

## Eléments du paysage à protéger

*Document approuvé*

Document approuvé par délibération du Conseil Municipal le:

*14 janvier 2011*

Le Maire:



Le Préfet:

*Dossier réalisé dans le cadre de l'élaboration de la carte communale*

Département du Calvados

## PREAMBULE

- Dans le cadre de l'élaboration de sa carte communale, la commune de Saint Pierre du Jonquet s'engage dans une démarche pour la conservation des éléments du paysage.

### **Réglementation :**

Article **R.421-28 alinéa « e »** du Code de l'Urbanisme relatif aux travaux, installations et aménagements soumis à déclaration préalable :

« Doivent en outre être précédés d'un permis de démolir les travaux ayant pour objet de démolir ou de rendre inutilisable tout ou partie d'une construction :

- Identifiée comme devant être protégée par un plan local d'urbanisme, en application du 7° de l'article L. 123-1, située dans un périmètre délimité par le plan en application du même article ou, dans une commune non dotée d'un plan local d'urbanisme ou d'un document d'urbanisme en tenant lieu, identifiée par délibération du conseil municipal, prise après enquête publique, comme constituant un élément de patrimoine ou de paysage à protéger et à mettre en valeur. »

- **Article R.421-23 alinéa « i »** du Code de l'Urbanisme, relatif aux dispositions applicables aux démolitions.

« Doivent être précédés d'une déclaration préalable les travaux, installations et aménagements suivants :

- Les travaux autres que ceux exécutés sur des constructions existantes ayant pour effet, dans une commune non couverte par un plan local d'urbanisme, de modifier ou de supprimer un élément, qu'une délibération du conseil municipal, prise après enquête publique, a identifié comme présentant un intérêt patrimonial ou paysager ; »

- Ce document présente l'ensemble des éléments paysagers préservés sur le territoire communal.



## Le SCoT Caen Métropole

▪ La commune de Saint Pierre du Jonquet est couverte par le SCoT de Caen Métropole. L'un des grands objectifs de ce SCoT est la préservation de la biodiversité.

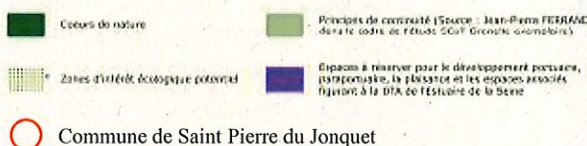
▪ Le SCoT vise à la préservation de la biodiversité par le maintien d'une armature écologique composée de milieux de nature ordinaire assurant les continuités naturelles entre les milieux ressources.

Pour ce faire, le SCoT s'appuie sur la Trame verte et bleue qui définit, identifie et localise les deux types de milieu principaux : les cœurs de nature et les espaces de continuités. La trame verte et bleue participe à une organisation cohérente et harmonieuse du territoire, en favorisant notamment les contacts entre l'urbanisation et les espaces naturels.

Les cœurs de nature sont constitués par:

- les zones Natura 2000 (Zone de Protection Spéciale, Projet de Site d'Importance Communautaire, Site d'Importance Communautaire);
- les Réserves Naturelles ;
- les Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Floristique et Faunistique de type 1;
- les cours d'eau, notamment ceux classés au titre de la loi de 1919 et de l'article L232-6 du Code de l'Environnement ;
- les Espaces Naturels Sensibles du Calvados présents dans le territoire du SCoT.

Les cœurs de nature figurent dans l'atlas des espaces protégés établi conformément aux dispositions de l'article R122-3 du Code de l'urbanisme.



*La trame verte et bleue du territoire de Caen Métropole*

*Source: DOG SCoT Caen Métropole*

## POURQUOI LA MISE EN ŒUVRE D'UNE PROTECTION ?

- Comme une partie du territoire communal est située en dehors de l'atlas des espaces protégés du SCoT Caen Métropole, la commune a choisi de réaliser un inventaire non exhaustif des haies bocagères les plus importantes (située dans cette zone non protégée) présentes sur le territoire communal.
- Cette protection permet de maintenir le caractère du paysage local et de reconnaître l'importance de certaines haies bocagères.

