

PORTER À CONNAISSANCE

**Fourniture de données en matière de
continuités écologiques de la biodiversité
ordinaire et d'activités cynégétiques et
halieutiques**



**Informations complémentaires et détails sur les
données fournies**



1. Objectifs de la fourniture de données

Les Fédérations Départementales des Chasseurs (FDC 32) et des Associations Agréées pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique (FDAAPPMA 32) du Gers fournissent des données relatives aux continuités écologiques de la biodiversité ordinaire et aux activités cynégétiques et halieutiques à l'échelle communale.

Ces données visent à être utilisées en tant que ressources pour l'élaboration et la révision des documents d'urbanisme, afin de favoriser l'équilibre entre le développement urbain et économique des collectivités et la préservation des espaces supports de biodiversité et d'activités socio-culturelles locales.

Un accompagnement technique complémentaire peut être sollicité auprès des Fédérations à la demande des collectivités ou de leur bureau d'étude.

Tous compléments d'informations peuvent être obtenus auprès de :

- **La Fédération Départementale des Chasseurs du Gers**
 - 4, route de Toulouse, 32 000 Auch
 - Monsieur Johan ROY (chargé de mission)
 - Mail : johan.roy@frc-midipyrenees.fr
 - Tél : 09 72 47 92 22
- **La Fédération Départementale des Associations Agréées pour la Protection du Milieu Aquatique du Gers**
 - Impasse Larougeat, 32000 Auch
 - Madame Marjolaine TAUZIN (chargée de mission)
 - Mail : marjolainetauzin.fd32@orange.fr
 - Tél : 05 62 63 41 50

2. Méthodologie de collecte et limites des données fournies

Les données fournies concernent les éléments à enjeux pour la biodiversité ordinaire et pour les activités de chasse et de pêche.

Les données fournies se basent à la fois sur des informations internes, mobilisées par la FDC 32 et la FDAAPPMA 32, et à la fois sur des informations collectées auprès des adhérents territoriaux au cours d'entretiens et groupes de travail.

Les données collectées auprès des adhérents territoriaux sont issues d'observations au cours et hors action de chasse et de pêche. Elles sont localisées sur des cartes IGN SCAN25® au format A3 d'échelle 1/25.000ème. **L'échelle limite pour l'utilisation des données est le 1/25.000ème.** Ces informations font l'objet d'une vérification, d'une hiérarchisation et d'une interprétation par les services techniques des Fédérations.

Les données fournies sont une mise en forme de la connaissance du réseau des acteurs cynégétiques et halieutiques locaux. Elles ne sauraient donc être exhaustives et n'ont pas vocation à être précises à la parcelle cadastrale. Leur unique vocation est de prioriser des secteurs à enjeux et à en donner une indication géographique, au regard des connaissances locales. Pour une plus grande précision, dans les secteurs à enjeux, nous recommandons de réaliser des campagnes de prospection terrain.



4. Détails concernant les données fournies

I. Données FDC 32

A. Zones à enjeux pour la biodiversité ordinaire des milieux forestiers

Intitulé couche SIG fournie : Zones_enjeux_forestiers.shp

Informations : Espaces où la diversité d'espèces forestières chassables est la plus élevée et/ou les niveaux de populations sont les plus élevés. Les espèces recherchées sont plus généralement celles qui indiquent la qualité et la continuité des espaces boisés : le Cerf élaphe (*Cervus elaphus*), le Chevreuil (*Capreolus capreolus*), le Sanglier (*Sus scrofa*), la Bécasse des bois (*Scolopax rusticola*), le Pigeon ramier (*Columba palumbus*).

Détails sur les champs de la table attributaire :

- Code : Identifiant de l'entité
- F2_ENJEUX : Niveau d'enjeux de l'entité. Déterminé en fonction des espèces présentes et de critères écologiques.
- F2_ETAT : État de conservation de l'entité.
- F2_ACTION : Action prioritaire préconisée par la FDC 32 pour cette entité.
- F2_PROPRIETAIRES : Propriétaires éventuellement identifiés.
- F2_REMARQUES : Remarques concernant l'entité.

