Culey le Patry \ Réservoir de Culey le Patry	10	287	284	-	NON
Bâche de Plessis Grimoult \ Bâche de Plessis Grimoult	125	310	308	308	OUI

L'état général de l'étanchéité de ces réservoirs est bon à l'exception du réservoir de CULEY PATRY dont l'étanchéité est mauvaise.

7.3.2 Bâches de reprise / surpression

Description des bâches de reprise et de surpression

Désignation	Volume en m3	Télésurveillance
Surpression & bâches de Courvaudon (Bonnemaison) \ Bâche de Courvaudon (300m3) n°1	300	OUI
Surpression & bâches de Courvaudon (Bonnemaison) \ Bâche de Courvaudon (300m3) n°2	300	OUI
Station de production d'Hamars \ Bâche de Saint Martin de Sallen	300	OUI
Station de production de la Seinière \ Bâche La Seinière	10	OUI
Surpression du Mont Pinçon T.D.F \ Bâche TDF	2	OUI

7.4 LE RESEAU

7.4.1 Les canalisations

7.4.1.1 Linéaire de canalisation par diamètre et par matériaux

Descriptif des canalisations d'adduction existantes

Matériaux	Diamètre (mm)	Extension de l'année	Linéaire total (ml)
Acier	50	0	129
Acier	60	0	3 196
Acier	80	0	1 670
Acier	100	0	9 238
Acier	125	0	707
Acier	150	0	6 478
Fonte	80	0	711
Fonte	100	0	158
Fonte	125	0	164
Fonte	150	0	13 506
Fonte	200	0	457
Inconnue	0	0	232
Polyethylene	32	0	134
Polyethylene	50	0	3 130
Polyethylene	63	0	345
Polyethylene	75	0	10
Pvc	0	0	6
Pvc	25	0	628
Pvc	32	0	2 189
Pvc	40	0	2 734
Pvc	50	0	11 684
Pvc	63	0	30 686
Pvc	75	0	8 508
Pvc	90	0	16 734
Pvc	110	0	20 054
Pvc	125	0	21 125
Pvc	140	0	9 097
Pvc	150	0	17
Pvc	160	0	2 756
Total		0	166 484

Dans le cadre de l'harmonisation des fonds de plan au niveau national et dans l'objectif de superposition avec d'autres bases de données géographiques (altimétrie, base adresse, hydrographie...), SAUR s'est dotée d'un nouveau fond de plan cadastral appelé Référentiel à Grande Echelle (RGE). Le recalage de l'ensemble des réseaux sur ce nouveau support ayant une meilleure précision, a pu occasionner une baisse ou une augmentation du linéaire par rapport à l'année précédente.

7.4.2 Les équipements de réseau

Descriptif des organes hydrauliques du réseau

Désignation	nombre
Boite a boues	5
Compteur	36
Defense incendie	87
Plaque d'extremite	2
Protection cathodique	3
Puisard	24
Regulateur / Reducteur	31
Vanne / Robinet	505
Ventouse	99
Vidange / Purge	286

7.4.3 Les branchements

- 17 branchements plomb sur Campandré
- 35 branchements sur le Plessis-Grimoult

Le Plomb et les Normes européennes

La législation européenne a ramené le taux de plomb dans l'eau à 25 µg par litre le 25/12/03. Le seuil maximal admissible atteindra 10 µg par litre en 2013.

Les techniques de traitement de l'eau permettent de réduire considérablement la dissolution des particules de plomb dans l'eau et le seuil de 25 µg par litre pourra être atteint grâce à ces traitements. Par la suite pour atteindre la norme de 10 µg par litre, il faudra entamer de grandes campagnes de changement des branchements et des canalisations intérieures en plomb. Ces travaux, à la charge des particuliers pour les canalisations intérieures et des collectivités locales pour les branchements devront être effectués d'ici à 2013.

7.5 LE PATRIMOINE IMMOBILIER

Au cours de l'exercice considéré, il n'y a pas eu de variation du patrimoine immobilier de la collectivité, confié au délégué, ou du fait du délégué.

7.6 LA CONFORMITE DES INSTALLATIONS AU REGARD DES NORMES ENVIRONNEMENTALES ET DE SECURITE

7.6.1 Mise en sécurité des ouvrages

Pour assurer le maintien de la conformité réglementaire **des sites**, nous avons procédé à des diagnostics sécurité.

Celui-ci a révélé certains manquements vis-à-vis des normes réglementaires de sécurité.

SAUR est à votre disposition pour étudier avec vous les éventuels travaux de mise en conformité sur vos installations.

8 BILAN DE L'ACTIVITE

8.1 LES VOLUMES D'EAU

8.1.1 Les volumes mis en distribution

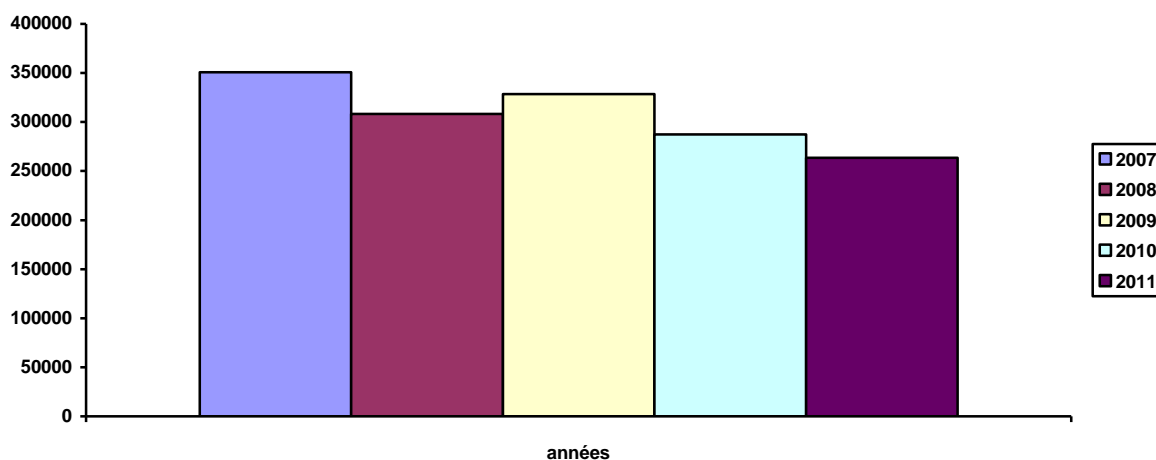
Volumes mis en distribution = Volumes produits + Volumes importés – Volumes exportés

8.1.1.1 Les volumes annuels mis en distribution exprimés en m3

Volume produit = Volume traité injecté dans le réseau

Désignation volume	2007	2008	2009	2010	2011
Volume produit	384 480	401 941	395 922	352 074	317 820
Volume importé	7 987	5 494	6 956	4 360	8 356
Volume exporté	41 740	99 101	74 451	69 032	62 524
Total volume mis en distribution	350 727	308 334	328 427	287 402	263 652
Evolution N / N-1	-	-12,09 %	6,52 %	-12,49 %	-8,26 %

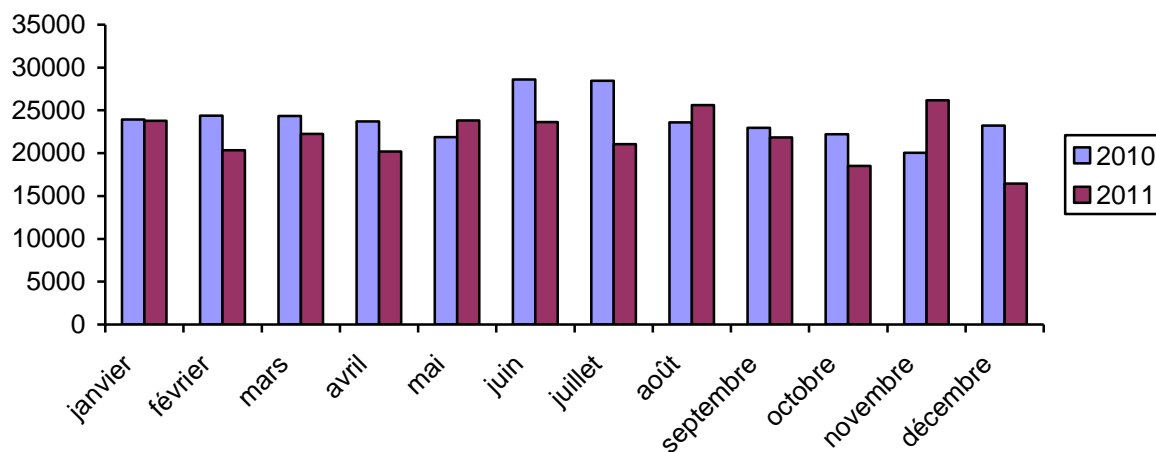
volumes annuels mis en distribution



8.1.1.2 Les volumes mensuels mis en distribution

	2010	2011	Evolution N/N-1
Janvier	23 946	23 772	-0,73 %
Février	24 380	20 324	-16,64 %
Mars	24 356	22 254	-8,63 %
Avril	23 725	20 177	-14,95 %
Mai	21 867	23 804	8,86 %
Juin	28 609	23 637	-17,38 %
Juillet	28 473	21 068	-26,01 %
Août	23 585	25 631	8,68 %
Septembre	22 964	21 838	-4,90 %
Octobre	22 228	18 511	-16,72 %
Novembre	20 041	26 193	30,70 %
Décembre	23 228	16 443	-29,21 %
Total	287 402	263 652	-8,26 %

volumes mensuels mis en distribution

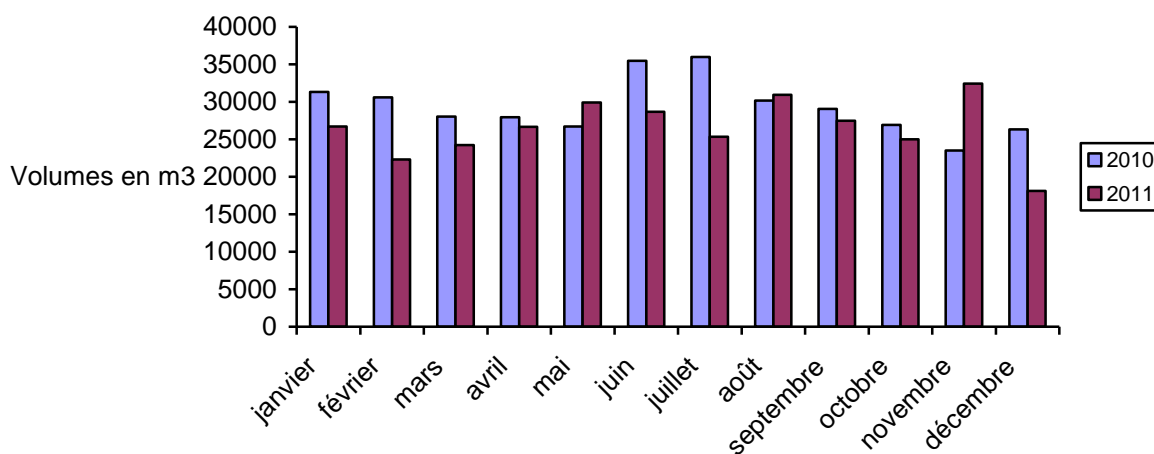


8.1.2 La production

8.1.2.1 Volumes mensuels produits exprimés en m3

	2010	2011
Janvier	31 337	26 701
Février	30 610	22 307
Mars	28 033	24 228
Avril	27 962	26 662
Mai	26 720	29 935
Juin	35 451	28 690
Juillet	35 981	25 321
Août	30 184	30 949
Septembre	29 044	27 499
Octobre	26 929	24 993
Novembre	23 494	32 420
Décembre	26 329	18 115
Total	352 074	317 820
Evolution N / N+1	-	-9,73 %

