

Bocage: haies et bosquets

RC Art. 2.2.2

**Objectifs**

- *Conserver un réseau bocager riche et diversifié.*
- *Permettre un entretien adapté du bocage.*
- *Favoriser la conservation d'espèces fruitières particulières.*

Zones concernées

- > Toutes les haies et tous les bosquets du territoire communal.
- > Les futures haies, plantées notamment dans le cadre du remaniement parcellaire.

Explications générales

Les haies sont des boisements linéaires, d'une largeur ne dépassant pas 10-12 mètres (une largeur supérieure les ferait considérer comme forêt selon OFo, 1992).

Ces boisements peuvent être constitués d'arbres (cordons boisés), de buissons ou d'arbustes ou d'un mélange de ces éléments.

Les bosquets sont des boisements localisés dont la composition floristique ne diffère pas de celle de la haie.

Fonction et justification

Les haies et les bosquets sont des structures essentielles du paysage en milieu rural. Ils en soulignent les éléments: chemins, limites des pâturages, etc., et rompent ainsi l'uniformité des zones d'agriculture intensive.

La richesse biologique d'une haie dépend essentiellement de sa composition floristique et de son entretien (taille). Sa largeur à la base est également déterminante: une simple rangée de tronc constitue une haie très pauvre du point de vue biologique. La bande de végétation située au pied de la haie ("l'ourlet") est particulièrement riche.

La haie sert de voie de passage, de refuge ou de lieu de reproduction pour les espèces qui se nourrissent dans les zones agricoles. De plus, elle abrite des prédateurs d'espèces ravageuses des cultures dont la population est ainsi contrôlée, ce qui permet de réduire l'utilisation des pesticides.

La haie plantée en milieu ouvert a un effet brise-vent. Ainsi elle favorise les cultures attenantes, la baisse de la vitesse du vent diminuant en outre l'évaporation de l'eau du sol et favorisant la formation de rosée. Plantée sur un talus ou au bord d'un cours d'eau, elle est un frein à l'érosion du sol.

Importance pour la commune

La commune du Noirmont est riche en haies et bosquets. Ces éléments comprennent souvent des arbres et participent donc de manière déterminante à la diversité et à la structuration du paysage.

Une caractéristique importante au Noirmont est la présence de haies le long de certains chemins(B).

Plusieurs haies hébergent encore des espèces fruitières sauvages de plus en plus rares (par ex. pommiers sauvages ou "beutchins") et possèdent ainsi un rôle déterminant dans le maintien de ce patrimoine génétique menacé.





- Conservation des arbres et des fruitiers sauvages !
- Principes de compensation !
- Certaines haies prioritaires !

Principes de gestion

Entretien	<p>On suivra les directives du Service romand de vulgarisation agricole (SRVA) annexées au règlement communal ainsi que les directives cantonales, avec comme complément les principes d'entretien ci-après.</p> <p>Les espèces fruitières sauvages seront préservées et favorisées. Ces arbres ne seront pas coupés, à moins qu'ils ne représentent une menace pour les passants.</p> <p>Pour les haies bordant les chemins, après remise des chemins du remaniement à la commune, on se référera au futur règlement d'utilisation des chemins. La commune peut coordonner l'entretien de ces haies à long terme.</p>
Coupe et remplacement	<p>1) Selon l'art. 2.2.2b du règlement communal sur les constructions, les haies et bosquets sont protégés et ne peuvent donc être éliminés, sauf demande motivée et consultation de l'OEPN. Une plantation au moins équivalente doit alors être effectuée.</p> <p>2) Par plantation équivalente, il faut comprendre une haie dont longueur, surface, diversité et richesse en éléments structurants tels que murgiers, tas de branches, etc. soient au moins aussi importants que dans la haie supprimée. Cette plantation devra avoir lieu avant la coupe de l'élément supprimé, et le requérant devra en assurer l'entretien et la reprise des plants durant les 5 premières années après la plantation.</p> <p>3) La nouvelle plantation se fera en principe à proximité de l'élément bocager détruit, de préférence en bordure de chemin ou de manière à compléter ou étendre le réseau existant. Ainsi, elle ne devra en principe pas élargir ni longer à moins de 20 m une haie existante.</p> <p>4) En raison de leur importance paysagère et biologique, les haies répertoriées comme telles sur le plan de situation du plan directeur sont protégées intégralement. Les haies plantées dans le cadre des travaux du Syndicat d'amélioration foncière du Noirmont sont en principe protégées intégralement. De légères atteintes, dûment compensées, peuvent être admises dans le cadre des travaux du SAFN.</p>
Fruitiers sauvages	<p>Afin de favoriser leur conservation, la commune peut organiser un inventaire et un marquage des plants fruitiers sauvages (par exemple dans le cadre des travaux de la commission de l'environnement).</p> <p>La commune peut également demander que, lors de plantations de compensation, une certaine proportion des plants soient des espèces fruitières sauvages.</p>
Aspects légaux	<p>La mise en œuvre de la protection des haies et bosquets est contraignante pour les autorités communales et les propriétaires.</p>

Instances responsables de la mise en application

- Conseil communal, Office des eaux et de la protection de la nature (OEPN), Commission de l'environnement

Coordination

- Service des forêts (pâturages boisés), Commission des pâturages, Syndicat d'améliorations foncière du Noirmont (SAFN)

Entretien et gestion

- A la charge et du ressort des propriétaires