

# LE PROGRAMME

Initié en 2017, le programme **Via Fauna** a abouti, avec la mobilisation de plus d'une **centaine de structures**, à une démarche méthodologique et des outils techniques opérant pour la prise en compte des enjeux de préservation, de reconstitution et de création de **continuités écologiques** à différentes échelles (du régional au local).

Le **réseau fédéral propose** à toute structure agissant pour l'environnement, la gestion d'infrastructures de transports, la planification urbaine, la transition énergétique, de bénéficier des apports de ce programme dans leur **réflexion** et **prise de décision**.

*M. Jean Pierre SANSON,  
Président de la Fédération  
Régionale des Chasseurs  
d'Occitanie*



## Contact

### FEDERATION REGIONALE DES CHASSEURS D'OCCITANIE

**Anaïs SENTENAC**

Cheffe de projet Via Fauna



23 chemin de Laveran  
31390 CARBONNE



09 72 47 92 22  
06 73 17 83 33



[a.sentenac@chasseurdefrance.com](mailto:a.sentenac@chasseurdefrance.com)

## DES MÉTHODES DES OUTILS UNE EXPERTISE

**AU SERVICE DES**

Collectivités

Aménageurs

Bureaux d'études

Gestionnaires infrastructures

# UNE MÉTHODE

## ÉVOLUTIVE

- Éprouvée avec des partenaires techniques et scientifiques, à différentes **échelles territoriales**.
- Basée sur une **modélisation** des continuités écologiques de la sous-trame forestière pouvant être ajustée par des expertises locales ou données de terrain.
- Résultats tangibles, préalables à l'identification de **solutions concrètes** sur les zones représentant des enjeux pour les déplacements de la faune.

Un territoire

Expertise de terrain



Un projet

Modélisation :  
Zones à enjeux pour les déplacements de la faune



# DES OUTILS

## ADAPTÉS

1 Modélisation de corridors écologiques



3 Suivi de la mortalité de faune



2 Base de données ORfeH

4 Interface de visualisation web-SIG

### Différents outils mobilisés pour :

- **Accompagner** les décideurs et professionnels.
- **Aider** les professionnels à analyser les impacts de leur projet sur les corridors écologiques et les déplacements de la faune sauvage.

Ces outils font appel aux **technologies de l'information** et à la **dématérialisation** des procédés, pour simplifier le traitement des données et leurs prises en compte dans les projets.

**Des formations pour la prise en main sont également proposées.**

# DES APPLICATIONS

## OPERATIONELLES

**Via Fauna** au service des projets et des territoires, avec sur le terrain des **actions concertées**, mises en œuvre par les acteurs, les gestionnaires locaux et les porteurs de projet.



- Élaboration / Réactualisation PLU, PLUi, SCoT
- Projets énergies renouvelables (éoliens/photovoltaïques)
- Création / Sécurisation d'infrastructures linéaires de transports et de canaux
- Requalification d'ouvrages d'arts
- Plantation de haies / Reconstitution du maillage arboré (RNA)
- Implantation infrastructures agroécologiques (IAE)



1 Réalisation de nouveaux aménagements

2 Adaptation d'ouvrages existants

3 Sécurisation des infrastructures

4 Planification territoriale et urbaine