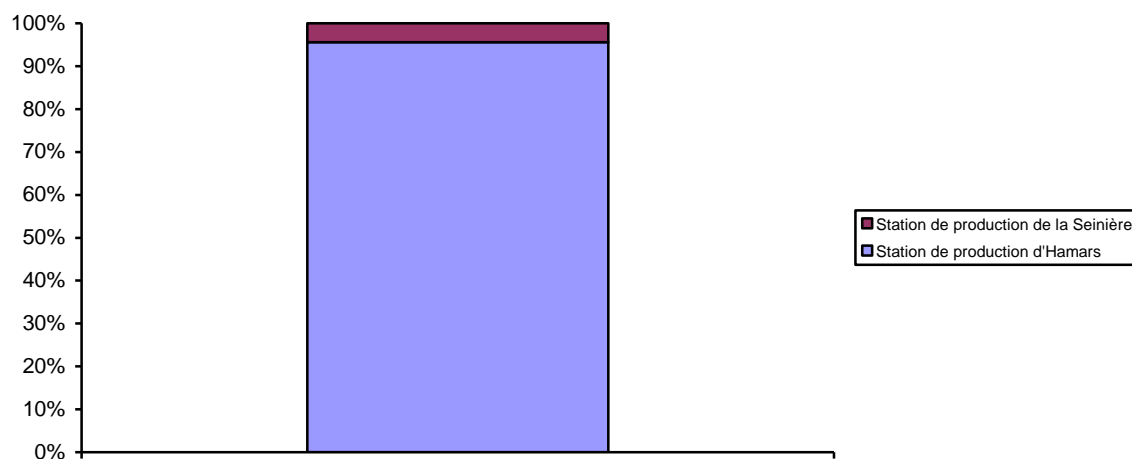
volumes mensuels produits



8.1.2.2 Synthèse annuelle par station

Libellé de la station	Volume annuel					Volume journalier			
	2007	2008	2009	2010	2011	Volume moyen	Pointe constatée	Capacité nominale	Taux de mobilisation
Station de production d'Hamars	367 826	385 598	380 065	334 417	303 892	832	-	340	-
Station de production de la Seinière	16 654	16 343	15 857	17 657	13 928	38	-	40	-
Total	384 480	401 941	395 922	352 074	317 820	870	0	380	

synthèse annuelle par station



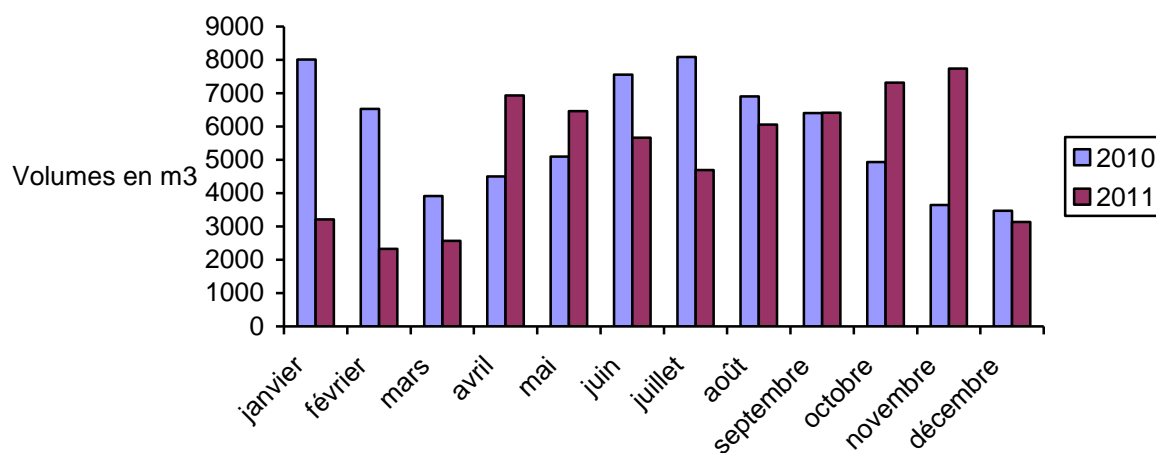
8.1.3 Les exportations

8.1.3.1 Volumes globaux

Volumes mensuels exprimés en m3

Volumes mensuels en m3	2010	2011
Janvier	8 013	3 209
Février	6 525	2 328
Mars	3 914	2 565
Avril	4 499	6 930
Mai	5 097	6 460
Juin	7 553	5 664
Juillet	8 082	4 695
Août	6 900	6 062
Septembre	6 403	6 418
Octobre	4 931	7 321
Novembre	3 646	7 739
Décembre	3 469	3 133
Total	69 032	62 524
Evolution N / N-1	-	-9,43 %

volumes globaux

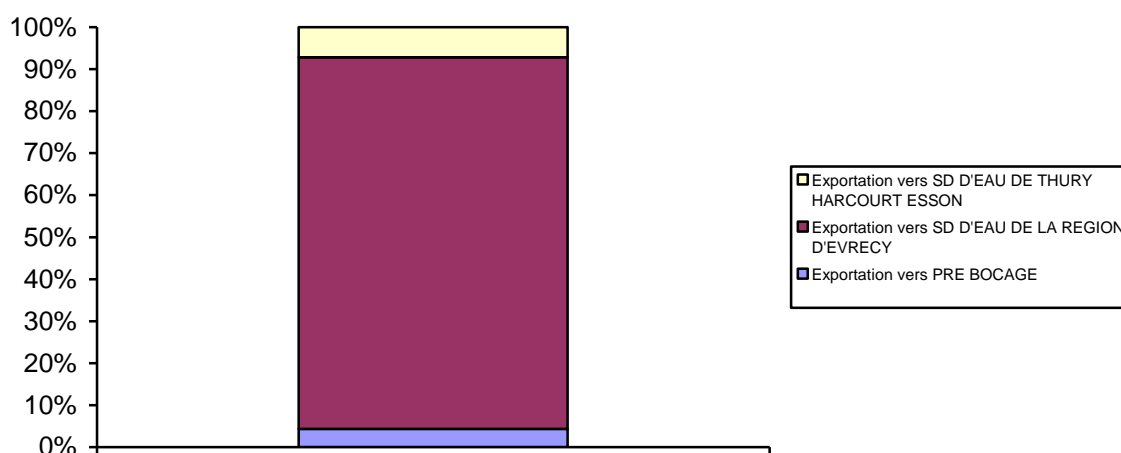


8.1.3.2 Synthèse par destination

Volumes annuels exportés exprimés en m3

Désignation destination	2010	2011
Exportation vers PRE BOCAGE	2 353	2 697
Exportation vers SD D'EAU DE LA REGION D'EVRECY	62 036	55 345
Exportation vers SD D'EAU DE THURY HARCOURT ESSON	4 643	4 482
Total	69 032	62 524

synthèse par destination

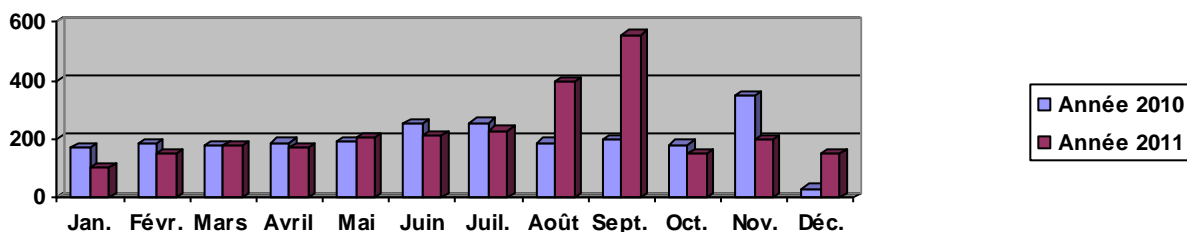


8.1.3.3 Détail par destination

Volumes mensuels produits exprimés en m3

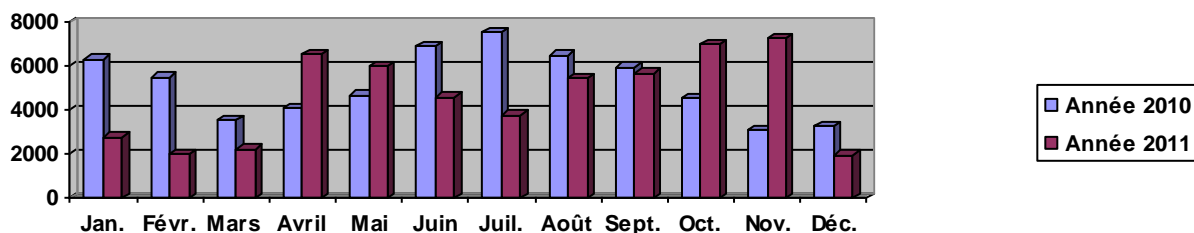
Exportation vers PRE BOCAGE

	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2010	168	183	176	188	190	252	257	188	196	180	347	28	2353
Année 2011	103	150	176	171	204	211	229	397	558	150	198	150	2697



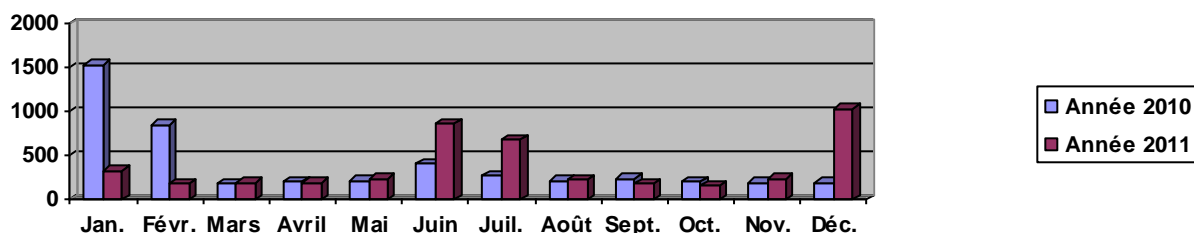
Exportation vers SD D'EAU DE LA REGION D'EVRECY

	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2010	6313	5492	3559	4116	4697	6901	7562	6501	5977	4555	3110	3253	62036
Année 2011	2776	1999	2202	6574	6021	4584	3789	5442	5684	7013	7310	1951	55345



Exportation vers SD D'EAU DE THURY HARCOURT ESSON

	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2010	1532	850	179	195	210	400	263	211	230	196	189	188	4643
Année 2011	330	179	187	185	235	869	677	223	176	158	231	1032	4482



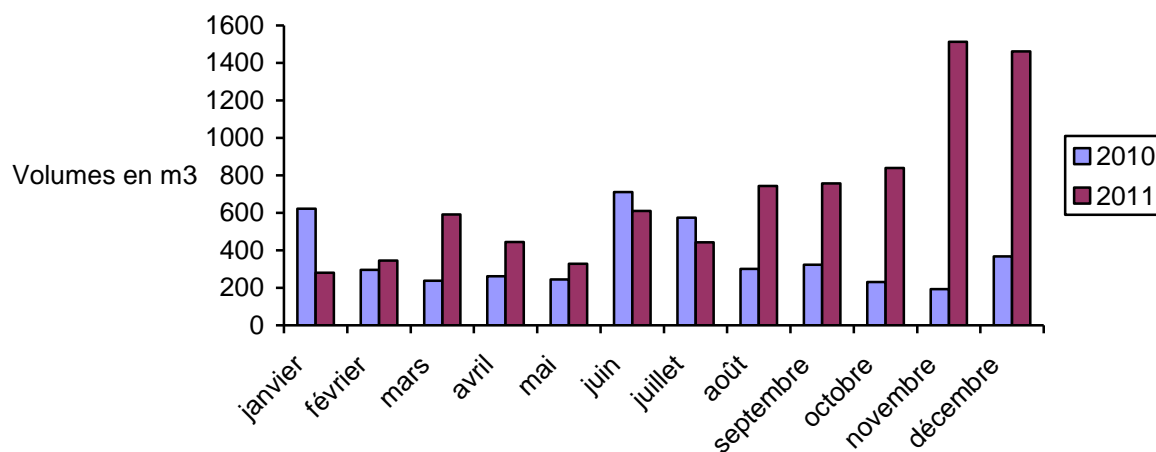
8.1.4 Les importations

8.1.4.1 Volumes globaux

Volumes mensuels importés exprimés en m3

	2010	2011
Janvier	622	280
Février	295	345
Mars	237	591
Avril	262	445
Mai	244	329
Juin	711	611
Juillet	574	442
Août	301	744
Septembre	323	757
Octobre	230	839
Novembre	193	1 512
Décembre	368	1 461
Total	4 360	8 356
Evolution N / N-1	-	91,65 %

volumes globaux

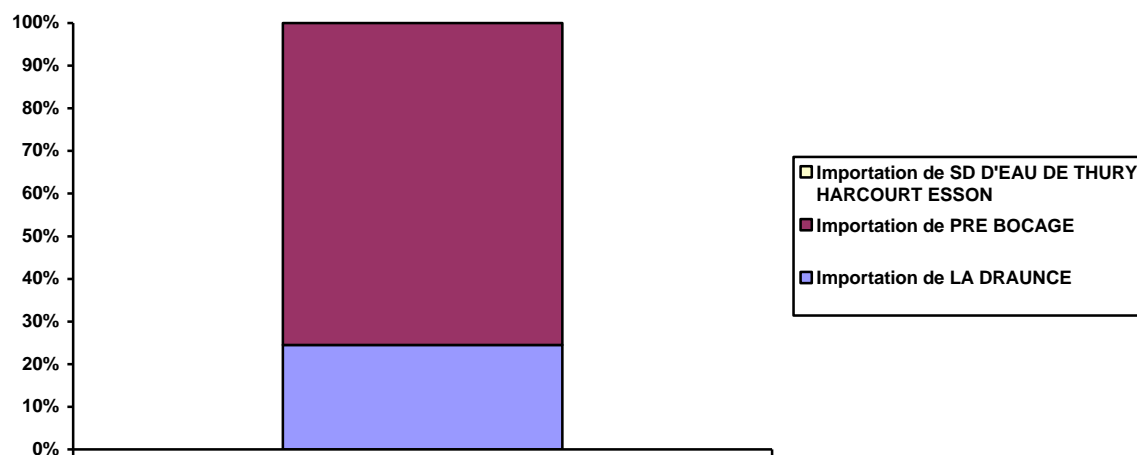


8.1.4.2 Synthèse par origine

Volumes annuels importés exprimés en m3

Désignation origine	2010	2011
Importation de LA DRAUNCE	1 544	2 046
Importation de PRE BOCAGE	2 816	6 310
Importation de SD D'EAU DE THURY HARCOURT ESSON	0	0
Total	4 360	8 356