B. Principaux axes de déplacements connus

Intitulé couche SIG fournie : Déplacements_grande_faune.shp

Informations : Principaux axes de déplacements connus. Concerne les ongulés, principalement : le Cerf élaphe (*Cervus elaphus*), le Chevreuil (*Capreolus capreolus*), le Sanglier (*Sus scrofa*).

Détail sur les champs de la table attributaire :

- Code : Identifiant de l'entité

C. Principales zones de collisions connues

Intitulé couche SIG fournie : Collisions.shp

Informations : Principales zones de collisions connues. Concerne les collisions entre les ongulés et les automobilistes.

Détail sur les champs de la table attributaire :

- Code : Identifiant de l'entité.
- Type : Nature de l'incident.
- Fréquence : Indication sur la fréquence de l'incident.
- Remarques : Remarques concernant l'incident.

D. Zones à enjeux pour la biodiversité ordinaire des milieux ouverts et semi-ouverts

Intitulé couche SIG fournie : Zones_enjeux_ouverts_semiouverts.shp

Informations : Espaces où la diversité d'espèces de milieux ouverts et semi-ouverts chassables est la plus élevée et/ou les niveaux de populations sont les plus élevés. Les espèces recherchées sont plus généralement celles qui indiquent la qualité et la continuité des espaces cultivés et des habitats associés : la Caille des blés (*Coturnix coturnix*), la Perdrix rouge (*Alectoris rufa*), le Faisan commun (*Phasianus colchicus*), le Lièvre d'Europe (*Lepus europaeus*).



Détails sur les champs de la table attributaire :

- Code : Identifiant de l'entité
- F3_ENJEUX : Niveau d'enjeux de l'entité. Déterminé en fonction des espèces présentes et de critères écologiques.
- F3_ETAT : État de conservation de l'entité.
- F3_ACTION : Action prioritaire préconisée par la FDC 32 pour cette entité.
- F3_PROPRIETAIRES : Propriétaires éventuellement identifiés.
- F3_REMARQUES : Remarques concernant l'entité.

E. Éléments fonctionnels remarquables

Intitulé couche SIG fournie : Eléments_fonctionnels_remarquables.shp

Informations : Éléments ou secteurs, naturels ou aménagés, qui présentent un caractère fonctionnel remarquable.

Détails sur les champs de la table attributaire :

- Code : Identifiant de l'entité
- F4_FONCTION : Fonction assurée par l'entité.
- F4_ESPECE : Espèce concernée.
- F4_TYPE : Type d'élément identifié.
- F4_ETAT : État de conservation de l'entité.
- F4_ACTION : Action prioritaire préconisée par la FDC 32 pour cette entité.
- F4_PROPRIETAIRE : Propriétaires éventuellement identifiés.
- F4_REMARQUES : Remarques concernant l'entité.

F. Aménagements réalisés par le réseau cynégétique

Intitulé couche SIG fournie : Aménagements.shp

Informations : Éléments ou secteurs aménagés par les chasseurs locaux ou par la FDC 32.

Détails sur les champs de la table attributaire :

- Code : Identifiant de l'entité
- F5_TYPE : Type d'aménagement identifié.
- F5_ETAT : État de conservation de l'entité.
- F5_ACTION : Action prioritaire préconisée par la FDC 32 pour cette entité.
- F5_PROPRIETAIRE : Propriétaires éventuellement identifiés.
- F5_REMARQUES : Remarques concernant l'entité.

G. Réserves de chasse

Intitulé couche SIG fournie : Réserves_Chasse.shp

Informations : Réserves de chasse, Réserves de Chasse et de Faune Sauvage gérées par les chasseurs locaux.