## LES ÉLÉMENTS PAYSAGERS

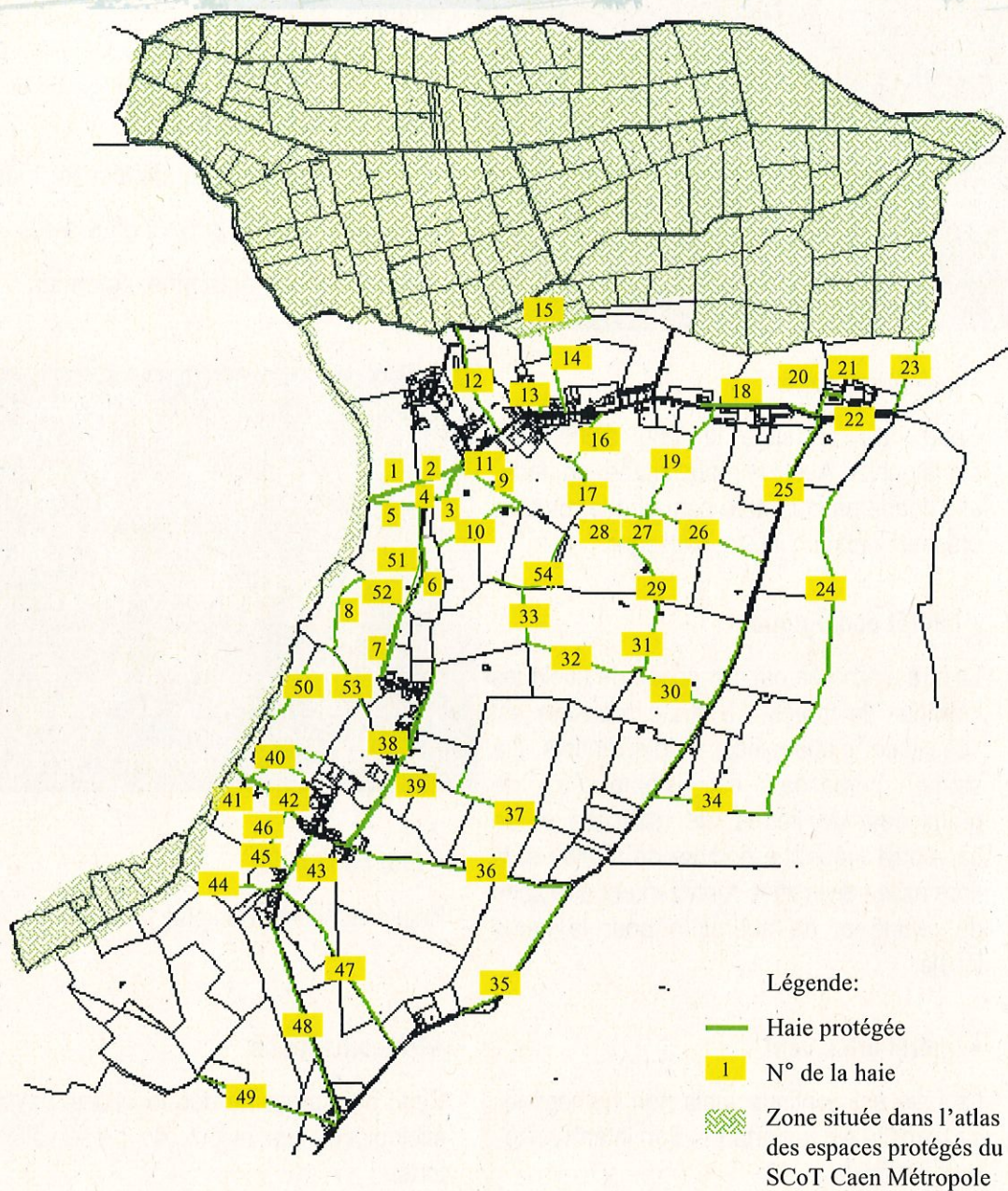
### Le végétal : un élément du patrimoine

- Les végétaux, dans leur ensemble, sont désormais considérés comme un élément du patrimoine : « patrimoine vert » ou « patrimoine végétal ».
- Préserver la qualité des paysages participe à l'amélioration du cadre de vie. Un paysage prend en compte divers aspects : culturel, patrimonial, esthétique, écologique. Les paysages ou éléments paysagers dont la qualité est reconnue doivent faire l'objet de mesures de préservation compatibles avec les projets de développement.
- Il s'agit aussi de mettre en valeur les paysages quotidiens qui ont une valeur locale.

- Le paysage n'est pas figé, il se modifie sans cesse au gré des activités, des saisons, du climat. Toutefois, de nombreuses caractéristiques persistent et des éléments paysagers sont recréés dans le respect des traditions.
- L'objectif de la commune est de préserver la qualité de son paysage, de son cadre de vie et dans le cadre de nouvelle plantation, de respecter les caractéristiques traditionnelles du paysage notamment dans le choix des plantations.
- Par ailleurs, la grande diversité de la végétation permet à de nombreuses espèces animales de se développer.

Afin de préserver la visibilité et la sécurité routière, les haies qui se trouvent aux embranchements de routes ou dans des virages, devront être coupées par leur propriétaire ou à défaut par l'intercommunalité au moment de l'entretien des haies sur les voies communales.

## Localisation des haies bocagères protégées



Source: fond de plan cadastral

Numéro de la haie: 1

Parcelle(s):104, 105



Longueur: 385 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:5 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: frêne, aubépine, églantier

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie se situe le long d'une voie communale. Avec la haie située en face, elle donne un caractère naturel à la route et présente donc un intérêt paysager.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de quelques individus de frênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines et d'églantiers. La strate herbacée est composée de graminées, de lierres, de rosacées et de caryophyllacées. Le nombre de strates et la flore assez diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est continue mais non homogène, sa porosité est importante. Son intérêt brise-vent est faible.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

Haie continue en bon état.

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: paysagère, écologique. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 2

Parcelle(s):74



Longueur: 367 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:5 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé et talus 1m

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: frêne, aubépine, églantier, noisetier, saule

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe le long d'une voie communale. Avec la haie située en face, elle donne un caractère naturel à la route et présente donc un intérêt paysager.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de frênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'églantiers, de noisetiers, de saules. La strate herbacée est composée de graminées, de lierres, de rosacées, d'ombellifères, de violacées et de caryophyllacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état.

#### ■ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: paysagère, écologique, brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 3

Parcelle(s):71



Longueur: 157 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:5 à 10m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, hêtre, frêne, aubépine, saule

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie se situe le long d'une voie communale. Avec la haie située en face, elle donne un caractère naturel à la route et présente donc un intérêt paysager.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de hêtres, de chênes, de frênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines, de frênes et de saules. La strate herbacée est composée de graminées, de renonculacées, de caryophyllacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

Haie continue en bon état.

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: paysagère, écologique, brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 4

Parcelle(s):74



Longueur: 204 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:5 à 10m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, hêtre, frêne, aubépine, saule

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe le long d'une voie communale. Avec la haie située en face, elle donne un caractère naturel à la route et présente donc un intérêt paysager.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de hêtres, de chênes, de frênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines, de frênes et de saules. La strate herbacée est composée de graminées, de renouclacées, de caryophyllacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est située de façon perpendiculaire à une pente moyenne. Positionnée en haut de la pente et au bord de la route, elle peut réguler et limiter le ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

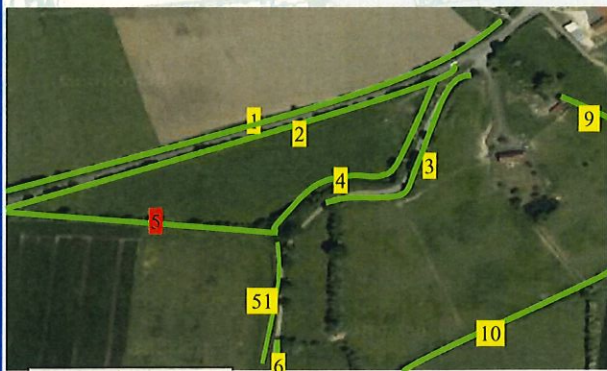
Haie continue en bon état.