synthèse par origine

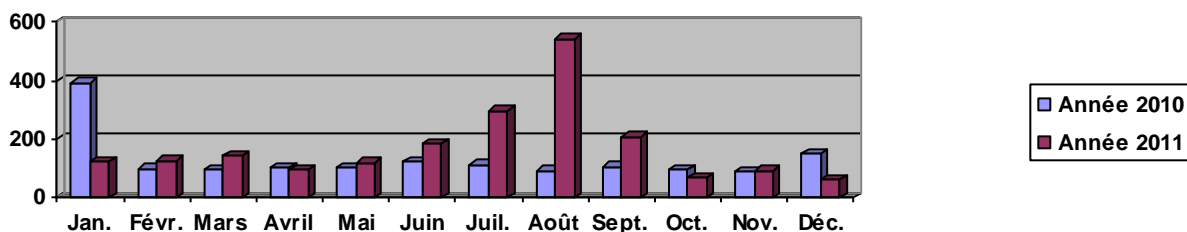


8.1.4.3 Détail par origine

Volumes mensuels importés exprimés en m3

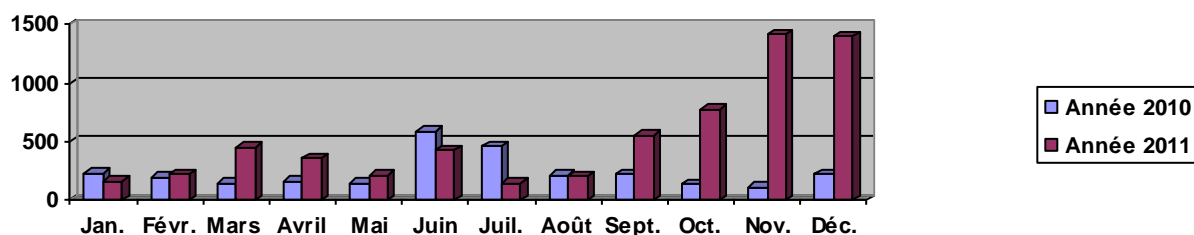
Importation de LA DRAUNCE

	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2010	392	98	94	102	100	122	111	90	105	95	87	148	1544
Année 2011	121	124	142	93	117	184	297	542	206	66	92	62	2046



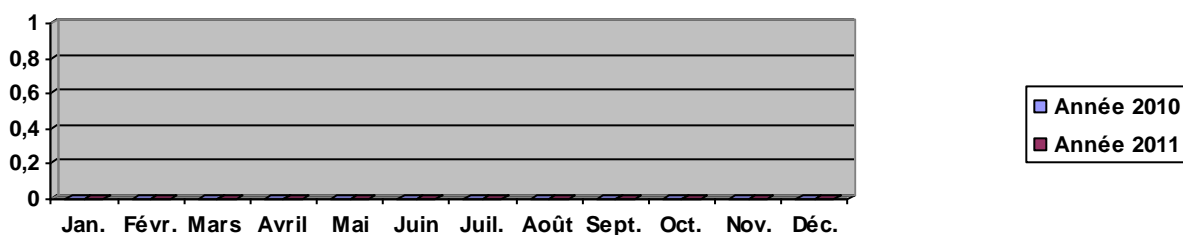
Importation de PRE BOCAGE

	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2010	230	197	143	160	144	589	463	211	218	135	106	220	2816
Année 2011	159	221	449	352	212	427	145	202	551	773	1420	1399	6310



Importation de SD D'EAU DE THURY HARCOURT ESSON

	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Année 2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Année 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



8.1.5 Les volumes repris ou surpressés

Les volumes annuels pompés exprimés en m3

Désignation	Refoulement	Volume annuel en m3	Volume de pointe journalier	Capacité journalière maximum	Taux de mobilisation en pointe
Exhaure de La Cour	STATION DE LA VAUCELLE	60 446	-	0	-
Suppression & bâches de Courvaudon (Bonnemaison)	SUPPRESSION COURVAUDON	6 705	-	300	-
Total		67 151	0	300	

8.1.6 Le rendement du réseau

8.1.6.1 Période d'extraction des données

Les données de ce chapitre sont extraites pour une date moyenne de fin de campagne de relève du : 28/8/2011 (354 jours)

Dans ce chapitre, le volume mis en distribution est calculé sur cette même période.

8.1.6.2 Rendement du réseau de distribution : indicateur « rapport du Maire » issu du décret n°2007-675

Rendement du réseau de distribution = (volume consommé autorisé + volume vendu en gros) / (volume produit + volume acheté en gros) * 100

Avec volume consommé autorisé = volume comptabilisé + volume consommateurs sans comptage + volume de service du réseau

Désignation	2010	2011
Volume eau potable consommé autorisé	181 886	173 981
Volume eau potable vendu en gros	71 934	53 709
Volume eau potable produit	360 476	308 461
Volume eau potable acheté en gros	6 190	4 753
Rendement du réseau de distribution	69,2%	72,7%
Evolution N / N-1	-	+4

8.1.6.3 Indice linéaire de pertes en réseau : indicateur « rapport du Maire » issu du décret n° 2007-675

Indice linéaire de pertes en réseau = (volume mis en distribution – volume consommé autorisé) / longueur du réseau de desserte / jour calculé sur l'année civile

Avec volume mis en distribution = volume produit + volume acheté en gros – volume vendu en gros

Et volume consommé autorisé = volume comptabilisé + volume consommateurs sans comptage + volume de service du réseau

Désignation	2010	2011
Volume eau potable mis en distribution	294 732	259 505
Volume eau potable consommé autorisé	181 886	173 981
Linéaire de réseau eau potable au 31/12 (en KM)	166	166
Indice linéaire de pertes en m3/ KM / jour	1,89	1,45
Evolution N / N-1	-	-23,28 %

Chiffres guides exprimés en m3/jour/km de réseau (Extrait de : Etude Inter Agence)

Classement des réseaux			
Valeur Ilc	< 10	10 < Ilc < 30	>30
Catégorie de réseau	Rural	Semi rural	Urbain

Classement des indices linéaires de pertes			
Catégorie de réseau	Rural	Semi rural	Urbain
Ilp Bon	< 1.5	< 3	< 7
Ilp Acceptable	< 2.5	< 5	< 10
Ilp Médiocre	2.5 < Ilp < 4	5 < Ilp < 8	10 < Ilp < 15
Ilp mauvais	> 4	> 8	> 15

8.1.6.4 Rendement spécifique : rendement primaire

Rendement primaire = volume consommé/ volume mis en distribution (définition DDT) calculés sur la période d'extraction des données

Volume consommé = volume relevé + volume estimé des clients

Désignation	2007	2008	2009	2010	2011
Volume consommé	174 786	168 142	168 911	180 807	172 900
Volume mis en distribution	352 612	332 665	284 295	294 733	259 506
Rendement primaire	50 %	51 %	59 %	61 %	67 %
Evolution N / N-1	-	+1	+8	+2	+6

8.2 L'ENERGIE ELECTRIQUE

8.2.1 Consommation globale d'énergie électrique

Désignation	2007	2008	2009	2010	2011
Consommation d'énergie électrique en kWh	314 423	331 962	390 216	439 722	399 637
Evolution N / N-1		5,58 %	17,55 %	12,69 %	-9,12 %

8.2.2 Consommation d'énergie électrique des stations d'une puissance supérieure ou égale à 0 kW

Liste des stations de production / traitement et de reprise / surpression :

Station	Type de station	Consommation en kWh	Volume produit ou pompé en m3	kWh/m3
Station de production d'Hamars	Station de production/traitement	267 422	303 892	0,88
Surpression du Mont Pinçon T.D.F	Station de reprise/surpression	100 644	-	-
Station de production de la Seinière	Station de production/traitement	10 427	13 928	0,75
Exhaure de La Cour	I Captage	12 951	60 446	0,21
Surpression & bâches de Courvaudon (Bonnemaison)	Station de reprise/surpression	8 193	6 705	1,22

9 LA QUALITE DU PRODUIT

9.1 GENERALITES

Dans un réseau d'eau potable on distingue plusieurs types d'eau :

- Les eaux **brutes** : qui constituent la ressource et qui peuvent être issues de forage ou d'eau de surface.
- Les eaux **traitées** : qui sont les eaux produites par les stations de traitement.
- Les eaux au **point de mise en distribution** : qui sont les eaux considérées comme représentatives de la qualité de l'eau sur le réseau de distribution d'une zone géographique déterminée, où les eaux proviennent d'une ou plusieurs sources et à l'intérieur de laquelle la qualité peut être considérée comme uniforme.
- Les eaux **distribuées** : qui sont les eaux disponibles chez les clients après passage dans le réseau de distribution.

Le Ministère de la Santé a défini dans le décret 2001-1220 en application depuis janvier 2004 les limites de qualité pour les eaux brutes ainsi que les normes de potabilité pour les eaux mises en distribution.

Le contrôle sanitaire est effectué par la DDASS.

De plus, « la personne publique ou privée responsable de la distribution est tenue de surveiller en permanence la qualité des eaux destinées à la consommation humaine » (Décret 2001-1220, article 18).

Dans ce cadre, un programme d'autocontrôle a été mis en place afin de renforcer les analyses officielles permettant d'assurer une meilleure qualité de l'eau distribuée.

Synthèse qualitative de l'eau mise en distribution :

NATURE DE L'ANALYSE	TOTAL ANNUEL		
	Nombre analysé	Nombre conforme	% conformité
Contrôle sanitaire			
Bactériologique	22	22	100,0
Physico-chimique	22	22	100,0
Nombre total d'échantillons	22	22	100,0
TOTAL échantillons	22	22	100,0

9.2 L'EAU BRUTE

Le Syndicat de la VALLEE d'HAMARS possède les ressources en eau suivantes :

- La source Cougy
- La source Thomas
- La source La Cour
- La source du Hameau Briffou

Synthèse quantitative de l'eau brute :

NATURE DE L'ANALYSE	Nombre d'analyses
Contrôle sanitaire	
Bactériologique	2
Physico-chimique	10
Nombre total d'échantillons	10
TOTAL échantillons	10

9.3 L'EAU TRAITEE

Lieudit	Nature	Traitement
Station du Hameau Briffou (station de la Seinière)	Mélange de la source du Hameau Briffou + import Pré Bocage (selon les besoins)	Neutralisation + Désinfection à la javel

9.3.1 Synthèse

Synthèse qualitative de l'eau traitée :

NATURE DE L'ANALYSE	TOTAL ANNUEL		
	Nombre analysé	Nombre conforme	% conformité
Contrôle sanitaire			
Bactériologique	2	2	100,0
Physico-chimique	2	2	100,0
Nombre total d'échantillons	2	2	100,0
TOTAL échantillons	2	2	100,0

9.3.2 Détails des non-conformités

Sur le plan bactériologique et physico-chimique, toutes les analyses réalisées en 2011 dans le cadre du contrôle sanitaire sont conformes aux limites et aux références de qualité définies par le décret 2001-1220.

La filière de traitement de la station de production de la Seinière est une filtration sur Neutralite (Calcaire marin ou « maërl »). L'extraction est désormais interdite par arrêté préfectoral.

Au cours de l'année 2011, la neutralite a été remplacée par un produit de substitution le filtracarb (calcaire terrestre).

9.3.3 Les analyses de pilotage

Au cours de l'exercice, 144 paramètres physico-chimiques (pH, chlore libre et chlore total) ont été analysés à la station de la Seinière.

9.4 L'EAU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION

Le point de mise en distribution est la station du Hameau Cabourg.