Détails sur les champs de la table attributaire :

- Code : Identifiant de l'entité



- SURFACE_HA : Surface calculée par SIG (en hectares).
- F5_TYPE : Type d'outils de gestion identifié.
- F5_ETAT : État de conservation de l'entité.
- F5_ACTION : Action prioritaire préconisée par la FDC 32 pour cette entité.
- F5_PROPRIETAIRE : Propriétaires éventuellement identifiés.
- F5_REMARQUES : Remarques concernant l'entité.

H. Mares

Intitulé couche SIG fournie : Mare.shp

Informations : Mares localisées par les chasseurs locaux.

Détails sur les champs de la table attributaire :

- Code : Identifiant de l'entité
- F6_HYDROLOGIE : Caractère hydrologique de la mare.
- F6_ETAT : État de conservation de l'entité.
- F6_CONTEXTE : Contexte paysager dans lequel s'inscrit la mare.
- F6_ACCES : Conditions d'accès à la mare.
- F6_USAGE : Usage éventuel de la mare.
- F6_PROPRIETAIRE : Propriétaires éventuellement identifiés.
- F6_REMARQUES : Remarques concernant l'entité.

I. Autres milieux aquatiques

Intitulé couche SIG fournie : Milieux aquatiques.shp

Informations : Milieux aquatiques (hors mares) identifiés en raison de leur intérêt biologique ou cynégétique.

Détails sur les champs de la table attributaire :

- Code : Identifiant de l'entité.
- F7_TYPE : Type de milieu aquatique identifié.
- F7_FONCTION : Fonction écologique ou cynégétique de l'entité.
- F7_ETAT RIPISYLVE : État de conservation de la ripisylve.
- F7_ACTION : Usage éventuel de la mare.
- F7_PROPRIETAIRE : Propriétaires éventuellement identifiés.
- F7_REMARQUES : Remarques concernant l'entité.

II. Données FDAAPPMA 32

A. Cours d'eau

Intitulé couche SIG fournie : CE_nom commune.shp

Informations : Cours d'eau représentant un enjeu sur le territoire considéré.

Détails sur les champs de la table attributaire (non exhaustif) :

- Cl_L214-17 : Classement du cours d'eau en catégorie de liste 1 ou liste 2 au titre de



l'article L.214-17 du Code de l'environnement.

Symbologie conventionnelle :

- Classement → Liste 1 : **figuré de couleur rouge**
- Classement → Liste 2 : **figuré de couleur verte**
- Classement → Non classé : **figuré de couleur grise**

B. Plans d'eau

Intitulé couche SIG fournie : PE_*nom commune*.shp

Informations : Plan d'eau représentant un enjeu sur le territoire considéré.

C. Obstacles à l'écoulement

Intitulé couche SIG fournie : Obstacles_écoulement_*nom commune*_ROE_*année de la version*.shp

Informations : Obstacles à la continuité longitudinale des cours d'eau issu du Référentiel des Obstacles à l'Écoulement.

D. Contexte piscicole

Intitulé couche SIG fournie : Contexte_piscicole-*nom cours d'eau*_nom commune.shp

Informations : Contexte piscicole du territoire considéré.

Symbologie conventionnelle :

- Domaine piscicole → salmonicole : **contour de couleur rouge**
- Domaine piscicole → intermédiaire : **contour de couleur verte**
- Domaine piscicole → cyprinicole : **contour de couleur bleue**
- Pertes de fonctionnalité → Conforme (0-20%) : **remplissage de couleur bleue**
- Pertes de fonctionnalité → Faiblement perturbé (20-40%) : **remplissage de couleur verte**
- Pertes de fonctionnalité → Moyennement perturbé (40-60%) : **remplissage de couleur jaune**
- Pertes de fonctionnalité → Fortement perturbé (60-80%) : **remplissage de couleur orange**
- Pertes de fonctionnalité → Dégradé (80-100%) : **remplissage de couleur rouge**