#### ■ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: paysagère, écologique, brise-vent et anti-ruissellement. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 5

Parcelle(s): 1, 74



Longueur: 200 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 5 à 10m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, hêtre, frêne, aubépine, saule

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie qui sépare deux parcelles et est peu perceptible de la voirie, présente un intérêt paysager faible.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de quelques individus de hêtres, de chênes, de frênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines, de frênes, de saules. La strate herbacée est composée de graminées, de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est située de façon perpendiculaire à une pente moyenne. Positionnée le long de la pente, elle peut réguler et limiter le ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

Haie continue avec un début de dépérissement sur quelques individus.

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: écologique, brise-vent et anti-ruissellement. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 6

Parcelle(s): 3, 60, 124



Longueur: 295 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 5 à 10m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, hêtre, frêne, aubépine, saule

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe le long d'une voie communale. Avec la haie située en face, elle donne un caractère naturel à la route et présente donc un intérêt paysager.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de hêtres, de chênes, de frênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines, de frênes, de saules. La strate herbacée est composée de graminées, de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

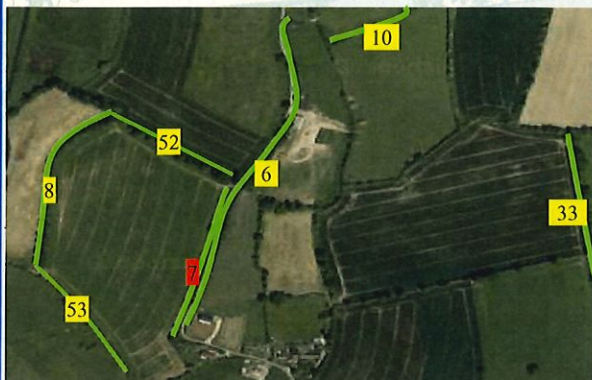
Haie continue en bon état.

#### ■ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: paysagère, écologique, brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 7

Parcelle(s):176



Longueur: 264 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:5 à 10m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, hêtre, frêne, aubépine, saule

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe le long d'une voie communale. Avec la haie située en face, elle donne un caractère naturel à la route et présente donc un intérêt paysager.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de hêtres, de chênes, de frênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines, de frênes, de saules. La strate herbacée est composée de graminées, de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est située de façon perpendiculaire à une pente moyenne. Positionnée en haut de la pente et au bord de la route, elle peut réguler et limiter le ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue avec un début de dépérissement sur quelques individus.

#### ■ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: paysagère, écologique, brise-vent et anti-ruissellement. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 8

Parcelle(s):176, 62



Longueur: 324m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:5 à 10m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, hêtre, frêne, aubépine, noisetier

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie qui sépare deux parcelles et est peu perceptible de la voirie, présente un intérêt paysager faible.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de hêtres, de chênes, de frênes, de noisetiers. La strate arbustive est constituée d'aubépines, de frênes. La strate herbacée est composée de graminées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est située de façon perpendiculaire à une pente moyenne. Positionnée en bas de la pente, elle peut réguler et limiter le ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue avec un début de dépérissement sur quelques individus.

#### ■ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: écologique, brise-vent et anti-ruissellement. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 9

Parcelle(s):22, 71



Longueur: 197m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:5 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, hêtre, frêne, aubépine

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie qui sépare deux parcelles et est peu perceptible de la voirie, présente un intérêt paysager faible.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de hêtres, de chênes, de frênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines, de frênes. La strate herbacée est composée de graminées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La porosité de la haie est importante, la haie n'a pas d'intérêt brise-vent.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

Haie discontinue en bon état.

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente une fonction écologique principalement. Les enjeux de préservation sont faibles. Il semblerait judicieux de replanter des arbres en laissant ceux déjà présents dans le but de prolonger la ceinture arborée.

Numéro de la haie: 10

Parcelle(s): 4, 70, 71



Longueur: 563m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 5 à 10 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé et talus

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, hêtre, frêne, aubépine

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie qui sépare deux parcelles et est peu perceptible de la voirie, présente un intérêt paysager faible.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est peu haute et composée de hêtres principalement. La strate arbustive est constituée d'aubépines. La strate herbacée est composée de graminées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La porosité de la haie est assez importante, la haie n'a pas d'intérêt brise-vent.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie discontinue en bon état.

#### ■ Préconisations

Cette haie présente une fonction écologique principalement. Les enjeux de préservation sont faibles.

Numéro de la haie: 11

Parcelle(s):19



Longueur: 30 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:2 m

Présence de talus et/ ou de fossés: non

Typologie: alignement d'arbustes

Essences: aubépine

#### ▪ Intérêt paysager

Cet alignement sépare une parcelle bâtie d'une prairie. D'une taille modeste, elle ne camoufle pas les bâtiments. Son intérêt paysager est peu important.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est inexistante. La strate arbustive est constituée d'aubépines. La strate herbacée est composée de graminées. L'intérêt écologique est limité.

#### ▪ Intérêt brise vent

La taille de la haie est faible, la haie n'a pas d'intérêt brise-vent.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

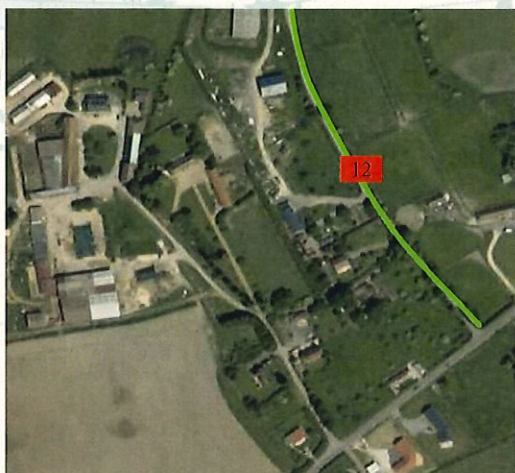
Haie continue en bon état.