Lieudit	Nature	Traitement
Station du Hameau Cabourg (station de la Vallée d'Hamars)	Mélange des sources La Cour, Thomas et Cougy	Désinfection au chlore gazeux

9.4.1 Synthèse

Synthèse qualitative de l'eau point de mise en distribution :

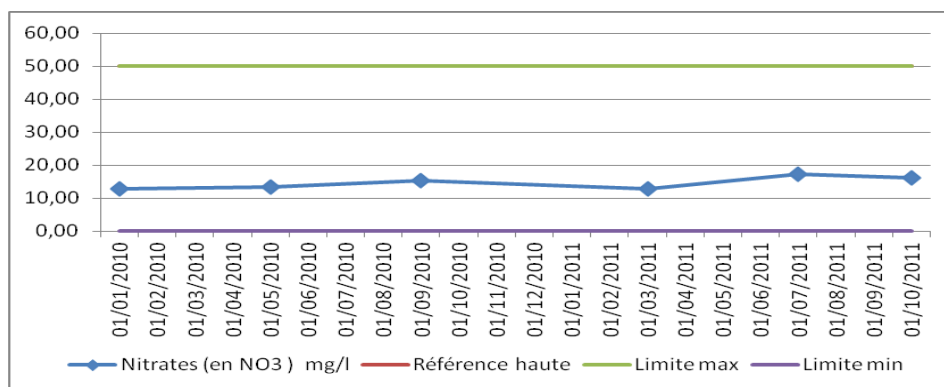
NATURE DE L'ANALYSE	TOTAL ANNUEL		
	Nombre analysé	Nombre conforme	% conformité
Contrôle sanitaire			
Bactériologique	3	3	100,0
Physico-chimique	3	3	100,0
Nombre total d'échantillons	3	3	100,0
TOTAL échantillons	3	3	100,0

Evolution de la concentration en nitrates à la station de la Vallée d'Hamars :

96440001 - SIVOM DE LA VALLEE D'HAMARS

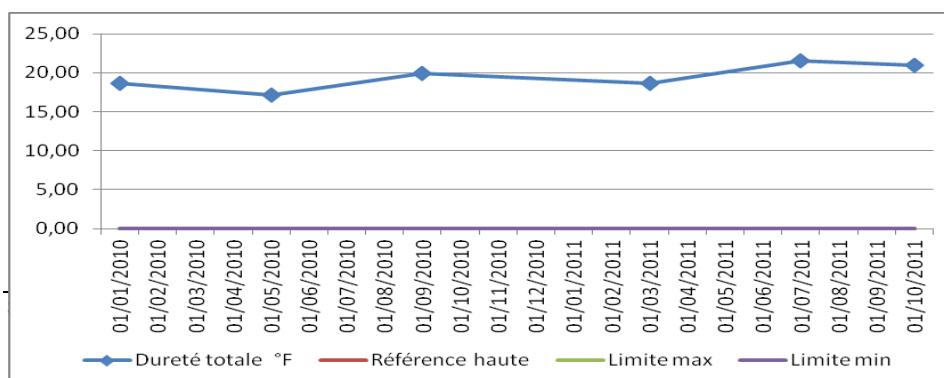
Station de production d'Hamars

Sortie Station



Maximum	17,40
Moyenne	14,54
Minimum	12,90

Valeurs de la dureté de l'eau à la station de la Vallée d'Hamars :



Maximum	21,60
Moyenne	19,42
Minimum	17,20

9.4.2 Détails des non-conformités

Sur le plan physico-chimique et bactériologique, toutes les analyses réalisées sont conformes aux limites de qualité définies par le décret 2001-1220.

9.4.3 Les analyses de pilotage

Au cours de l'exercice, 192 paramètres physico-chimiques (chlore libre et chlore total) ont été analysés à la station de la Vallée d'Hamars.

9.5 L'EAU DISTRIBUEE

L'eau distribuée provient de :

Unité de distribution	Origine de l'eau
VALLEE D'HAMARS	Station du Hameau Cabourg
PLESSIS GRIMOULT	Station du Hameau Briffou
CHAMPS PINCON	Import Sivom DRUANCE

9.5.1 Synthèse

Synthèse qualitative de l'eau distribuée :

NATURE DE L'ANALYSE	TOTAL ANNUEL		
	Nombre analysé	Nombre conforme	% conformité
Contrôle sanitaire			
Bactériologique	17	17	100,0
Physico-chimique	17	17	100,0
Nombre total d'échantillons	17	17	100,0
TOTAL échantillons	17	17	100,0

9.5.2 Détails des non-conformités



Sur le plan physico-chimique et bactériologique, toutes les analyses réalisées en 2011 sur les eaux distribuées sont conformes aux limites de qualité définies par le décret 2001-1220.

10 LES OPERATIONS REALISEES PAR SAUR

10.1 MAINTENANCE DU PATRIMOINE

Le bilan ci-dessous concerne la totalité des interventions sur le patrimoine, au cours de l'année civile écoulée. Il comprend la totalité des interventions, au titre des différentes clauses possibles, garantie, programme ou compte (ou fonds). Selon les clauses contractuelles applicables, le suivi détaillé des interventions au titre des programmes et compte (ou fonds) figure dans les chapitres suivants. Pour ce qui concerne les interventions au titre de la garantie, il s'obtient par déduction. Le montant des dépenses au titre de la garantie, le cas échéant, est indiqué dans le dernier paragraphe de cette partie.

10.1.1 Stations et ouvrages

10.1.1.1 La maintenance des équipements

Synthèse des interventions

	Entretien	Total
Curatif	9	9
Préventif	6	6
Total	15	15

Liste des opérations de maintenance effectuées dans l'année :

Les entretiens de premier niveau (contrôle niveau huile, graissage, ...) ne sont pas détaillés dans les tableaux qui suivent :

Interventions en activité Entretien

Station	Libellé équipement	Date intervention	Opération(s) réalisée(s)
Bâche de Plessis Grimoult	Bâche de Plessis Grimoult	26/04/2011	Remise en état de fonctionnement
Bâche de Plessis Grimoult	Bâche de Plessis Grimoult	02/11/2011	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de production d'Hamars	Armoire électrique	23/06/2011	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de production d'Hamars	Armoire électrique	30/09/2011	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de production d'Hamars	Armoire électrique	20/12/2011	Remise en état de fonctionnement
Station de production d'Hamars	CHLORATION	10/06/2011	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de production d'Hamars	Robinetterie, Tuyauterie	01/08/2011	Remise en état de fonctionnement
Station de production d'Hamars	Télesurveillance	11/05/2011	Remise en état de fonctionnement
Station de production d'Hamars	Télesurveillance	10/06/2011	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Station de production de la Seinière	AE1 Achat d'eau au Pré-Bocage	20/12/2011	Remise en état de fonctionnement
Station de production de la Seinière	Télesurveillance	09/08/2011	Remise en état de fonctionnement
Station de production de la Seinière	Vanne d'apport	20/01/2011	Remise en état de fonctionnement
Suppression & bâches de Courvaudon (Bonnemaison)	Télesurveillance	15/06/2011	Remise en état de fonctionnement

Station	Libellé équipement	Date intervention	Opération(s) réalisée(s)
Suppression du Mont Pinçon T.D.F	Télésurveillance	09/12/2011	Opération préventive réalisée dans le cadre de routines d'entretien
Suppression du Mont Pinçon T.D.F	Télésurveillance	27/12/2011	Remise en état de fonctionnement

Suivi du compte de renouvellement

Garantie :

Dotation annuelle initiale : 2 687

	2004	2005	2006
Dotation annuelle actualisée	940	2 766	2 866
Renouvelé Hors Devis	0	0	0
Renouvelé Sur Devis	0	0	0
Participations	0	0	0
Grosses réparations équip du prg	0	0	0
Report de solde	0	940	3 706
Solde	940	3 706	6 572

Compte :

Dotation annuelle initiale : 9 921

	2004	2005	2006
Dotation annuelle actualisée	3 472	10 212	10 581
Renouvelé Hors Devis	0	0	0
Renouvelé Sur Devis	0	0	0
Participations	0	0	0
Renouvelé prévisionnel actualisé	4 491	0	0
Grosses réparations équip du prg	0	0	0
Report de solde	0	-1 019	9 193
Solde	-1 019	9 193	19 774

Valorisation du renouvellement réalisé

Il n'y a pas eu d'opération de renouvellement en 2006.

10.1.2 Réseaux et branchements

10.1.2.1 Réseaux

Liste des interventions effectuées sur le réseau :

Type d'intervention	Nombre
Renouvellement vannes	3
Renouvellement ventouse	3
Renouvellement stabilisateur	1
Renouvellement gros compteurs	1

Désignation	Nombre d'interventions
Intervention sur bouches à clefs	13
Renouvellement de vannes	1
Renouvellement stabilisateur / réducteur de pression	3

10.1.2.2 Compteurs

Nombre de compteurs renouvelés dans l'année

Diamètre du compteur	Nombre
<= 15 mm	23
20 mm	5
25 mm	0
30 mm	0
40 mm	0
50 mm	0
> 50 mm	0
Total	28

Nombre de robinets avant compteurs renouvelés dans l'année :

Diamètre	Nombre
15 mm	11
20 mm	3
30 mm	2
40 mm	1
Total	17

Interventions diverses :

Type d'intervention	Nombre
Déclaration d'intention de commencement de travaux	63
Demande de renseignement	12

10.1.3 Autres interventions

Interventions en activité clientèle	Nombre d'interventions réalisées en 2011
Ouverture - Fermeture de branchement	10
Abonnement - Mutation - Résiliation	56
1ère mise en service d'un branchement neuf AEP	7
Coupure pour impayés	19
Contrôle qualité eau	1
Contrôle de pression	4
Intervention clientèle GEF	2

10.1.3.1 Interventions sur réseau

Synthèse des interventions pour fuites sur conduites :

Nature	Nombre d'interventions	Dont nb d'interventions suite détérioration par tiers
Fuite / casse sur conduite de réseau AEP	44	1

Synthèse des interventions pour fuites sur branchements :

Nature	Nombre d'interventions	Dont nb d'interventions suite détérioration par tiers
Fuite / casse sur branchement AEP	7	0

Synthèse des interventions d'entretien :

Nature	Nombre d'interventions
Manoeuvre de vannes	9
Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	4
Entretien / Vérification / Réparation de vannes	4
Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	2
Intervention sur bouches à clefs	18

Détail des interventions pour fuites sur conduites :

Commune	Date	Adresse	Diamètre canalisation (mm)	Nature canalisation
CAMPANDRE-VALCONGRAIN	01/06/2011	LE ROUGE DOUIT	32	PVC standard
COURVAUDON	18/08/2011	LE BOUILLON	-	PVC standard
COURVAUDON	16/08/2011	LA COTE	125	PVC standard
COURVAUDON	12/08/2011	LA COTE	125	Pvc
COURVAUDON	16/02/2011	NISDALOS	110	PVC standard
CULEY-LE-PATRY	11/10/2011	LE BOURG	125	PVC standard
CULEY-LE-PATRY	29/09/2011	LE BOURG	-	-
CULEY-LE-PATRY	27/09/2011	LE CLOS GUILLEMAIN	50	PVC standard
CULEY-LE-PATRY	26/09/2011	LE BOURG	-	-
CULEY-LE-PATRY	26/09/2011	LE CLOS GUILLEMAIN	50	PVC standard
CULEY-LE-PATRY	26/09/2011	LE CLOS GUILLEMAIN	50	PVC standard
CULEY-LE-PATRY	25/05/2011	LE CLOS GUILLEMAIN	50	Pvc
CULEY-LE-PATRY	10/05/2011	LA VIGNE	125	PVC standard
CULEY-LE-PATRY	01/02/2011	LE BOURG	125	PVC standard
CURCY-SUR-ORNE	13/10/2011	LE FRESNAY	125	Pvc
CURCY-SUR-ORNE	15/03/2011	LE FRESNAY	110	PVC standard
CURCY-SUR-ORNE	21/02/2011	LA MOTTE	50	PVC standard

