

Le bocage, le Conseil Régional des Pays-de-la-Loire et les chasseurs



Depuis plus de 30 ans, les 75 000 chasseurs de la région des Pays-de-la-Loire protègent et aménagent les milieux dits « ordinaires », notamment les éléments constitutifs de nos paysages bocagers. Ces éléments sont les haies, les mares et les prairies.

C'est ainsi qu'en 2006, la Fédération Régionale des Chasseurs (FRC) a été nommée par le Conseil Régional des Pays-de-la-Loire en tant que « chef de file biodiversité » sur la thématique du bocage.

La Fédération Régionale des Chasseurs remplit diverses missions telles que :

► RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

- Réalisation d'un état des lieux du bocage.
- Cartographies quantitatives et qualitatives des mares, des haies et des prairies, en partenariat avec l'institut national de l'information géographique et forestière.

► LA COORDINATION D'UN RÉSEAU DE PLUS DE 120 ORGANISMES

- Création d'un site Internet pour les acteurs du bocage.
- Organisation de journées d'échanges et de rencontres.

► L'INFORMATION, LA FORMATION

- Conception d'un kit d'exposition « HAIE-MARE-PRAIRIE ».
- Réalisation d'un classeur pédagogique à destination des maires de la région.
- Stages sur la gestion et l'entretien du bocage.

► L'ASSISTANCE TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE AUPRÈS DES COLLECTIVITÉS LOCALES

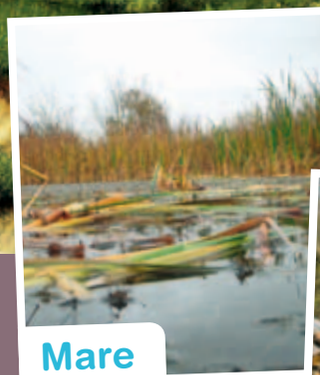
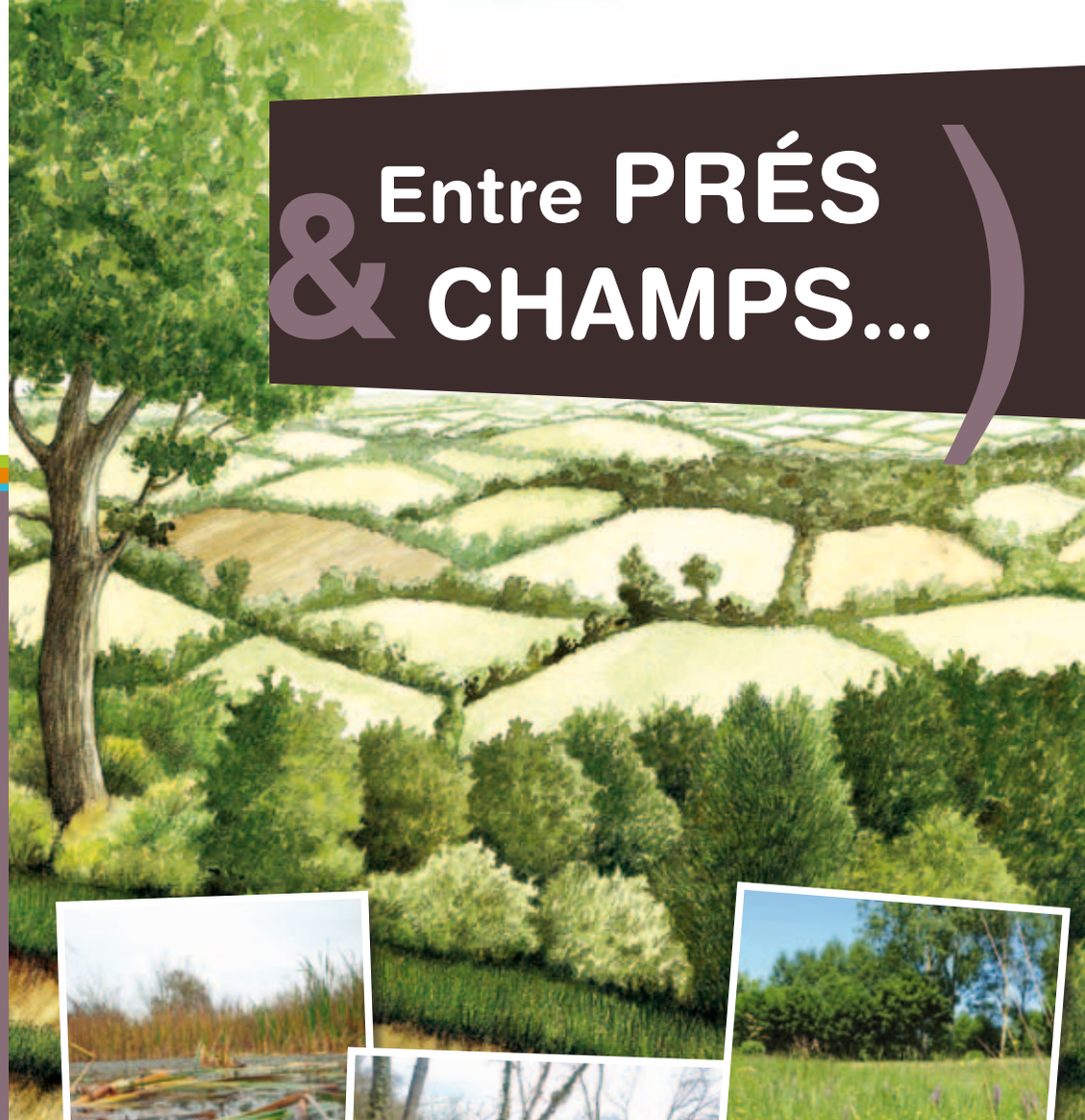
- Mise en place de plans de gestion bocagers.
- Aide à la définition et à la réalisation de la Trame Verte et Bleue.