#### ▪ Préconisations

Les enjeux de préservation sont faibles. La plantation d'arbustes vers la route permettrait un meilleur camouflage des bâtiments et une meilleure insertion paysagère de ceux-ci.

Numéro de la haie: 12

Parcelle(s): 59, 60



Longueur: 435 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 5 à 10 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé,  
talus 1 m

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: frêne, hêtre, aubépine

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie borde une voie communale. Son intérêt paysager est important car elle crée un écran de verdure.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de frênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines et de hêtres. La strate herbacée est composée de graminées, d'ombellifères. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est parallèle à une pente moyenne, elle peut jouer un rôle dans la régulation et la limitation du ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

Haie continue en bon état.

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: paysagère, écologique, brise-vent et anti-ruissellement. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 13

Parcelle(s): 54, 176



Longueur: 5 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 5 à 10 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: érable, aubépine

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie borde une prairie, elle n'est pas visible des axes de communication. Son intérêt paysager est faible.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est composée d'érables. La strate arbustive est constituée d'aubépines. La strate herbacée est composée de graminées, de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est continue mais sa porosité est importante, son intérêt brise-vent est faible.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

Haie discontinue en bon état.

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente une fonction essentiellement écologique. Les enjeux de préservation sont peu importants.

Numéro de la haie: 14

Parcelle(s): 62, 176



Longueur: 325 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 5 à 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, saule, aubépine, orme, sureau.

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie borde une prairie, elle est visible des axes de communication. Elle crée un écran de verdure entre les habitations. Son intérêt paysager est important.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de chênes, de saules. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'ormes, de sureaux, de saules. La strate herbacée est composée de graminées, de rosacées, de géraniacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est parallèle à une pente relativement faible début qui devient importante. Elle peut jouer un rôle dans la régulation et la limitation du ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état.

#### ■ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: paysagère, écologique, brise-vent et anti-ruissellement. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 15

Parcelle(s): 62, 63, 162



Longueur: 283 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 5 à 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, saule, aubépine.

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie délimite une prairie. Elle est peu visible depuis les axes de communication. Son intérêt paysager est faible.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de chênes, de saules. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'églantiers, de saules. La strate herbacée est composée de graminées, de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est perpendiculaire à une pente importante. Elle joue un rôle dans la régulation et la limitation du ruissellement. Située en bordure de cours d'eau, elle permet également la filtration des eaux de ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

Haie continue en bon état.

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: paysagère, écologique, brise-vent et anti-ruissellement. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 16

Parcelle(s): 90, 37



Longueur: 210 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 5 à 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, aubépine, orme.

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie délimite une prairie et crée un écran de verdure dans l'espace bâti. Son intérêt paysager est important.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est éparse et composée de quelques individus de chênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines. La strate herbacée est composée de graminées, de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est continue mais la strate arborée est trop mince. Son intérêt brise-vent est inexistant.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La zone est plane, l'intérêt anti-ruissellement de la haie est mineur.



#### ▪ Etat de la haie

Haie continue dépérissante par endroit.

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: paysagère, écologique. Les enjeux de préservation sont forts. Il semble judicieux de replanter des arbres et arbustes pour redonner de la consistance à la haie.

Numéro de la haie: 17

Parcelle(s): 90, 37, 38, 22



Longueur: 445 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 5 à 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, aubépine, orme.

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie délimite une prairie. Elle est peu visible depuis les axes de communication. Son intérêt paysager est faible.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est éparse et composée principalement de chênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines et d'ormes. La strate herbacée est composée de graminées, de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est continue et sa porosité est faible. Elle joue un rôle en tant que brise-vent.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

Haie continue en bon état.

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: écologique et brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 18

Parcelle(s):156, 40



Longueur: 286 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:5 à 10 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: frêne, saule, aubépine, orme, sureau.

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe le long de la RD. Elle donne un caractère naturel à la route et présente donc un intérêt paysager.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est composée principalement de frênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines, de sureaux, de saules et d'ormes. La strate herbacée est composée de graminées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et sa porosité est faible. Elle joue un rôle en tant que brise-vent.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état.

#### ■ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: paysagère, écologique et brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 19

Parcelle(s): 37, 42



Longueur: 464 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 10 à 20 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: frêne, chêne, érable, saule, aubépine, orme, sureau.

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie sépare deux parcelles en culture. Elle est visible de loin et présente donc un intérêt paysager.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de frênes, de chênes, d'érables, de saules. La strate arbustive est constituée d'aubépines, de sureaux et d'ormes. La strate herbacée est composée de graminées et de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est continue et sa porosité est faible. Elle joue un rôle en tant que brise-vent.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est perpendiculaire à une pente moyenne, elle peut jouer un rôle dans la limitation du ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

Haie continue en bon état.

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: paysagère, écologique, brise-vent et anti-ruissellement. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 20

Parcelle(s):35



Longueur: 140 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:10 m

Présence de talus et/ ou de fossés: non

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: orme, églantier, cornouiller

▪ **Intérêt paysager**

Cette haie sert d'écran vert entre la RD et l'église située juste derrière. Son intérêt paysager est majeur.

▪ **Intérêt écologique**

La strate arborée est composée d'ormes et de cornouillers. La strate arbustive est constituée d'ormes et de rosacées. La strate herbacée est inexistante. Le nombre de strates et la flore sont moins diversifiés que sur les autres haies mais elle représente une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

▪ **Intérêt brise vent**

La haie est continue et sa porosité est faible Elle joue un rôle en tant que brise-vent.