Commune	Date	Adresse	Diamètre canalisation (mm)	Nature canalisation
CURCY-SUR-ORNE	09/02/2011	METAIRIE	125	PVC standard
CURCY-SUR-ORNE	19/01/2011	-	-	-
HAMARS	21/12/2011	LE VALGOUDE	110	-
LA CAINE	23/11/2011	LE BOURG	90	Pvc
LA CAINE	02/08/2011	LE BOURG	90	PVC standard
LA CAINE	30/05/2011	LE BOURG	90	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
LE PLESSIS-GRIMOULT	01/06/2011	LE ROUGE DOUIT	32	PVC renforcé (orienté ou biorienté, uPVC, MOPVC)
LE PLESSIS-GRIMOULT	11/04/2011	LE CHAMP DE LA FOIRE	110	Pvc
MONTIGNY	05/06/2011	LA CRETTE	63	PVC standard
OUFFIERES	27/01/2011	LE BOURG	63	-
PREAUX-BOCAGE	15/06/2011	LA CRAPAUDIERE	125	PVC standard
PREAUX-BOCAGE	09/06/2011	LA RIVIERE	50	PVC standard
PREAUX-BOCAGE	16/03/2011	D139	125	PVC standard
SAINT-MARTIN-DE-SALLEN	09/12/2011	LES TROIS MARIES	100	Acier
SAINT-MARTIN-DE-SALLEN	16/09/2011	LE MAIZERAY	110	PVC standard
SAINT-MARTIN-DE-SALLEN	07/09/2011	D108	90	Pvc
SAINT-MARTIN-DE-SALLEN	24/08/2011	LE MAIZERAY	110	PVC standard
SAINT-MARTIN-DE-SALLEN	04/08/2011	LA BOULAYE	110	PVC standard
SAINT-MARTIN-DE-SALLEN	30/06/2011	D108	90	Pvc
SAINT-MARTIN-DE-SALLEN	20/05/2011	LE PLESSIS ROTS	50	PVC standard
SAINT-MARTIN-DE-SALLEN	10/05/2011	-	110	PVC standard
SAINT-MARTIN-DE-SALLEN	20/04/2011	D108	90	PVC standard
SAINT-MARTIN-DE-SALLEN	01/04/2011	MONTFORT	110	PVC standard
SAINT-MARTIN-DE-SALLEN	29/03/2011	SOUS LE MONT	90271	PVC standard
TROIS-MONTS	11/01/2011	LA CROIX DU MESNIL	75	Pvc
TROIS-MONTS	07/01/2011	-	-	-
TROIS-MONTS	07/01/2011	LA VALETTE	-	-

Détail des interventions pour fuites sur branchements :

Commune	Date	Adresse
CULEY-LE-PATRY	13/09/2011	LE CARGANET
CULEY-LE-PATRY	07/09/2011	LA CAVELIERE
CULEY-LE-PATRY	11/08/2011	LA CAVELIERE
CURCY-SUR-ORNE	12/05/2011	LE BOURG

Commune	Date	Adresse
CURCY-SUR-ORNE	27/01/2011	CROPTON
OUFFIERES	13/01/2011	LE BOURG
SAINTE-MARTIN-DE-SALLEN	31/01/2011	D134

Détail des interventions d'entretien :

Commune	Nature	Date	Adresse	Diamètre canalisation (mm)	Nature canalisation
COURVAUDON	Manoeuvre de vannes	31/08/2011	-	-	-
COURVAUDON	Manoeuvre de vannes	30/08/2011	-	-	-
COURVAUDON	Intervention sur bouches à clefs	10/08/2011	-	-	-
COURVAUDON	Manoeuvre de vannes	13/07/2011	-	-	-
CULEY-LE-PATRY	Manoeuvre de vannes	07/07/2011	-	-	-
CULEY-LE-PATRY	Entretien / Vérification / Réparation de vannes	01/02/2011	LE BOURG	-	-
CURCY-SUR-ORNE	Intervention sur bouches à clefs	14/12/2011	-	-	-
CURCY-SUR-ORNE	Intervention sur bouches à clefs	25/11/2011	-	-	-
CURCY-SUR-ORNE	Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	20/10/2011	-	-	-
CURCY-SUR-ORNE	Intervention sur bouches à clefs	09/06/2011	-	-	-
CURCY-SUR-ORNE	Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	30/03/2011	-	-	-
CURCY-SUR-ORNE	Intervention sur bouches à clefs	15/03/2011	-	-	-
CURCY-SUR-ORNE	Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	08/03/2011	-	-	-
CURCY-SUR-ORNE	Entretien / Vérification / Réparation de vannes	01/03/2011	LE BOURG	63	-
GOUPILLIERES	Intervention sur bouches à clefs	10/02/2011	-	-	-
GOUPILLIERES	Intervention sur bouches à clefs	08/02/2011	-	-	-
HAMARS	Intervention sur bouches à clefs	20/05/2011	-	-	-
LE PLESSIS-GRIMOULT	Manoeuvre de vannes	21/12/2011	-	-	-
LE PLESSIS-GRIMOULT	Intervention sur bouches à clefs	27/09/2011	-	-	-
LE PLESSIS-GRIMOULT	Manoeuvre de vannes	19/09/2011	-	-	-

Commune	Nature	Date	Adresse	Diamètre canalisation (mm)	Nature canalisation
LE PLESSIS-GRIMOULT	Manoeuvre de vannes	01/09/2011	-	-	-
LE PLESSIS-GRIMOULT	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	12/05/2011	-	-	-
LE PLESSIS-GRIMOULT	Manoeuvre de vannes	11/04/2011	-	-	-
OUFFIERES	Intervention sur bouches à clefs	31/03/2011	-	-	-
OUFFIERES	Intervention sur autres accessoires de réseau AEP	16/02/2011	-	-	-
PREAUX-BOCAGE	Entretien / Vérification / Réparation de vannes	16/06/2011	-	-	-
PREAUX-BOCAGE	Entretien / Vérification / Réparation de vannes	16/03/2011	LA CRAPAUDIERE	-	-
SAINT-MARTIN-DE-SALLEN	Intervention sur bouches à clefs	25/11/2011	-	-	-
SAINT-MARTIN-DE-SALLEN	Manoeuvre de vannes	01/09/2011	-	-	-
TROIS-MONTS	Entretien & réparation stabilisateur / réducteur de pression	20/01/2011	-	-	-
TROIS-MONTS	Intervention sur bouches à clefs	07/01/2011	-	-	-

Type d'intervention	Nombre
Renouvellement vannes	3
Renouvellement ventouses	3
Renouvellement stabilisateurs	1
Purge de réseau	10
Remise à niveau des bouches à clef	15
Renouvellement joint avant compteur	22
Changement tête de robinet	32

Réparations de fuites :

Type d'intervention	Nombre
Canalisation PVC Ø 50	3
Canalisation PVC Ø 75	1
Canalisation PVC Ø 90	3
Canalisation PVC Ø 110	6
Canalisation PVC Ø 125	3
Canalisation acier Ø 50	1
Canalisation acier Ø 100	3
Branchement PVC Ø 25	1

Type d'intervention	Nombre
Branchement PVC Ø 32	3
Branchement PEHD Ø 25	1

Type d'intervention	Nombre
Fuites sur conduites PVC 42/50	5
Fuites sur conduites PVC 63	4
Fuites sur conduites PVC 75	2
Fuites sur conduites PVC 90	9
Fuites sur conduites PVC 110	2
Fuites sur conduites PVC 125	4
Fuites sur conduites PVC 160	1
Fuites sur conduites ACIER 100	2
Fuites sur branchements PVC 25	6
Fuites sur branchements PVC 32	2
Fuites sur branchements PVC 42/50	2

Commune	Date	Adresse
Commune HAMARS	29/03/2010 13:30:00	-
Commune HAMARS	18/03/2010 00:00:00	Lieu Dit CABOURG
Commune ST MARTIN DE SALLEN	01/03/2010 17:10:00	5 Hameau SARRAZIN
Commune TROIS MONTS	10/11/2010 12:00:00	-
Commune	27/04/2010	-

Commune	Date	Adresse
COURBAUDON	17:20:00	
Commune COURBAUDON	02/09/2010 19:20:00	Lieu Dit LE VAL
Commune COURBAUDON	02/09/2010 12:00:00	-
Commune PREAUX BOCAGE	10/09/2010 12:25:00	-
Commune LA CAINE	16/09/2010 17:20:00	Route De PREAUX A LA CAINE
Commune HAMARS	30/03/2010 12:00:00	-
Commune HAMARS	21/07/2010 12:00:00	Lieu Dit La VALLEE
Commune OUFFIERES	17/08/2010 17:00:00	-
Commune OUFFIERES	09/06/2010 16:14:00	-
Commune OUFFIERES	23/04/2010 12:00:00	-
Commune PLESSIS GRIMOULT	03/02/2010 12:00:00	-
Commune PLESSIS GRIMOULT	08/07/2010 12:00:00	-
Commune ST MARTIN DE SALLEN	09/06/2010 12:08:00	-
Commune TROIS MONTES	26/11/2010 17:00:00	Lieu Dit Les MONTES
Commune PREAUX BOCAGE	17/08/2010 12:30:00	Lieu Dit La BIJUDE
Commune CULEY LE PATRY	04/10/2010 18:12:00	-
Commune CULEY LE PATRY	22/07/2010 17:04:00	Lieu Dit Le PONT
Commune CULEY LE PATRY	22/07/2010 17:00:00	PONT DE LA MOUSSE
Commune CULEY LE PATRY	10/06/2010 12:00:00	Au Lieu Dit MESLOGIS
Commune CULEY LE PATRY	09/02/2010 12:00:00	-
Commune CULEY LE PATRY	07/12/2010 17:00:00	-
Commune CULEY LE PATRY	18/06/2010 12:00:00	-
Commune LA CAINE	27/04/2010 12:09:00	-
Commune LA CAINE	03/05/2010 19:21:00	-
Commune GOUPILLIERES	21/04/2010 12:00:00	-

10.2 TACHES D'EXPLOITATION

10.2.1 Nettoyage et désinfection des réservoirs et des bâches

Commune	Site	Date de lavage	Observation
LE PLESSIS-GRIMOULT	Bâche de Plessis Grimoult	21/09/2011	-
LE PLESSIS-GRIMOULT	Bâche de Plessis Grimoult	06/09/2011	-
LE PLESSIS-GRIMOULT	Bâche TDF	15/04/2011	-

Les nettoyages des réservoirs ont été réalisés aux dates suivantes :

Désignation des réservoirs	Date du nettoyage
COURVAUDON 1 ^{ère} cuve 300m ³	21/01/2009
COURVAUDON 2 ^{ème} cuve 300 m ³	23/01/2009
ST MARTIN DE SALLEN	14/09/2009
LE PLESSIS GRIMOULT	20/01/2009
CULEY LE PATRY	12/01/2009
BACHE TDF	29/06/2009
BACHE LA SEINIERE	21/01/2009

10.2.2 Travaux de recherche de fuites

Commune	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Nombre de fuites réparées sur les branchements :	8	9	19	10	9	5
Nombre de fuites réparées sur les canalisations :	21	31	43	31	22	20

Réparations de fuites :

Type d'intervention	Nombre
Canalisation PVC Ø 50	3
Canalisation PVC Ø 75	1
Canalisation PVC Ø 90	3
Canalisation PVC Ø 110	6
Canalisation PVC Ø 125	3
Canalisation acier Ø 50	1
Canalisation acier Ø 100	3

Type d'intervention	Nombre
Branchement PVC Ø 25	1
Branchement PVC Ø 32	3
Branchement PEHD Ø 25	1

Commune	Technique mise en œuvre	Linéaire inspecté (ml/ an)
BONNEMAISON	Recherche de fuite AEP (appareils portables)	-
CAMPANDRE-VALCONGRAIN	Recherche de fuite AEP - Véhicule spécialisé	-
COURVAUDON	Recherche de fuite AEP (appareils portables)	-
CULEY-LE-PATRY	Recherche de fuite AEP - Véhicule spécialisé	-
CULEY-LE-PATRY	Recherche de fuite AEP (appareils portables)	-
CURCY-SUR-ORNE	Recherche de fuite AEP - Véhicule spécialisé	-
CURCY-SUR-ORNE	Recherche de fuite AEP (appareils portables)	-
GOUPILLIERES	Recherche de fuite AEP (appareils portables)	-
HAMARS	Recherche de fuite AEP (appareils portables)	-
LA CAINE	Recherche de fuite AEP (appareils portables)	-
LE PLESSIS-GRIMOULT	Recherche de fuite AEP (appareils portables)	-
OUFFIERES	Recherche de fuite AEP (appareils portables)	-
PREAUX-BOCAGE	Recherche de fuite AEP - Véhicule spécialisé	-
PREAUX-BOCAGE	Recherche de fuite AEP (appareils portables)	-
SAINTE-MARTIN-DE-SALLEN	Recherche de fuite AEP (appareils portables)	-
TROIS-MONTS	Recherche de fuite AEP (appareils portables)	-

10.2.3 Autres tâches d'exploitation

ASSEMBLEE GENERALE

HAMARS

Membres en exercice : 28

Membres ayant délibéré : 21

Date de la convocation : 19 octobre 2012

L'an deux mil douze, le 25 octobre, à 20 heures, le Conseil Syndical du SIVOM de la Vallée d'HAMARS, régulièrement convoqué, s'est réuni au lieu habituel de ses séances sous la présidence de Monsieur Dominique MARIE.

Présents : M.MMES SALLIOT – GIBERT – MARIE D – JAMOT – HARIVEL – DUBOIS – EUDES – MARIE S – LETOT – HOUDAN – LEPOULTIER – GURDZIEL – LE GUIRIEC – DILIGENCE – BOUREY – HILDE – DESCHAMPS – BEZIADE – LAUNAY – MOREL - CARRANO

Absents ayant donné pouvoir : 0

Absents excusés : M. BRAUD - DUMONT

Monsieur BOUREY est élu secrétaire de séance.

