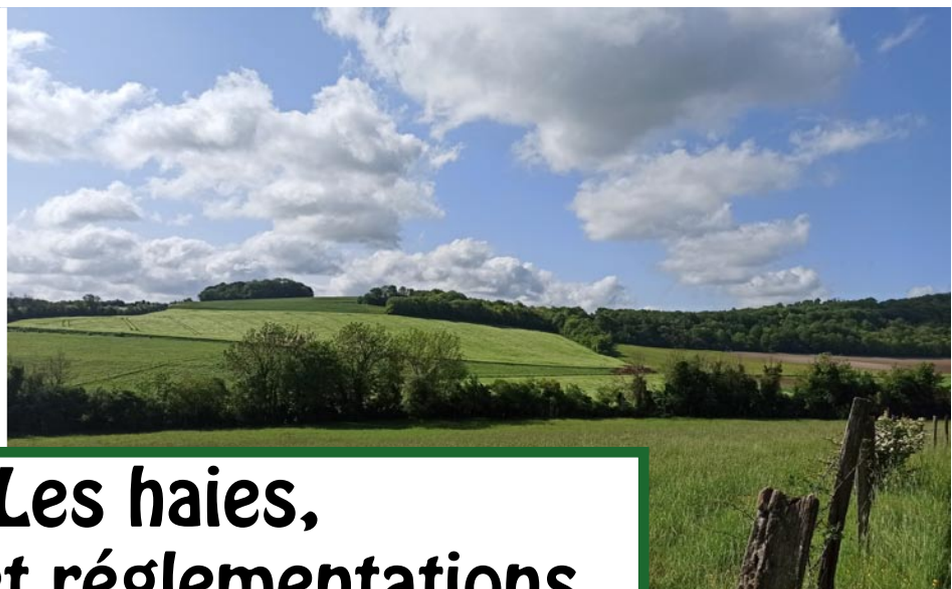




**PRÉFÈTE
DE L'OISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



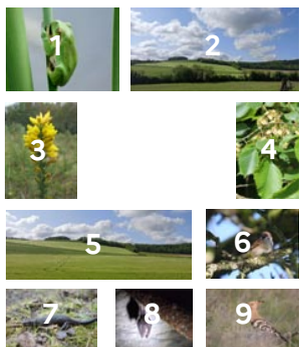
Les haies, enjeux et réglementations

**Focus sur le régime
de protection des espèces
et appui à la constitution du dossier
de demande de dérogation**



Partie 3 : Les différents types de haies





Photos de couverture :

- 1 : rainette verte (© Picardie nature / Thomas Hermant)
- 2 : haie multistrates / Noailles (© DDT 60 / Sophie Ledoux)
- 3 : ajonc (© Conservatoire botanique national de Bailleul / JC Hauguel)
- 4 : orme lisse (© Conservatoire botanique national de Bailleul / JC Hauguel)
- 5 : paysage / Noailles (© DDT 60 / Sophie Ledoux)
- 6 : moineau friquet (© Picardie nature / Patrick Fiolet)
- 7 : triton crêté (© Picardie nature / Patrick Thierry)
- 8 : grand rhinoppe (© Picardie nature / Antoine Pudepièce)
- 9 : huppe fasciée (© Picardie nature / Damien Top)



Sommaire



Haie dégradée



Haie basse



Haie arbustive haute



Haies multi strates



Alignement arboré



Ce qu'il faut savoir



Les haies peuvent être classées selon plusieurs critères : présence d'arbres de haut-jet, mode de gestion, etc. Dans le cadre du présent document, la typologie suivante sera employée¹ :



Haie dégradée

Les haies dégradées sont la résultante d'une pression de gestion trop importante, pouvant être dans certains cas exercée par le bétail ou par une pression mécanique d'entretien inadaptée et trop importante. La hauteur n'excède pas 2 mètres. Seules les parties végétales solides telles que les souches dépérissantes restent visibles. Les haies jeunes mal entretenues ou mal suivies, peuvent également présenter les mêmes caractéristiques. Ce type de haie remplit des fonctions dégradées bien que certaines espèces, y compris protégées, s'y accommodent.