▪ **Intérêt protection des sols**

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



▪ **Etat de la haie**

Haie continue mais dépérissante par endroit.

▪ **Préconisations**

Cette haie présente des fonctions: paysagère, écologique, brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.

La haie doit être bien entretenue notamment au niveau du carrefour afin de limiter les impacts visuels qui pourraient générer des problèmes de sécurité routière.

Numéro de la haie: 21

Parcelle(s):39



Longueur: 69 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:5 m

Présence de talus et/ ou de fossés: non

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: orme, églantier, cornouiller

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie sert d'écran vert au sein du bâti. Son intérêt paysager est majeur.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est composée d'ormes et de cornouillers. La strate arbustive est constituée d'ormes et de rosacées. La strate herbacée est inexistante. Le nombre de strates et la flore sont moins diversifiés que sur les autres haies mais elle représente une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et sa porosité est faible. Elle joue un rôle en tant que brise-vent.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état.

#### ■ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: paysagère, écologique, brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.



Numéro de la haie: 22

Parcelle(s): 35, 34



Longueur: 284 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 5 à 10 m

Présence de talus et/ ou de fossés: oui, talus de 0,5m

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: frêne, saule, aubépine

▪ **Intérêt paysager**

Cette haie se situe le long d'une RD. Elle donne un caractère naturel à la route et présente donc un intérêt paysager.

▪ **Intérêt écologique**

La strate arborée est composée de frênes et de saules. La strate arbustive est constituée d'aubépines. La strate herbacée est composée de graminées, d'ombellifères. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

▪ **Intérêt brise vent**

La haie est continue et sa porosité est faible. Elle joue un rôle en tant que brise-vent.

▪ **Intérêt protection des sols**

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



▪ **Etat de la haie**

Haie continue dépérissante par endroits

▪ **Préconisations**

Cette haie présente des fonctions: paysagère, écologique, brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.

La haie doit être bien entretenue notamment au niveau du virage afin de limiter les impacts visuels qui pourraient générer des problèmes de sécurité routière.

Numéro de la haie: 23

Parcelle(s): 33, 34



Longueur: 288 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 5 à 10 m

Présence de talus et/ ou de fossés: oui, talus de 0,5m

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: érable, orme, aubépine

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie se situe entre deux parcelles, elle est peu visible de la RD mais elle sert d'écran visuel pour la zone bâtie. Son intérêt paysager est important.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est composée d'érables et d'ormes. La strate arbustive est constituée d'aubépines. La strate herbacée est inexistante. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est discontinue et sa porosité est importante. Son rôle de brise-vent est donc faible.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

Haie discontinue dépérissante, voire très dégradée par endroits

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: paysagère, écologique. Les enjeux de préservation sont forts. Il conviendra de procéder à un élagage moins « direct » pour éviter de dégrader la haie davantage.

La haie doit être bien entretenue notamment au niveau du carrefour afin de limiter les impacts visuels qui pourraient générer des problèmes de sécurité routière.

Numéro de la haie: 24

Parcelle(s): 53, 54, 56



Longueur: 1298 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 5 à 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: oui, talus de 0,5m

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, frêne, orme, sureau, aubépine

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie se situe entre deux parcelles, elle est visible de la RD et permet une coupure visuelle dans le paysage relativement plat. Son intérêt paysager est important.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de chênes, de frênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'ormes, de sureaux. La strate herbacée est composée de graminées et de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est continue et sa porosité est plutôt faible. Elle joue donc un rôle de brise-vent.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: paysagère, écologique. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 25

Parcelle(s): 112, 63, 60, 61



Longueur: 994m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 0 à 5m

Présence de talus et/ ou de fossés: oui,  
talus de 0,5m

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: aubépine, églantier

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie se situe le long de la RD, elle est coupée en trois parties: sur certaines parcelles, la haie n'existe plus. Son intérêt paysager est important.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est inexistante. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'églantiers. La strate herbacée est composée de graminées et de rosacées. L'absence d'une strate arbustive développée, le faible nombre d'arbres, l'absence de maillage réduisent cette haie à sa plus simple expression.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est discontinue et relictuelle sur certaines parcelles. Sa porosité est importante, son intérêt brise-vent est médiocre.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

Haie discontinue à relictuelle avec dépérissement de quelques individus.

#### ▪ Préconisations

Les enjeux de préservation sont faibles malgré un intérêt paysager qui pourrait être important. Il semble judicieux de procéder à une replantation d'arbres et d'arbustes tout le long de la voie afin de recréer un maillage bocager.

Numéro de la haie: 26

Parcelle(s): 39, 40, 42



Longueur: 465m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 5 à 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: frêne, églantier

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie se situe entre deux parcelles, elle est perceptible depuis la RD. Elle ne forme pas de rideau arboré continue, on ne peut pas parler d'écran visuel.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est quasi inexistante et constituée de quelques individus de frênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'églantiers. La strate herbacée est composée de graminées. L'absence d'une strate arbustive développée, le faible nombre d'arbres, l'absence de maillage réduisent cette haie à sa plus simple expression.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est discontinue et relictuelle par endroit. Sa porosité est importante, son intérêt brise-vent est médiocre.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

Haie discontinue à relictuelle avec dépérissement de quelques individus.

#### ▪ Préconisations

Les enjeux de préservation sont faibles. Il semble judicieux de procéder à une replantation d'arbres et d'arbustes tout le long de la voie afin de recréer un maillage bocager.

