LES HAIES

Des espaces privilégiés à maintenir et à valoriser



Une disparition progressive...

Depuis une trentaine d'années, le paysage de nos campagnes a bien changé. La transformation de l'agriculture et celle des structures des exploitations agricoles ont entraîné une disparition progressive des haies, des talus arborés et autres formations linéaires boisées.

LE CONSTAT

... et un existant qui se dégrade.

Les haies encore présentes (notamment sur les talus) se rencontrent le plus souvent sous forme de vestiges. Considérées comme gênantes, improductives, elles sont de moins en moins entretenues et soumises à de multiples atteintes (liées au facteur temps mais aussi à l'action humaine) faisant craindre le pire quant à leur pérennité.



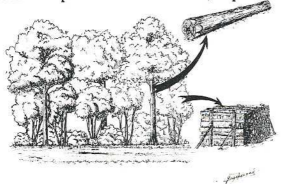
POURTANT LES HAIES JOUENT DES ROLES JUSTIFIANT LEUR MAINTIEN

Ne laissons pas la situation se dégrader davantage ; mais au contraire gérons au mieux ces espaces linéaires privilégiés.

INFO FORET - ENVIRONNEMENT

ROLE DE PRODUCTION DE BOIS

Matière première renouvelable, la production de bois revêt un intérêt particulier.



Suivant leur composition, les haies peuvent fournir périodiquement du bois de chauffage et, ou, du bois d'oeuvre.

DEUX ATOUTS MAJEURS

- une accessibilité souvent bonne.
- une croissance rapide.

EFFET DE PROTECTION LATERALE - BRISE-VENT

FORET



AGRICULTURE



Lors des exploitations de parcelles situées en bordure de découverts (champs, lignes EDF), le sylviculteur s'efforcera de maintenir une lisière non exploitée, assurant une protection des peuplements contre les effets néfastes du vent.

De même, lors de plantations, la conservation d'une bande boisée sur le pourtour, contribuera à améliorer la croissance et la forme des jeunes plants.

En limitant les effets néfastes du vent, les haies permettent d'augmenter les rendements en lait et en viande. De plus, elles améliorent sensiblement l'état sanitaire des troupeaux. Elles peuvent également concourir à une augmentation des rendements en production végétale par le biais de plusieurs facteurs.

On constate:

- une diminution de l'évapotranspiration
- une constitution plus importante des réserves en eau du sol
- une protection contre les effets mécaniques du vent.

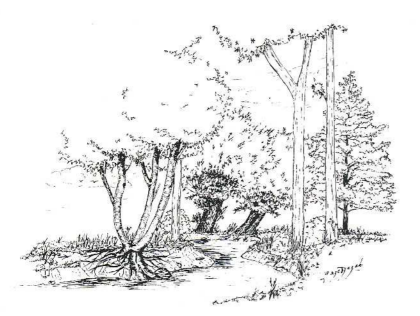
POUR UN BON EFFET BRISE-VENT

La haie doit être perméable au vent (50 % de porosité), homogène et disposée perpendiculairement au sens des vents dominants.

Les haies et talus arborés jouent un rôle important contre les phénomènes d'érosion pour les raisons suivantes :

- . ils freinent l'eau sur les pentes (limitant le ruissellement),
- . ils favorisent l'infiltration de l'eau en profondeur (l'eau retenue en saison humide sera restituée en saison sèche),
- . ils bloquent les migrations des fines particules de terre (maintien de la terre arable),
- . ils prélèvent et évaporent une partie de l'eau en saison de végétation,
- . ils empêchent les transferts intempestifs de matières organiques en excès,
- . ils limitent les crues des ruisseaux.





Grâce à un enracinement puissant et dynamique, la végétation arborée contribue au maintien des berges.



ROLE SUR LA FAUNE

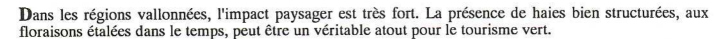


Milieu riche, diversifié, toujours en équilibre, la haie constitue un lieu privilégié de nourriture, de refuge et de reproduction pour de nombreux mammifères, micro-mammifères, oiseaux et autres insectes.

Elle peut être également riche en espèces botaniques.



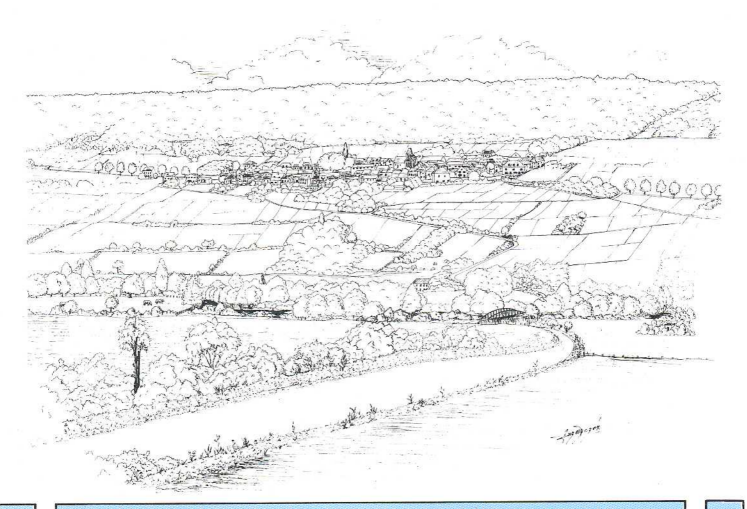
INTERET PAYSAGER ET TOURISTIQUE



COMPLEMENTAIRES, ATTRACTIFS.

LES HAIES SONT BENEFIQUES POUR TOUS...

Au regard des différents rôles joués par les haies, on s'efforcera de maintenir les haies existantes, ou d'en créer de nouvelles suivant les opportunités en privilégiant une disposition harmonieuse sur le territoire.



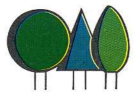
... PARTICIPONS A LEUR RENOUVELLEMENT!

POUR TOUT RENSEIGNEMENT, N'HESITEZ PAS A NOUS CONTACTER.

Fiche réalisée par le

avec le concours du

CENTRE REGIONAL
DE LA PROPRIETE FORESTIERE
DE CHAMPAGNE-ARDENNE
6 Place Sainte Croix
51000 CHALONS SUR MARNE
Tél. 26.65.18.25



PARC NATUREL REGIONAL DE LA MONTAGNE DE REIMS 51480 POURCY Tél. 26.59.44.44 CONSEIL GENERAL DE LA MARNE

