à l'intérieur duquel on trouve atouts agronomiques haies ont aussi de nombreux une biodiversité importante, les Siège d'un équilibre écologique

#### de la haie Les intérêts agricoles

# Effet brise-vent sur les cultures

ce qui augmente la production végétale par photosynet 20 fois sa hauteur. L'évapotranspiration est réduite, thèse et compense ainsi les pertes à proximité de la Une haie brise-vent protège une zone comprise entre 15

►augmentation moyenne des rendements de 6 à 20%

nue le risque de verse Une haie limite les effets mécaniques du vent et dimi-

venant des parcelles voisines Elle préserve la dérive des produits de traitement pro-

se traduit par une période de végétation plus longue. La haie fait également office de capteur de chaleur qui

▶10 à 15 jours de précocité pour le mais dans l'ouest de

## Protection du bétail

vent froid en hiver et la chaleur en été La haie constitue un abri pour les animaux, contre le

►augmentation de la production de viande

## Lutte biologique intégrée

geurs tels que chenilles, pucerons, limaces, psylles... (insectes, oiseaux et mammifères) qui détruisent les rava-Une haie est un réservoir d'auxiliaires de cultures

## Pollinisation des cultures

végétale, sont favorisés par les haies Les insectes pollinisateurs, indispensables à la production

#### Limite l'érosion

ainsi à la conservation des sols. La haie réduit l'érosion pluviale et éolienne contribuant

# Préservation de la qualité des eaux

cinement de la haie stoppe l'écoulement d'effluents organiques polluants et facilite leur dégradation par les micro-En drainant l'eau de ruissellement et en la filtrant, l'enra-

# La haie: un refuge de

## biodiversité

#### Réservoir végétal

ces génétiques locales. Les haies sont souvent des conservatoires des ressour-

#### \* Réservoir animal

Pour la faune sauvage, les haies sont :

- insectes, oiseaux...), une ressource pour l'alimentation (baies, plantes,
- vage des jeunes) et ✓ des lieux de reproduction (nidification, ponte et éle-
- ✓ des zones refuge (protection et habitat

permet les échanges entre populations. Elles ont également un rôle de corridor écologique qui

#### Mais encore...

## Valorisation économique

tage, bois d'œuvre, récolte de fruits... Une haie est une source de production: bois de chauf-

### Qualité des paysages

ploitations, et l'amélioration du cadre de vie. le caractère identitaire local, l'embellissement des e x Les haies ont un rôle dans la valorisation des terroirs

## Lutte contre l'effet de serre

# La gestion d'une haie

Afin de conserver les fonctionnalités de la haie, certaines modalités d'implantation et d'entretien sont à res-

## La plantation d'une haie

- nuité du corridor écologique.. l'objectif visé : limiter l'érosion, effet brise vent, conti-Raisonner la localisation de la haie en fonction de
- sol et aux conditions climatiques ✓ Implanter des essences locales rustiques adaptées au
- ✓ Choisir de jeunes plants pour une meilleure reprise
- créer une haie multistrate ✓ Diversifier au maximum les essences de façon à
- ✓ Planter en quinconces, sur 2 ou 3 rangs
- vembre et mars, hors période de gel et de vent fort. ✓ Choisir la bonne période de plantation: entre no-



## ❖ L'entretien de la haie

L'entretien de la haie est essentiel pour sa conservation.

Fédération des chasseurs de Dordogne et

✓ Éviter toute intervention entre le 1er mars et le 1er octobre qui est la période de reproduction de la faune. ✓ Lors de la taille, privilégier des outils de coupe nette (type lamier).

✓ Éviter de tailler trop souvent pour laisser le temps aux arbres de fructifier. ✓ Veiller à conserver les 3 strates (herbacée, arbustive et arborée) et maintenir une largeur de 2 à 3 mètres minimum.

✓ Conserver les arbres morts et les arbres têtards.

Conserver une banquette herbeuse au pied de la haie.

✓. Conserver des espèces riches en baies (y compris le lierre) avec des périodes de fructification variées de facon à avoir une ressource alimentaire permanente.

# faune sauvage

La FDC24 et les partenaires Agrifaune souhaitent travailler en collaboration avec les agriculteurs du afin de développer des actions concrètes favorables département et autres gestionnaires du monde rural Amélioration de l'enherbement des vignes Aménagement de zones humides.. Maintien et plantation de haies, Implantation d'intercultures à la faune sauvage :

Les haies

Pour toute question, contactez-nous!

biologiques riches

des milieux

Fédération Départementale des Chasseurs de la Dordogne ZAE SALTGOURDE - Boulevard de Saltgourde Marsac sur l'Isle BP 232

24052 PERIGUEUX CT Cedex 9 Tél: 05.53.35.85.00

c.braun.fdc24@chasseurdefrance.com Fax: 05.53.09.34.74

FS et la FNSEA. Il s'agit de favoriser la Au niveau national, le programme Agriprise en compte de la faune sauvage au nationale entre l'APCA, la FNC, l'ONC faune est né en 2006 d'une convention sein d'une agriculture performante.

Suite au remembrement, une grande partie des haies ont disparue sur le territoire agricole. Aujourd'hui, leur multifonctionnalité est bien connue. A ce titre, elles sont intégrées aux surfaces primables (cf. arrêté départemental des usages locaux dans le ca-

Intérêts agricoles et

faune sauvage



dre de la PAC).







DORDOGNE







SYNDICAT INTERCOMMUNAL d'AMENAGEMENT

HYDRAULIQUE du BASSIN de la LIZONNE