Numéro de la haie: 27

Parcelle(s):39



Longueur: 159 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:10 à 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: saule, chêne, hêtre, aubépine, églantier

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe entre deux parcelles, elle n'est pas perceptible depuis les voies. Son intérêt paysager est faible.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est constituée de chênes, de hêtres, de saules. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'églantiers. La strate herbacée est composée de graminées et de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et sa porosité est faible. Elle joue un rôle en tant que brise-vent.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est perpendiculaire à une pente moyenne et située en bord de cours d'eau. Elle joue un rôle dans la régulation et la limitation du ruissellement ainsi que dans la filtration des eaux de ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ■ Préconisations

Cette haie présente différentes fonctions: écologique, brise-vent, anti-ruissellement. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 28

Parcelle(s): 38, 66



Longueur: 168 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 10 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: frêne, chêne, aubépine, églantier

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe entre deux parcelles, elle n'est pas perceptible depuis les voies. Son intérêt paysager est faible.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est constituée de chênes, de frênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'églantiers. La strate herbacée est composée de graminées et de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et sa porosité est importante. Elle ne présente pas d'intérêt brise-vent important.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est parallèle à une pente moyenne, elle peut jouer un rôle d'anti-ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ■ Préconisations

Cette haie présente différentes fonctions: écologique, brise-vent, anti-ruissellement. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 29

Parcelle(s): 39, 66



Longueur: 230 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: alignement d'arbres

Essences: frêne, chêne

#### ■ Intérêt paysager

Cet alignement se situe entre deux parcelles, elle n'est pas perceptible depuis les voies. Son intérêt paysager est faible.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est constituée de quelques individus de chênes, de frênes. La strate arbustive et la strate herbacée ont été complètement enlevées. Cette ancienne haie ne présente plus d'intérêt écologique.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est discontinue et sa porosité est importante. Elle ne présente plus d'intérêt brise-vent important.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est perpendiculaire à une pente moyenne et située en bord de cours d'eau. Elle joue un rôle dans la régulation et la limitation du ruissellement ainsi que dans la filtration des eaux de ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie relictuelle en mauvais état

#### ■ Préconisations

La haie a été entièrement détruite, à l'état actuel elle ne présente plus aucune fonction. Au vue de sa situation en bas de pente et en bordure de cours d'eau, il semble judicieux de procéder à une replantation d'arbres et d'arbustes.

Numéro de la haie: 30

Parcelle(s):61, 63



Longueur: 309 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:10 à 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, érable, hêtre, aubépine, orme

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe entre deux parcelles, elle n'est pas perceptible depuis les voies. Son intérêt paysager est faible.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est constituée de chênes, de hêtres et d'érables. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'ormes et d'églantiers. La strate herbacée est composée de graminées et de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est perpendiculaire à une pente faible. Elle peut jouer un rôle dans la régulation et la limitation du ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ■ Préconisations

Cette haie présente différentes fonctions: écologique, brise-vent, anti-ruissellement. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 31

Parcelle(s): 63, 64



Longueur: 270 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 10 à 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, érable, hêtre, aubépine, orme

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe entre deux parcelles, elle n'est pas perceptible depuis les voies. Son intérêt paysager est faible.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est constituée de chênes, de hêtres et d'érables. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'ormes et d'églantiers. La strate herbacée est composée de graminées et de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est perpendiculaire à une pente moyenne et située en bord de cours d'eau. Elle joue un rôle dans la régulation et la limitation du ruissellement ainsi que dans la filtration des eaux de ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ■ Préconisations

Cette haie présente différentes fonctions: écologique, brise-vent, anti-ruissellement. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 32

Parcelle(s): 62, 64



Longueur: 462 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 10 à 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, érable, hêtre, aubépine, orme

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe entre deux parcelles, elle n'est pas perceptible depuis les voies. Son intérêt paysager est faible.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est constituée de chênes, de hêtres et d'érables. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'ormes et d'églantiers. La strate herbacée est composée de graminées et de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est parallèle à une pente moyenne. Elle peut jouer un rôle dans la régulation et la limitation du ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ■ Préconisations

Cette haie présente différentes fonctions: écologique, brise-vent, anti-ruissellement. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 33

Parcelle(s): 6, 64



Longueur: 205 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 10 à 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, érable, hêtre, aubépine, orme

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe entre deux parcelles, elle n'est pas perceptible depuis les voies. Son intérêt paysager est faible.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est constituée de chênes, de hêtres et d'érables. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'ormes et d'églantiers. La strate herbacée est composée de graminées et de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est parallèle à une pente moyenne. Elle peut jouer un rôle dans la régulation et la limitation du ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ■ Préconisations

Cette haie présente différentes fonctions: écologique, brise-vent, anti-ruissellement. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 34

Parcelle(s):56



Longueur: 443 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:10 à 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, frêne, hêtre, aubépine, orme

▪ **Intérêt paysager**

Cette haie se situe le long d'une voie en continuité d'une forêt, son intérêt paysager est important.

▪ **Intérêt écologique**

La strate arborée est constituée de chênes, de frênes et d'érables. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'ormes et d'églantiers. La strate herbacée est composée de graminées et de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

▪ **Intérêt brise vent**

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

▪ **Intérêt protection des sols**

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



▪ **Etat de la haie**

Haie continue en bon état

▪ **Préconisations**

Cette haie présente différentes fonctions: paysagère, écologique, brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 35

Parcelle(s):77



Longueur: 644 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:10 à 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, hêtre, érable, orme

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie se situe le long d'une voie entre deux massifs forestiers, son intérêt paysager est important.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est constituée de chênes, de hêtres et d'érables. La strate arbustive est constituée d'ormes. La strate herbacée est composée de graminées et de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente différentes fonctions: paysagère, écologique, brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 36

Parcelle(s):76, 77



Longueur: 905 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:10 à 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé,  
talus 0,5 m

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, frêne, érable, peuplier,  
aubépine, orme

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie se situe le long d'une voie en continuité d'une forêt, son intérêt paysager est important.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est constituée de chênes, de frênes, de peupliers et d'érables. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'ormes. La strate herbacée est composée de graminées et de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente différentes fonctions: paysagère, écologique, brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 37

Parcelle(s): 9, 10, 161, 166



Longueur: 406 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 5 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: aubépine, orme

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe entre deux parcelles cultivées et est peu visible des voies, son intérêt paysager est peu important.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est inexistante. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'ormes. La strate herbacée est composée de graminées. Le nombre de strates et la flore sont peu diversifiés mais la haie représente une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible mais sa taille est modeste, son intérêt brise-vent est mineur.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ■ Préconisations

Cette haie présente une fonction surtout écologique. Les enjeux de préservation sont moyens.