Le quorum étant atteint, le Conseil Syndical peut ainsi délibérer.

• **MODIFICATION DU SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT**

Par délibération en date du 7 octobre 2003, le comité syndical a approuvé le schéma directeur d'assainissement pour l'ensemble des 14 communes du syndicat, dont 8 concernés par les 11 projets d'assainissement collectif.

Suite à la réalisation de 2 de ces projets et au vu des diminutions des aides financières possibles pour la mise en place de l'assainissement collectif en milieu rural, il apparaît que la réalisation des 9 autres projets engendrerait des coûts excessifs pour les usagers.

Ainsi, il est proposé au comité syndical de surseoir au schéma d'assainissement approuvé en 2003 et de ne plus envisager de nouvelles créations d'assainissement collectif sur le territoire du SIVOM.

Cette évolution du schéma directeur d'assainissement nécessite en parallèle la révision du zonage d'assainissement approuvé le 11 mars 2003 et sa mise à l'enquête publique conformément aux dispositions du Code Général des Collectivités Territoriales.

Après avoir entendu cet exposé, le comité syndical approuve (17 voix POUR – 4 voix CONTRE – 0 abstention) :

La révision du schéma directeur d'assainissement visant à la mise en assainissement non-collectif de l'ensemble des 14 communes hormis la Vallée d'Hamars et le bourg du Plessis-Grimoult déjà dotés d'un assainissement collectif.

La révision du zonage d'assainissement dans le même sens que le schéma directeur d'assainissement et sa mise en enquête publique sur les communes concernées.

- **DIVERS**

Monsieur IACHKINE du Cabinet SAUNIER présente un rapport sur le prix actuel de l'eau potable et de l'eau assainie.

Monsieur Dominique MARIE informe l'assemblée générale de l'état de vétusté de la station de pompage Cabourg.

Des devis ont été demandé à différentes entreprises afin d'effectuer les travaux d'étanchéité.

Il fait part également de nombreux problèmes de surconsommation. Un récapitulatif des démarches à suivre en cas d'absence des abonnés ou de fermeture d'habitation sera joint à la prochaine facture établie par la SAUR.

Monsieur DILIGENCE, de la commune du PLESSIS GRIMOULT remarque que l'enlèvement des déchets à la lagune se fait très régulièrement et ceci est dû à un dysfonctionnement du container.

Monsieur le Président lui répond qu'un courrier sera envoyé à la mairie du PLESSIS GRIMOULT afin d'expliquer la nécessité de saupoudrer les déchets avec de la chaux.

Madame HARIVEL, de la commune de COURVAUDON, fait remarquer le court délai d'envoi des convocations.

Monsieur CARRANO, de la commune de TROIS MONTS, demande si le syndicat a de nouvelles informations quant à l'évolution des syndicats de production.

Monsieur le Président répond qu'il n'a pas de nouveaux éléments.

Monsieur LETOT, de la commune de GOUPILLIERES, dans le cadre du PLU, demande qu'un courrier soit adressé aux quatre communes concernées (HAMARS, GOUPILLIERES, OUFFIERES, TROIS MONTS) attestant de la capacité du syndicat à subvenir suffisamment à l'alimentation en eau potable sur ces communes en cas de nouvelles constructions.

Rien ne restant à l'ordre du jour, Monsieur MARIE déclare la séance close.

Fait et délibéré les jours, mois et an suscités.

Le Président,

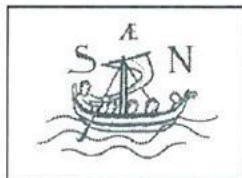


Maître d'ouvrage
S.I.A.E.P.A. de la Vallée de HAMARS
14210 TROIS MONTS

ETUDE DE ZONAGE D'ASSAINISSEMENT

OUFFIERES

RAPPORT INTERMEDIAIRE – SEPTEMBRE 2000



Partenaires



Assistance technique

Siège : 4, rue Galilée - Parc de la Bouvre - BP 4114 - 44341 BOUGUENNAIS cedex
Tél. 02 51 70 67 50 - Fax : 02 51 70 62 85 - E.mail : betam.fr@wanadoo.fr
Agence : 27, rue Jean-Marie Pavy - 35340 LA BOUËXIÈRE - Tél. 02 99 62 65 65 - Fax : 02 51 70 62 85

<u>1. ANALYSE DE L'EXISTANT</u>	2
1.1. DEMOGRAPHIE ET URBANISATION.....	2
1.2. L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF.....	3
1.3. HABITAT ET CONTRAINTES PARCELLAIRES.....	3
1.3.1. ETUDE DE L'HABITAT.....	3
1.3.2. INSTALLATIONS CONFORMES.....	6
<u>2. PEDOLOGIE</u>	8
2.1. RESULTATS DES RELEVES PEDOLOGIQUES.....	8
2.2. PERMEABILITE DES SOLS.....	10
<u>3. ANALYSE DE LA STRUCTURE DES ASSAINISSEMENTS EXISTANTS</u>	11
3.1. CAPTAGE EAU POTABLE.....	11
3.2. RESEAUX.....	11
3.3. ASSAINISSEMENTS AUTONOMES.....	11
3.4. FLUX DE POLLUTIONS.....	12
<u>4. SYNTHESE DES PROBLEMES D'ASSAINISSEMENT</u>	13
<u>5. ESTIMATION PAR VILLAGE DES COUTS POUR LA REHABILITATION DES INSTALLATIONS EXISTANTES</u>	14
<u>6. ESTIMATION DES COUTS POUR LA CREATION D'UN RESEAU DE COLLECTE</u>	15
6.1. NEUMER.....	15
6.2. LE GRAND AUNAY.....	16
<u>7. COMPARATIF DES DIFFERENTES SOLUTIONS</u>	17
<u>8. MODALITES DE FINANCEMENT ET DE FONCTIONNEMENT</u>	18
8.1. NEUMER.....	18
8.2. LE GRAND AUNAY.....	20
<u>9. PROPOSITION DU ZONAGE</u>	22



1. Analyse de l'existant

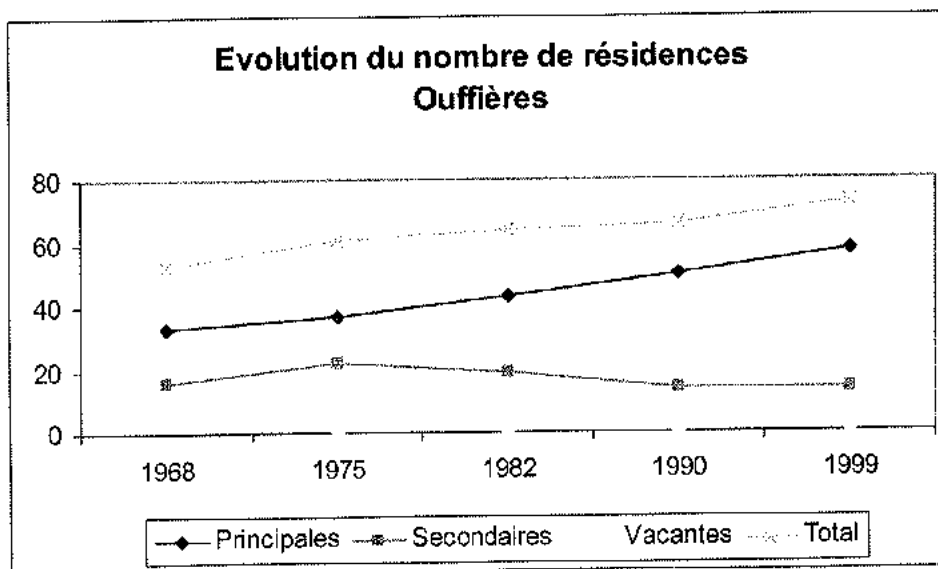
1.1. DEMOGRAPHIE ET URBANISATION

Ouffières	1990	1999	Densité (en hab/km ²) en 1999	Variation de la population
	161	158	38	-3

La commune d'Ouffières enregistre une légère diminution de la population sur la période 1990-1999 (- 1,9 % sur 10 ans par rapport à l'effectif de 1990).

La densité de population est légèrement supérieure à la moyenne observée sur le syndicat de la vallée d'Hamars (densité de population de l'ensemble des communes estimée à environ 33 habitants/km²). Aussi, le nombre moyen d'occupants pour une résidence principale est de 2,72.

		Principales	Secondaires	Vacantes	Total
Ouffières	1968	33	16	4	53
	1975	37	22	2	61
	1982	43	19	2	64
	1990	50	14	2	66
	1999	58	14	1	73



Sur la période 1968-1999, le nombre de résidences principales est en augmentation.

Après une augmentation de 1968 à 1975, suivie d'une diminution entre 1975 et 1990, le nombre de résidences secondaires s'est stabilisé depuis 1990.

Après une diminution de 1968 à 1975, le nombre de résidences vacantes n'a quasiment pas évolué depuis 1975.

Globalement le parc de logement de la commune d'Ouffières (somme du nombre de résidences principales, secondaires et vacantes) est en augmentation depuis 1968.



Nous avons déterminé trois secteurs d'étude ; les autres habitations ont été regroupées sous l'appellation « habitat diffus ».

N°	SECTEURS	Nombre d'habitations par secteur
	<i>Total commune</i>	80
	Habitat diffus	28
1	Le Bourg	21
2	Neumer	24
3	Le Gd Aunay	7

1.2. L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

La commune ne possède pas de réseau d'assainissement des eaux usées.

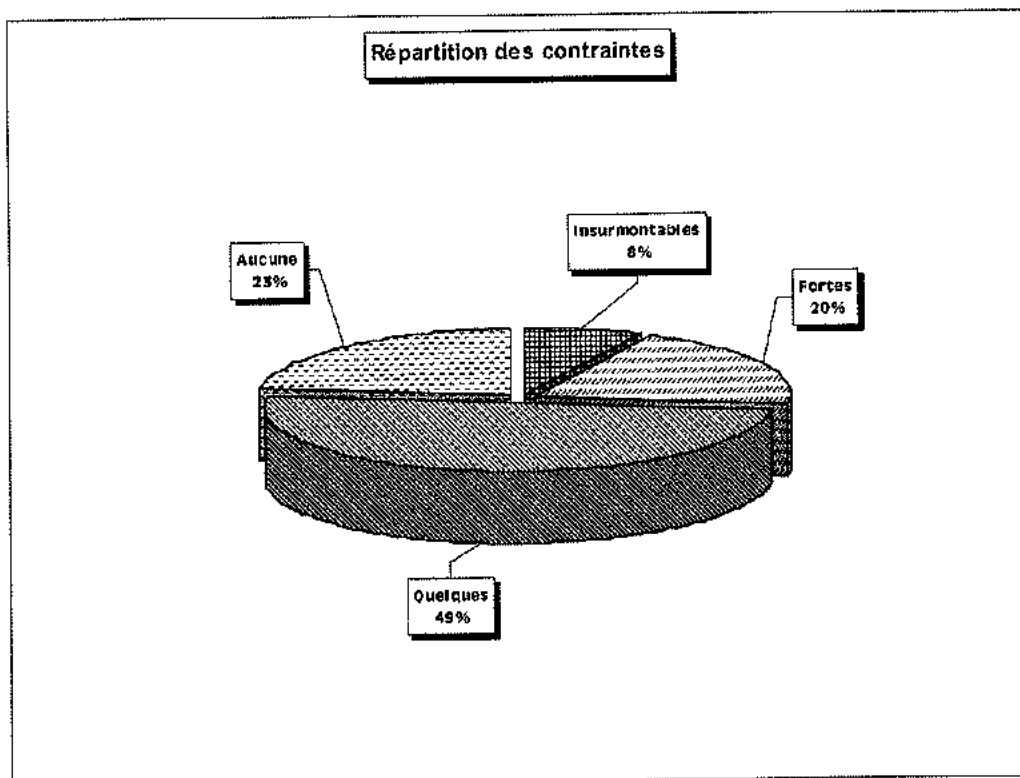
1.3. HABITAT ET CONTRAINTES PARCELLAIRES

1.3.1. Etude de l'habitat

N°	SECTEURS	Contraintes parcellaires				
		Insumortables	Fortes	Quelques	Aucune	TOTAL
	<i>Total</i>	6	16	40	18	80
	Habitat diffus	0	3	14	11	28
1	Le Bourg	1	6	10	4	21
2	Neumer	4	6	11	3	24
3	Le Gd Aunay	1	1	5	0	7

Répartition des contraintes parcellaires par secteur d'étude





Répartition globale des contraintes parcelaires

La carte n°2 " Configuration de l'habitat " permet de visualiser la répartition des contraintes par zone d'étude. On constate au travers de cette carte que les contraintes les plus fortes se situent principalement au niveau du Bourg. La faible surface des parcelles, la densité de l'habitat et la vétusté des constructions expliquent les fortes contraintes observées lors de l'état des lieux. Pour les autres zones d'étude, la superficie des parcelles et les facilités d'accès expliquent le faible niveau de contrainte.