Régulation du climat local	
Limitation de l'érosion	
Stockage de carbone	
Support de biodiversité	
Production de bois et autres ressources	
Identité culturelle et usages historiques	



Haie Basse

Les haies basses sont généralement constituées d'essences arbustives faisant l'objet d'une coupe annuelle sur le sommet ainsi que sur les deux côtés. La hauteur varie entre 1 à 3 mètres, on parle alors de haie buissonnante. En plus d'être le support d'une biodiversité spécifique, ces haies peuvent remplir une fonction de limitation de l'érosion des sols.



Régulation du climat local	
Limitation de l'érosion	
Stockage de carbone	
Support de biodiversité	
Production de bois et autres ressources	
Identité culturelle et usages historiques	

¹ Source (typologie et illustrations associées) : <http://www.polebocage.fr/>

3

Haie arbustive haute

Les haies arbustives hautes sont constituées d'essences arbustives que l'on laisse notamment croître verticalement. D'une façon générale, on considère la hauteur d'une haie arbustive de 3 à 7 mètres. On y rencontrera une diversité d'espèces plus élevée et leur hauteur permet d'influer localement le climat.



Régulation du climat local	
Limitation de l'érosion	
Stockage de carbone	
Support de biodiversité	
Production de bois et autres ressources	
Identité culturelle et usages historiques	

4

Haies multi strates

Les haies multi-strates sont composées d'une strate herbacée, d'une strate arbustive et d'une strate arborée. **Il s'agit d'un type de haie complexe qui présente le plus important potentiel de fonctionnalités.**



Régulation du climat local	
Limitation de l'érosion	
Stockage de carbone	
Support de biodiversité	
Production de bois et autres ressources	
Identité culturelle et usages historiques	

5

Alignement arboré

Les alignements arborés sont uniquement constitués d'arbres de haut-jet, pouvant être taillés en têtards. On considère une strate arborée quand la hauteur est supérieure à 7 mètres. Les arbres de haut-jet peuvent potentiellement accueillir une diversité d'espèces importante, en plus de permettre une production de bois et/ou de fourrage².



Régulation du climat local	
Limitation de l'érosion	
Stockage de carbone	
Support de biodiversité	
Production de bois et autres ressources	
Identité culturelle et usages historiques	

6

Ce qu'il faut savoir

Chacun de ces types de haies peut remplir un nombre plus ou moins élevé de fonctions écologiques. Le niveau d'importance de ces fonctions est dépendant d'autres éléments comme le mode de gestion de la haie, son orientation par rapport à la pente, son système d'implantation (en talus, en creux, à plat, sur un muret), la présence d'une bande enherbée plus ou moins large au pied de la haie, l'occupation du sol dans le système cultural (prairie pâturée, prairie de fauche, culture), ou encore le fait que la haie soit isolée ou bien connectée dans un réseau bocager ou la proximité d'une mare, ou appartenant à un corridor écologique.

On note également que le potentiel d'accueil de biodiversité d'une haie peut varier considérablement d'un type de haie à l'autre. Cependant, les espèces inféodées à un type de haies ne se retrouveront pas nécessairement dans un autre. Ainsi, à l'échelle paysagère, il est important de chercher à maintenir une diversité de milieux (et donc de types de haies). Le fait de répartir la gestion et l'exploitation des haies à l'échelle d'une exploitation agricole participe ainsi au maintien de la biodiversité locale.

Par ailleurs, des conciliations sont possibles pour permettre d'augmenter le potentiel d'accueil d'une haie, par exemple en implantant ponctuellement des arbres de haut-jet ou des arbustes non taillés en hauteur au sein d'une haie basse.

² La technique historique consistait à laisser tomber au sol les branches coupées et à venir les récupérer à la fin de l'hiver après que le bétail ait pu se nourrir des feuilles.