Numéro de la haie: 38

Parcelle(s): 128, 189, 177, 44, 119, 179



Longueur: 600 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 10 à 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé, talus 0, 5 m

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, frêne, hêtre, érable, sureau, aubépine

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe le long d'une voie communale. Avec la haie située en face, elle donne un caractère naturel à la route et présente donc un intérêt paysager.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de chênes, de frênes, de hêtres, d'érables. La strate arbustive est constituée d'aubépines, de sureaux. La strate herbacée est composée de graminées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ■ Préconisations

Cette haie présente différentes fonctions: paysagère, écologique, brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.

La haie doit être bien entretenue notamment au niveau du carrefour afin de limiter les impacts visuels qui pourraient générer des problèmes de sécurité routière.

Numéro de la haie: 39

Parcelle(s): 18, 19, 8, 7



Longueur: 757 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 5 à 10 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé, talus 0, 5 m

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: frêne, hêtre, aubépine

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe le long d'une voie communale. Avec la haie située en face, elle donne un caractère naturel à la route et présente donc un intérêt paysager.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de frênes, de hêtres. La strate arbustive est constituée d'aubépines. La strate herbacée est composée de graminées, de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ■ Préconisations

Cette haie présente différentes fonctions: paysagère, écologique, brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.

La haie doit être bien entretenue notamment au niveau du carrefour afin de limiter les impacts visuels qui pourraient générer des problèmes de sécurité routière.

Numéro de la haie: 40 et 40bis

Parcelle(s):30, 31, 33, 34



Longueur: 336 m ; 137 m (40bis)

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:5 à 10 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé,  
talus 0, 5 m

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: frêne, chêne, érable, aubépine

▪ **Intérêt paysager**

Cette haie se situe en hauteur en milieu de parcelle. Elle est visible depuis les voies et constitue un écran végétal.

▪ **Intérêt écologique**

La strate arborée est composée de frênes, de chênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'érables. La strate herbacée est composée de graminées, de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

▪ **Intérêt brise vent**

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

▪ **Intérêt protection des sols**

La haie est perpendiculaire et au milieu d'une pente moyenne. Son intérêt anti-ruissellement est non négligeable.



▪ **Etat de la haie**

Haie continue en bon état

▪ **Préconisations**

Cette haie présente différentes fonctions: paysagère, écologique, brise-vent et anti-ruissellement. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 41

Parcelle(s): 66, 67, 122



Longueur: 239 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 10 à 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé, talus 2 m

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, frêne, érable, aubépine, orme

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe le long d'une voie, elle constitue un écran vert avec le bâti, son intérêt paysager est important.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est constituée de chênes, de frênes et d'érables. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'ormes. La strate herbacée est composée de graminées et de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ■ Préconisations

Cette haie présente différentes fonctions: paysagère, écologique, brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 42

Parcelle(s):30, 31



Longueur: 309 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:5 à 10 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé,  
talus 1,5 m

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: frêne, chêne, érable, aubépine

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie se situe le long d'une voie. Avec la haie située en face, elle donne un caractère naturel à la route et présente donc un intérêt paysager.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de frênes, de chênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'érables. La strate herbacée est composée de graminées, de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est perpendiculaire et au milieu d'une pente moyenne. Son intérêt anti-ruissellement est non négligeable.



#### ▪ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente différentes fonctions: paysagère, écologique, brise-vent et anti-ruissellement. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 43

Parcelle(s):73



Longueur: 227 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:10 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé, talus 1 m

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: frêne, chêne, érable, orme, aubépine

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie se situe le long d'une voie. Elle donne un caractère naturel à la route et présente donc un intérêt paysager.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de frênes, de chênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines, d'érables et d'ormes. La strate herbacée est composée de graminées, de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente différentes fonctions: paysagère, écologique, brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 44

Parcelle(s): 109



Longueur: 296 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 10 à 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: frêne, chêne, hêtre, orme, aubépine

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie se situe en bordure de prairie, relativement visible depuis la voie elle crée un écran vert au sein du bâti. Son intérêt paysager est majeur.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de frênes, de chênes, de hêtres. La strate arbustive est constituée d'aubépines et d'ormes. La strate herbacée est composée de graminées, de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente différentes fonctions: paysagère, écologique, brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 45

Parcelle(s):182, 122



Longueur: 116 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:10 à 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, cerisier, érable, aubépine

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe en bordure de prairie, relativement visible depuis la voie elle crée un écran vert au sein du bâti. Son intérêt paysager est majeur.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de chênes. La strate arbustive est constituée d'aubépines, de cerisiers et d'érables. La strate herbacée n'est pas existante. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ■ Préconisations

Cette haie présente différentes fonctions: paysagère, écologique, brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 46

Parcelle(s): 122, 67



Longueur: 152 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 5 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbustes

Essences: aubépine, érable

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe en bordure de prairie, elle n'est pas visible depuis les voies. Son intérêt paysager est mineur.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est inexistante. La strate arbustive est constituée d'aubépines et d'érables. La strate herbacée n'est pas existante. Cette haie présente un intérêt écologique faible.

#### ■ Intérêt brise vent

Cette haie ne présente aucun intérêt brise-vent.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ■ Préconisations

Les enjeux de préservation sont faibles. La plantation d'une plus grande diversité d'essences locales permettrait d'augmenter son intérêt écologique.