On constate au travers du graphique que 23 % des installations ne présente pas de contraintes de réhabilitation.

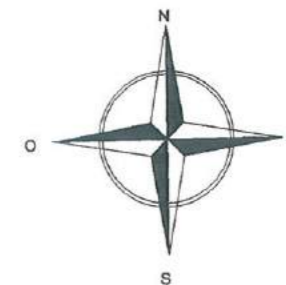
Le plan°3 " Diagnostic de l'existant " nous détaille les contraintes de réhabilitation au niveau de chaque village. On observe pour chaque zone d'étude, les secteurs où les difficultés de réhabilitation sont insurmontables ou très fortes.

Rappelons que la carte n°1 permet d'établir un classement des zones d'étude vis-à-vis de la sensibilité du milieu récepteur. Compte tenu de l'importance du réseau hydraulique (ruisseaux), on constate que la majorité des zones d'étude se situe dans la bande de 300 mètres bordant les cours d'eau.

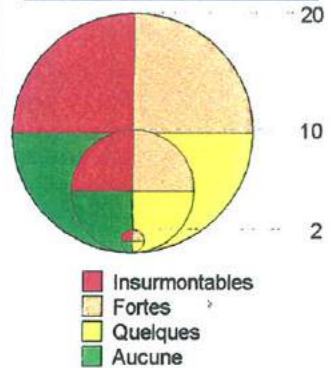
Un tableau et un graphique permettent de visualiser la répartition des contraintes en fonction de leur proximité par rapport au milieu récepteur.

Les habitations situées à proximité du milieu récepteur (bande inférieure à 50 mètres) ont un impact beaucoup plus important qu'une habitation située en dehors des 300 mètres. L'effet des rejets est immédiat et les phénomènes d'autoépuration et de dilution n'existent pas.





Configuration de l'habitat

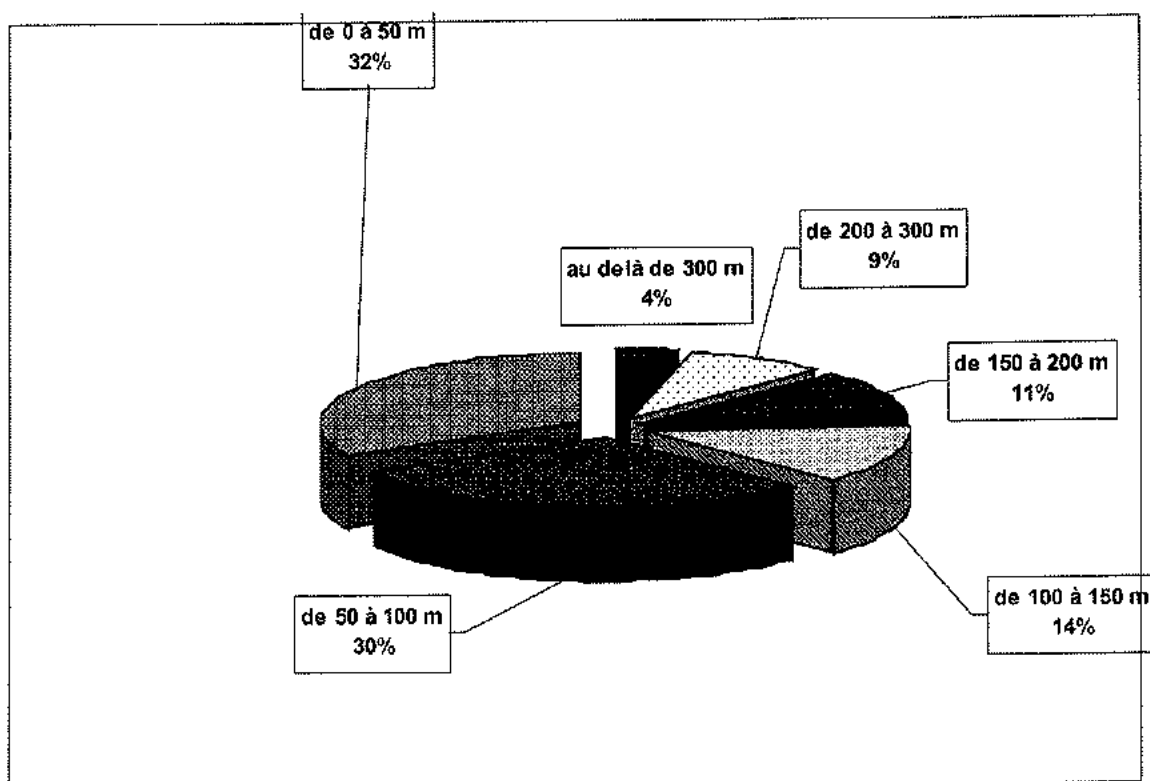


ETUDE DE SCHEMA
DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT



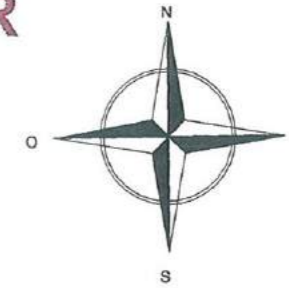
Schéma Directeur d'Assainissement du SIAEPA Vallée HAMARS
Commune de Ouffières

Distance par rapport au milieu hydraulique superficiel	Insurmontables	Fortes	Quelques	Aucune	TOTAL
au delà de 300 m	0	0	3	0	3
de 200 à 300 m	0	1	3	3	7
de 150 à 200 m	0	4	4	1	9
de 100 à 150 m	1	3	5	2	11
de 50 à 100 m	2	1	13	8	24
de 0 à 50 m	3	7	12	4	26
Total habitat	6	16	40	18	80



Une zone d'étude ayant un certain nombre d'habitations où les contraintes de réhabilitation d'assainissement autonome sont insurmontables ou très fortes et où l'impact sur le milieu récepteur (proximité) est important, est une zone où la solution collective est à envisager. La densité des habitations est un critère supplémentaire pour envisager la mise en place d'un réseau d'assainissement.

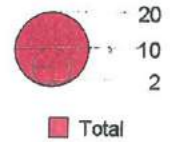




Proximité du réseau hydrographique

- de 0 à 50 m
- de 50 à 100 m
- de 100 à 150 m
- de 150 à 200 m
- de 200 à 300 m
- Au delà de 300 m

Poids des secteurs d'habitat



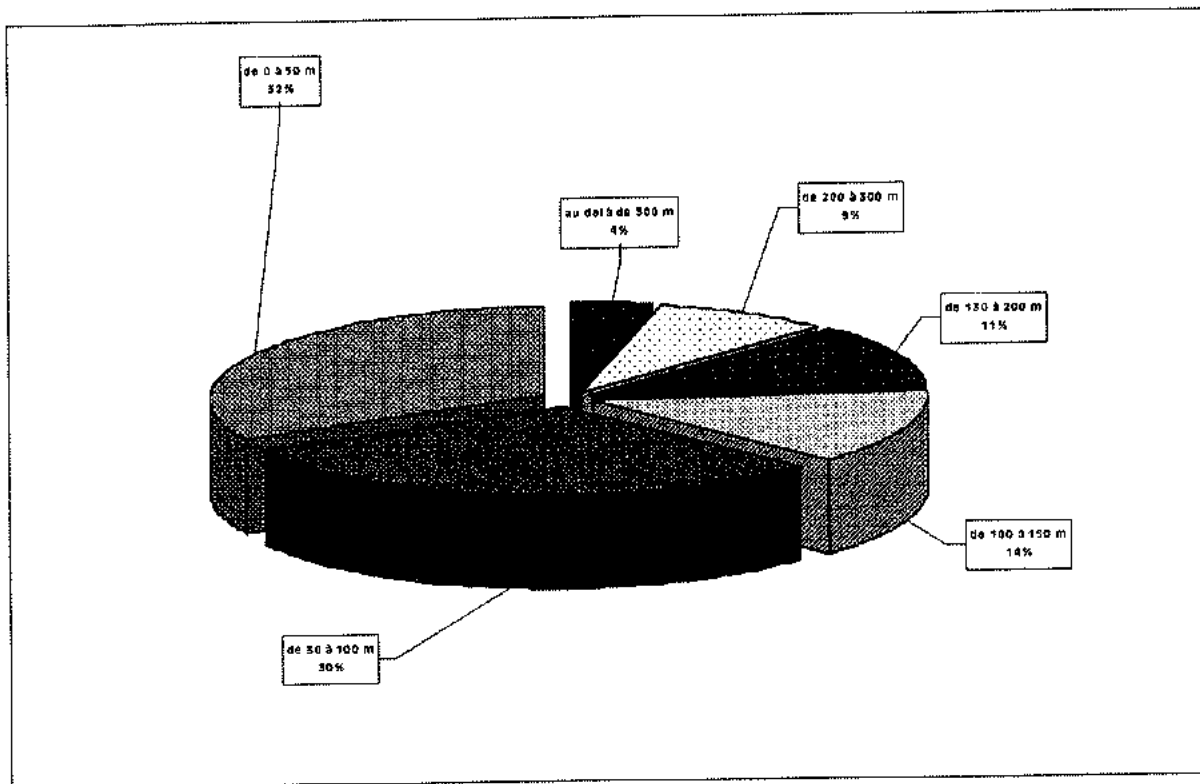
ETUDE DE SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT



1.3.2. Installations conformes

Distance par rapport au milieu hydraulique superficiel	Conforme	Réhabilitation Prioritaire	Non Conforme	Non Contrôlé	TOTAL
au delà de 300 m	2	0	1	0	3
de 200 à 300 m	3	0	3	1	7
de 150 à 200 m	0	0	9	0	9
de 100 à 150 m	1	0	8	2	11
de 50 à 100 m	9	0	9	6	24
de 0 à 50 m	6	3	16	1	26
Total habitat	21	3	46	10	80

Répartition des habitations en fonction de la conformité



Les installations conformes représentent **30 %** des habitations contrôlées (21 maisons enquêtées pour 70 habitations concernées). Pour les maisons non conformes, on constate que les réhabilitations jugées prioritaires représentent **4,5 %** soit 3 habitations sur 70. Les réhabilitations sont jugées prioritaires lorsqu'il est constaté un rejet où lorsqu'il n'y a aucun équipement d'assainissement autonome.



**Schéma Directeur d'Assainissement du SIAEPA Vallée HAMARS
Commune de Ouffières**

Le tableau ci-dessous dresse l'inventaire des systèmes de traitement et de pré-traitement sur la commune de Ouffières. Ces données sont issues des visites domiciliaires réalisées au cours de la phase terrain.

A S S A I N I S S E M E N T	PRETRAITEMENT EXISTANT					SYSTEME DE DISPERSION EXISTANT					
	Fosse septique	Fosse Etanche	Fosse Toutes Eaux	Dégraisseur	Aucun	Epandage	Lit filtrant	Terre d'infiltration	Autres	Rejet	Puits d'infiltration
TOTAL	44	5	14	14	1	23	0	0	1	3	19

De nombreuses habitations sont équipées de prétraitement (fosse septique, ...) sans système épuratoire (filtre à sable, épandage, ...) pouvant engendrer des nuisances sur le milieu récepteur.

La plupart des puits d'infiltration installés à la parcelle sont susceptibles de ne pas fonctionner car inadaptés. L'épandage est le mode de traitement normalisé, le plus utilisé.

La mise en œuvre incertaine de systèmes épuratoires, entraîne des difficultés d'infiltration des effluents dans le sol et oblige souvent une simplification du système avec une évacuation directe des eaux usées vers le milieu superficiel; d'où la présence de rejets visibles.