POUR EN SAVOIR PLUS

www.frc-paysdelaloire.com ou
www.bocage-paysdelaloire.fr

Fédération Régionale des Chasseurs des Pays-de-la-Loire
Les Basses Broses - BP 50055 - 49072 Beaucouzé cédex
Tél. : 02 41 73 89 12 - frc-paysdelaloire@wanadoo.fr

Entre PRÉS & CHAMPS...



Mare



Haie



Prairie

Central/Fab.02.41.34.84.00 - Crédits photos et dessins : H. Lemesle, D.Gest

La Mare



Canard colvert

Les mares abritent une biodiversité importante. Ce sont de petites retenues d'eau. Il existe différents types de mares, comme les mares de prairie, les mares de village, de culture, de jardin, de forêt ou encore les mares de bord de route. Toutes ont leur utilité.

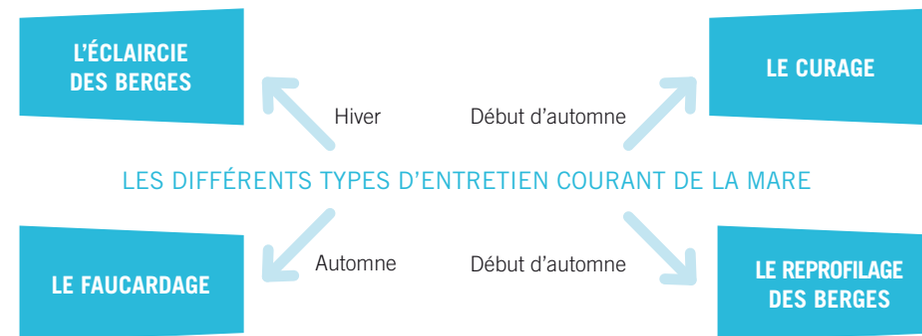
Historie

Les mares d'origine humaine (90%) ont été creusées pour des utilisations bien précises. Les mares de ferme servent à élever des canards. Les mares de prairie servent à abreuver le bétail. Les mares de village servaient de lavoir. Les mares de forêt servent pour le gibier. Aux cours des années, certains de ces usages ont disparu et les mares également. Il reste seulement 10% des mares existantes en 1900. D'autres utilisations ont vu le jour comme les mares au bord des routes pour stocker les eaux et les mares d'agrément dans les jardins.