Numéro de la haie: 47

Parcelle(s): 81, 82, 83



Longueur: 738 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 10 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: frêne, hêtre, chêne, charme, cerisier, aubépine

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe en bordure de prairie, et longe un massif forestier. Elle sert d'écran verte entre le massif forestier et les champs.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de frênes, de hêtres, de chênes, de charmes, de cerisier. La strate arbustive est constituée d'aubépines, de charmes, de hêtres. La strate herbacée est composée de graminées, de caryophyllacées, de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ■ Préconisations

Cette haie présente différentes fonctions: paysagère, écologique, brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 48

Parcelle(s): 213, 172



Longueur: 772 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 15 m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: frêne, hêtre, chêne, charme, conifère, cerisier, aubépine

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe le long d'une voie communale. Avec la haie située en face, elle donne un caractère naturel à la route et présente donc un intérêt paysager.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de frênes, de hêtres, de chênes, de charmes, de cerisier et de conifères. La strate arbustive est constituée d'aubépines, de charmes, de hêtres. La strate herbacée est composée de graminées, de caryophyllacées, de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état

#### ■ Préconisations

Cette haie présente différentes fonctions: paysagère, écologique, brise-vent. Les enjeux de préservation sont forts.



Numéro de la haie: 50

Parcelle(s):33, 32



Longueur: 257m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:5 à 10m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, hêtre, frêne, aubépine, noisetier

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie qui sépare deux parcelles et est peu perceptible de la voirie, présente un intérêt paysager faible.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de hêtres, de chênes, de frênes, de noisetiers. La strate arbustive est constituée d'aubépine, de frênes. La strate herbacée est composée de graminées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est située de façon perpendiculaire à une pente moyenne. Positionnée en bas de la pente, elle peut réguler et limiter le ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

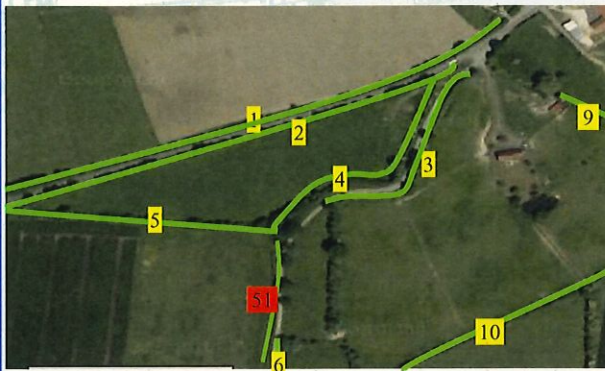
Haie continue avec un début de dépérissement sur quelques individus.

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente des fonctions écologique, brise-vent et anti-ruissellement. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 51

Parcelle(s):1



Longueur: 405 m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 1 à 2m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé, talus

Typologie: haie basse d'arbustes

Essences: orme, érable, lierre

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie se situe le long d'une voie communale. Avec la haie située en face, elle donne un caractère naturel à la route et présente donc un intérêt paysager.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arbustive est constituée d'ormes, d'érables, de lierres. La strate herbacée est composée de graminées, de rosacées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible mais sa taille ne permet pas de créer un brise vent.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est sur une zone plane. Son rôle est donc mineur dans la régulation du ruissellement.



#### ■ Etat de la haie

Haie continue en bon état.

#### ■ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: écologique, et paysagère. Les enjeux de préservation sont moyens.

Numéro de la haie: 52

Parcelle(s):176, 1



Longueur: 195m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie:5 à 10m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, hêtre, frêne, aubépine, noisetier

#### ■ Intérêt paysager

Cette haie qui sépare deux parcelles, est perceptible de la voirie, elle présente un intérêt paysager.

#### ■ Intérêt écologique

La strate arborée est composée en grande majorité de chênes et également de hêtres, de frênes, de noisetiers. La strate arbustive est constituée d'aubépines, de frênes. La strate herbacée est composée de graminées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ■ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ■ Intérêt protection des sols

La haie est située de façon parallèle à une pente moyenne.



#### ■ Etat de la haie

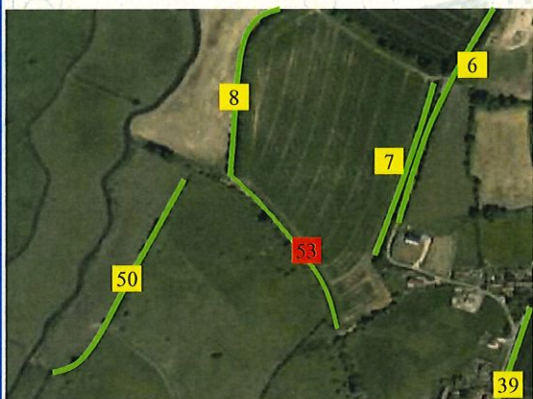
Haie continue avec un début de dépérissement sur quelques individus.

#### ■ Préconisations

Cette haie présente des fonctions: écologique, brise-vent et paysager. Les enjeux de préservation sont forts.

Numéro de la haie: 53

Parcelle(s): 33, 176



Longueur: 255m

Nombre de rangées: 1

Hauteur de la haie: 5 à 10m

Présence de talus et/ ou de fossés: fossé

Typologie: haie d'arbres et d'arbustes

Essences: chêne, hêtre, frêne, aubépine, noisetier

#### ▪ Intérêt paysager

Cette haie qui sépare deux parcelles et est peu perceptible de la voirie, présente un intérêt paysager faible.

#### ▪ Intérêt écologique

La strate arborée est composée de hêtres, de chênes, de frênes, de noisetiers. La strate arbustive est constituée d'aubépine, de frênes. La strate herbacée est composée de graminées. Le nombre de strates et la flore diversifiée représentent une zone de refuge et de nourriture pour la faune locale.

#### ▪ Intérêt brise vent

La haie est continue et homogène, sa porosité est faible. Son intérêt brise-vent est non négligeable.

#### ▪ Intérêt protection des sols

La haie est située de façon perpendiculaire à une pente moyenne. Positionnée en bas de la pente, elle peut réguler et limiter le ruissellement.



#### ▪ Etat de la haie

Haie continue avec un début de dépérissement sur quelques individus.

#### ▪ Préconisations

Cette haie présente des fonctions écologique, brise-vent et anti-ruissellement. Les enjeux de préservation sont forts.