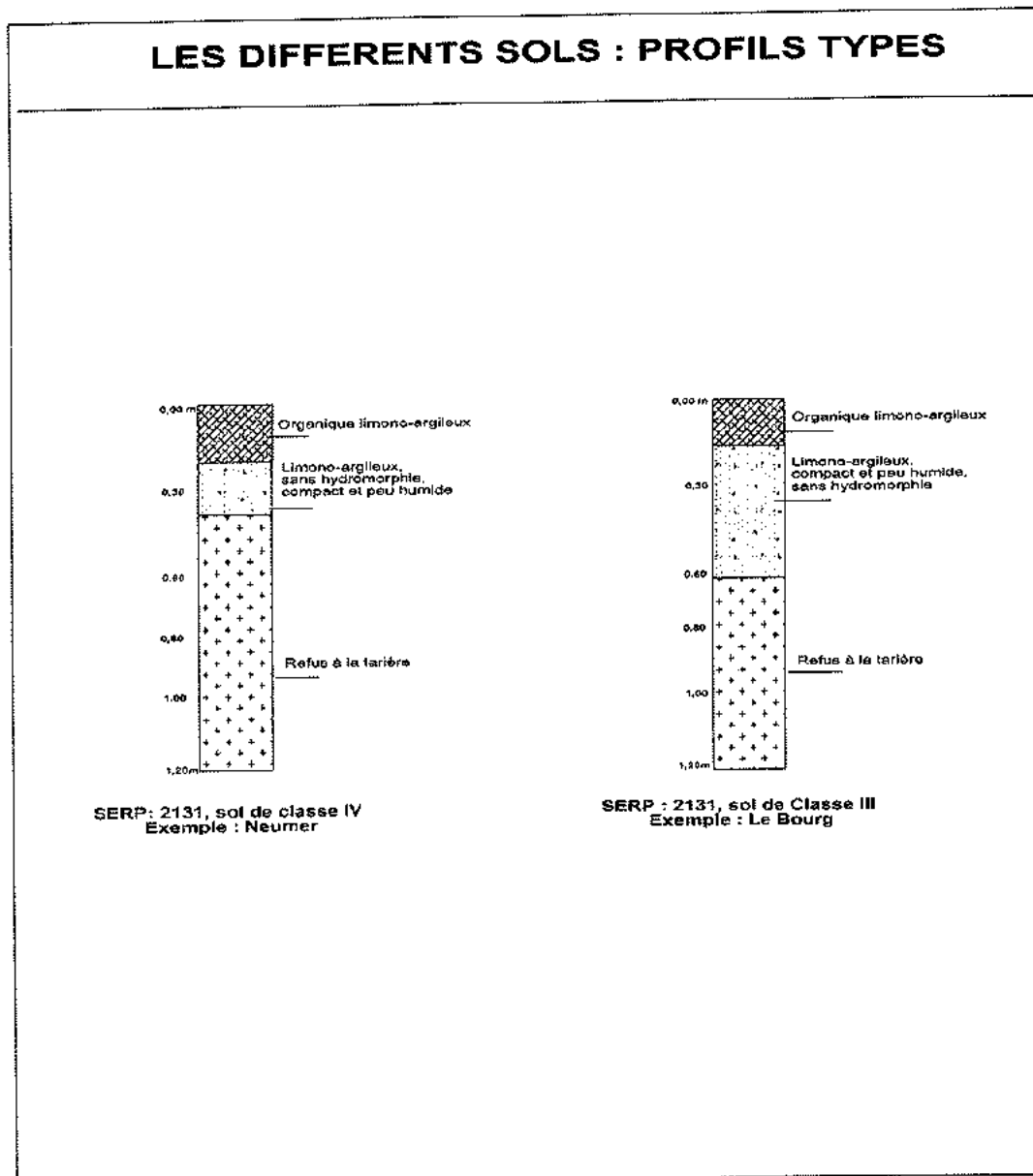


2. Pédologie

2.1. RESULTATS DES RELEVES PEDOLOGIQUES

Au vue des informations recueillies, à chaque type de sol a été associée une classe d'aptitude à l'épandage.
Les sondages et leurs profils types moyens sont présentés, ci dessous.

La répartition des aptitudes en fonction des sites étudiés, figure dans le tableau suivant et sur la carte n° 3 dite " de diagnostic ".



**Schéma Directeur d'Assainissement du SIAEPA Vallée HAMARS
Commune de Ouffières**

SITES	PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DU SOL	TYPES DE SOLS RENCONTRES (CLASSES de II à IV)	APTITUDE GLOBALISEE DES SOLS A L'EPANDAGE
Le Bourg, Le Grand Aunay, Le Bosq d'Aune, Le Vasseur, Neumer-Nord	Texture limono-argileuse (La), compact et sec à peu humide	Classe II/III : Moyenne si refus à la tarière à partir de 0,50m	
Le Val Roy, Neumer, La Ronde Fontaine	Texture limono-argileuse (La), compact et sec à peu humide	Classe IV : Faible si refus à la tarière < à 0,50m	



2.2. PERMEABILITE DES SOLS

LIEU DIT	TEXTURE	PROFONDEUR DU TEST (en m)	DUREE (en H)	VOLUME D'EAU INTRODUIT (en mm ³)	PERMEABILITE Ks (en mm/h)
Le Bourg	La	60	1/6	1800000	122
Neumer	La	60	1/6	1100000	75

Deux tests de perméabilité ont été effectués sur la commune de Ouffières.

Les valeurs calculées confirment l'aptitude des sols pour les secteurs du Bourg et de Neumer.

Les sondages ont mis en évidence des sols limono-argileux avec un refus à la tarière à faible profondeur, à partir de 0,50m. Les enquêtes de terrain mettent en évidence une aptitude moyenne des sols à l'épandage (fonctionnement des assainissements) et les tests de perméabilité indique par leur valeur la présence d'un sol perméable. Par conséquent, ces tests sont représentatifs et pris en compte pour déterminer l'aptitude des sols à l'épandage.



3. Analyse de la structure des assainissements existants

3.1. CAPTAGE EAU POTABLE

Il n'existe pas de captage d'eaux souterraines sur la commune.

3.2. RESEAUX

La commune ne dispose pas d'un réseau de collecte des eaux usées, ni de station d'épuration.

3.3. ASSAINISSEMENTS AUTONOMES

L'étude des assainissements autonomes a été réalisée à partir de la synthèse des questionnaires envoyés à l'ensemble des habitants non raccordés au réseau.

A S S A I N I S S E M E N T	PRETRAITEMENT EXISTANT					SYSTEME DE DISPERSION EXISTANT							
	Fosse septique	Fosse Etanche	Fosse Toutes Eaux	Dégraisseur	Aucun	Epandage	Lit filtrant vertical	Lit filtrant horizontal	Terre d'infiltration	Lit d'épandage	Autres	Rejet	Puits d'infiltration
TOTAL	21	1	5	10	0	17	0	0	0	0	6	5	

Cette analyse a été réalisée avec les 27 questionnaires retournés en Mairie de Ouffières ce qui représente un taux de réponse de 47 % (sur 58 distribués).

On constate que les assainissements autonomes sont constitués dans la majorité des cas d'une fosse septique suivi d'un épandage.

Le prétraitement par fosse septique représente 78 % des installations et le traitement par épandage représente la majorité des systèmes de dispersion. On constate à travers ce tableau un nombre non négligeable de fosse toutes eaux (19 % des systèmes de pré-traitement) ce qui correspond aux habitations des années 1980.

Cette enquête confirme les informations portant sur la composition des systèmes d'assainissement recueillie lors de la phase terrain.



3.4. FLUX DE POLLUTIONS.

Considérant l'ensemble de la population totale de Ouffières en 2000 (158 habitants), le flux de pollution total est de l'ordre de :

Estimation du flux de pollution			
Paramètres	Valeur de référence en g/j	Population non raccordée au réseau	Flux de pollution en kg/j
DBO5	60	158	9,5
DCO	150	158	23,7
MES	90	158	14,2
P	4	158	0,6
NK	15	158	2,4



4. Synthèse des problèmes d'assainissement

Les principales observations dégagées de l'analyse des systèmes d'assainissement autonome et de leur fonctionnements sont les suivantes :

- la plupart des maisons sont équipés de traitement de type fosse septique avec épandage.
- l'aptitude des sols à l'épandage est globalement moyenne ; ce qui permet d'utiliser le sol en place comme système de dispersion sauf au niveau des villages La Ronde Fontaine et Le val Roy où l'aptitude a été jugée faible.
- la surface des parcelles, le relief (présence de pente permettant un rechargement de terre végétale sur le sol actuel) et les facilités d'accès aux parcelles favorisent la réhabilitation de l'assainissement autonome.

Pour chaque secteur d'étude, le chiffrage de la réhabilitation de l'assainissement a été estimé compte tenu du niveau de contrainte et d'aptitude des sols, déterminé lors de la réalisation de l'état initial.

Deux secteurs ont fait l'objet d'un chiffrage d'une solution collective compte tenu de l'importance relative des contraintes et de la densité par regroupement :

- Neumer
- Le Grand Aunay

Les estimations concernant la mise en place de réseau d'assainissement collectif ont été chiffrées en prenant pour base :

- un prix de l'eau de 10 F/m³,
- une taxe de raccordement de 2500 F,
- un abonnement forfaitaire de 600 F/an.
- une consommation moyenne de 50 m³/an.



5. Estimation par village des coûts pour la réhabilitation des installations existantes

NOM SECTEUR	N° SECTEUR	Insurmontables	Fortes	Quelques	Aucune	ESTIMATION DU COUT DE REHABILITATION	PRIX MOYEN
Le Bourg	1	1	6	10	4	662 500	31 548
Neumer	2	4	6	11	3	997 400	41 558
Le Grand Aunay	3	1	1	5	0	243 750	34 821
"Habitat diffus"		0	3	14	11	841 300	30 046
TOTAL		6	16	40	18	2 744 950	34 312



6. Estimation des coûts pour la création d'un réseau de collecte.

6.1. NEUMER

Habitations totales du village	24	Habitations du village non comptabilisées dans la comparaison collectif/autonome	6
Habitations qui peuvent être envisagées de raccorder au futur réseau collectif	18	Nombre d'équivalent Habitant pris en compte dans le dimensionnement de l'unité de traitement collectif	49
Ratio en (Ml) : longueur de réseau par nombre de branchements		17	

COLLECTIF				
	P.U.	Qté	Unité	Total H.T.
Longueur de réseau gravitaire	900	279	Ml	251 100
Longueur de réseau gravitaire sous RD	1 200	20	Ml	24 000
Regards	3 800	10	Unité	38 000
Branchements	4 500	18	Unité	81 000
Refolement dans tranchée commune	300	0	Ml	0
Refolement dans tranchée propre	500	0	Ml	0
Poste de refolement	80000	0	Unité	0
Total Réseau				394 100
Lit Filtrant	450	203	M ²	91 125
Fosse Toutes Eaux (m3) :	25	57 600	1	Unité 57 600
Pose de la Fosse	12 500	1	Unité	12 500
Pompe d'injection	90 000	1	Unité	90 000
Total Traitement				251 225
Honoraires, aléas, contrôles			15,00%	96 799
Total				742 124
Coût par branchement				41 229
Coût par Eqh				15 158

AUTONOME					
Contraintes	Aucune		Quelques		
	Qté	Total H.T.	Qté	Total H.T.	
A p t i t u d e	Bonne	0	0	0	
	Moyenne	0	0	28750	
	Faible	0	0	257600	
	Très Faible	0	0	0	
	Nulle	0	0	0	
Contraintes	Fortes		Insurmontables		
	Qté	Total H.T.	Qté	Total H.T.	
A p t i t u d e	Bonne	0	0	0	
	Moyenne	0	0	0	
	Faible	6	268800	4	260000
	Très Faible	0	0	0	
	Nulle	0	0	0	
Honoraires, aléas, contrôles			15,00%	122 273	
Total				937 423	
Coût par installation				52 079	
Coût par Eqh				19 147	

525 717	TOTAL SUBVENTIONS	374 969
216 407	RESTE A FINANCER	562 454
45 000	PARTICIPATION DES USAGERS (TAXE DE RACCORDEMENT)	45 000
171 407	MONTANT EMPRUNT COMMUNAL BRUT	517 454

DEPENSES	RECETTES	SOLDE	BUDGET RECAPITULATIF PAR USAGER	DEPENSES	RECETTES	SOLDE
904	600	-167	Remboursement annuel de la dette	2 728	600	-2 228
364	500		Abonnement forfaitaire	600		
			Coût de fonctionnement annuel moyen			
			Redevance moyenne annuelle			
10,00		Redevance par m3 d'eau consommée actuellement	10,00			
3,35		Redevance complémentaire au m3 pour équilibrer le budget	44,56			
13,35		Coût de la nouvelle redevance au m3	54,56			
0,00		Contribution au budget assainissement par m3	0,00			



9. Proposition du zonage.

L'analyse technico-comparative intégrant l'aspect économique, dégage les secteurs susceptibles d'être assainis en collectif de ceux restant en assainissement non collectif.

Le chiffrage (estimatif) du collectif / non collectif pour **Neumer**, nous oriente vers **le mode collectif**.

Le chiffrage (estimatif) du collectif / non collectif pour **Le Grand Aunay**, nous oriente vers **le mode non collectif** ; aussi il contient une habitation dont la contrainte parcellaire pour une réhabilitation éventuelle de l'assainissement autonome, est classée « insurmontable ». Le moyen serait de trouver une solution en mode autonome en utilisant le terrain voisin pour installer un dispositif normalisé.

Pour toutes les autres zones d'étude, nous proposons **le mode d'assainissement non collectif**.