Intérêts

- **Environnementaux**, par la préservation de la biodiversité et la limitation des crues.
- **Paysagers**, parce qu'elles sont liées aux activités actuelles ou d'autrefois. Elles embellissent le paysage.
- **Pédagogiques et de loisirs**, puisqu'on y pêche, on y chasse et elles sont un excellent outil d'éducation à l'environnement.
- **Agricoles**, pour abreuver le bétail, limiter les pollutions et réduire l'érosion des sols.

Entretien



La Haie



Coq faisán

Ce sont les hommes qui ont créé la haie avec l'agriculture. La haie est un élément indissociable du bocage. Elle marque, en règle générale, la limite entre deux parcelles.

Savez-vous que le réseau de haies de la région des Pays-de-la-Loire c'est 4 fois le tour de la Terre, soit 160 000 km !

► Les strates, les animaux et les plantes

Une haie bocagère est composée de trois strates :

- **Herbacée**, où l'on retrouve les herbes et les buissons, jusqu'à deux mètres de hauteur.
- **Arbustive**, où l'on retrouve les arbustes, jusqu'à dix mètres.
- **Arborée**, où l'on retrouve les arbres qui peuvent s'élever à plus de trente mètres.

Des animaux et des plantes vivent dans une haie, remettre ces groupes aux bonnes strates :

Chêne, frêne, lierre, pigeon ramier, pic épeiche, corbeau freux **1** **A** Strate herbacée

Ortie, plantain, ronce, faisán, renard, carabe **2** **B** Strate arbustive

Fusain, troène, sureau noir, grive, mésange, tourterelle des bois **3** **C** Strate arborée

► Intérêts

- **Environnementaux**, par la préservation de la biodiversité et de la qualité de l'eau.
- **Paysagers**, pour la diversification du territoire et parce qu'elles sont liées aux activités de l'homme.
- **Pédagogiques et de loisirs**, puisqu'on s'y promène, on y chasse, on y étudie les plantes et elles sont un excellent outil d'éducation à l'environnement.
- **Agricoles**, pour clore le bétail, marquer la limite entre les parcelles, protéger les cultures des intempéries. Elles accueillent également les prédateurs d'insectes ravageurs de cultures.
- **Économiques**, notamment pour le bois d'œuvre et le bois de chauffage, sans oublier les fruits dont elles regorgent.



► La plantation

Remettre les étapes de plantations dans l'ordre



1. Labourer



2. Pailler



3. Praliner



4. Planter



5. Arroser



6. Tailler les racines

Réponses : 1-C / 2-A / 3-B

Réponses : 1, 2, 6, 3, 4, 5.

La Prairie



Lapin de garenne

La prairie est à la fois utile, riche et diverse. Elle est fauchée et/ou pâturée. En campagne, il y a des prairies naturelles qui existent depuis de nombreuses années, des prairies semées seulement pour quelques années, des bandes enherbées le long des cours d'eau et enfin des prairies humides, gorgées d'eau l'hiver ou inondées.

► Les animaux et les plantes

La biodiversité présente dans la prairie dépend entièrement de la richesse de la végétation. Une trentaine d'espèces de plantes peuvent être trouvées. Cette diversité est plus importante en prairie naturelle permanente et offre, notamment aux animaux, une source de nourriture, de reproduction et d'abri.

► Intérêts

- **Agricoles**, pour l'apport fourrager du bétail. Les racines de l'herbe fixent le sol. Les vers de terre, nombreux dans les prairies, enrichissent le sol en matière organique et l'aèrent.
- **Paysagers**, parce qu'elles diversifient le paysage.
- **Environnementaux**, puisqu'elles attirent de nombreux insectes, elles offrent un site de nidification aux oiseaux, elles filtrent l'eau et retiennent les crues.
- **Pédagogiques et de loisirs**, puisqu'on y chasse et on y étudie la faune et la flore.

► Entretien

L'exploitation des prairies peut se faire par fauche (production de foin) ou pâturage par le bétail. Lorsqu'elles sont gérées de façon extensive, les prairies garantissent une alimentation de qualité pour la production animale tout en conservant une zone riche en biodiversité.

Rayer les animaux qui ne vivent pas dans la prairie :



Campagnol

Merle noir

Blaireau

Bécassine des marais

Herisson

Buse

Héron