

# Construire un projet POUR LES HABITANTS, PAR LES HABITANTS



Avec la démarche CORRIBIOR nous souhaitons insuffler une nouvelle dynamique d'appropriation de la notion de Trame Verte et Bleue par les habitants des territoires.

En effet, nous sommes convaincus que les actions les plus favorables et durables ne se concrétisent qu'avec le volontariat, l'expertise et l'implication des usagers des territoires (habitants, réseaux de nos adhérents, élus).

Intégrez la démarche CORRIBIOR, rendez-vous sur la page Facebook du projet pour découvrir les actualités et les animations qui concernent votre territoire.

## CONTACTS :

### ANIMATION LOCALE :

#### Haute-Garonne :

- Arbres et Paysages d'Autan :  
apa31@free.fr - 05.34.66.42.13

#### • Fédération des chasseurs 31 :

- fdc31@chasseurdefrance.com  
05.62.71.59.39

#### Gers :

- Arbre et Paysage 32 :  
info@ap32.fr  
05.62.60.12.69

#### • Fédération des Chasseurs 32 :

- fdc32@wanadoo.fr  
05.62.60.28.30

#### Lot :

- Fédération des Chasseurs 46 :  
contact@fdc46.fr  
05.65.35.13.22

- Adasea d'Oc - Antenne Lot  
ahp46@adasea.net  
05.65.20.39.30

#### Tarn :

- Arbres et Paysages Tarnais :  
info@arbresetpaysagestarnais.asso.fr  
05.31.81.99.59

#### • Fédération des chasseurs 81 :

- fdc81@chasseurdefrance.com  
05.63.49.19.00

#### Tarn-et-Garonne :

- Campagnes Vivantes :  
ass.campagnes-vivantes@wanadoo.fr  
05.63.02.74.57

#### • Fédération des chasseurs 82 :

- fdc82@chasseurdefrance.com  
05.63.03.46.51

### COORDINATION RÉGIONALE :

- AFAHC Occitanie :  
midi-pyrenees@afahc.fr  
05.34.66.42.13

#### • Fédération des Chasseurs :

- frcmp@chasseurdefrance.com  
09.72.47.92.22

 [www.facebook.com/corribior/](http://www.facebook.com/corribior/)



Argus bleu

Crédits photo : FRC MP, APA - Avril 2017 | Création graphique : Agence Place Publique



# Recréons des CORRIDORS

pour la biodiversité dans nos territoires





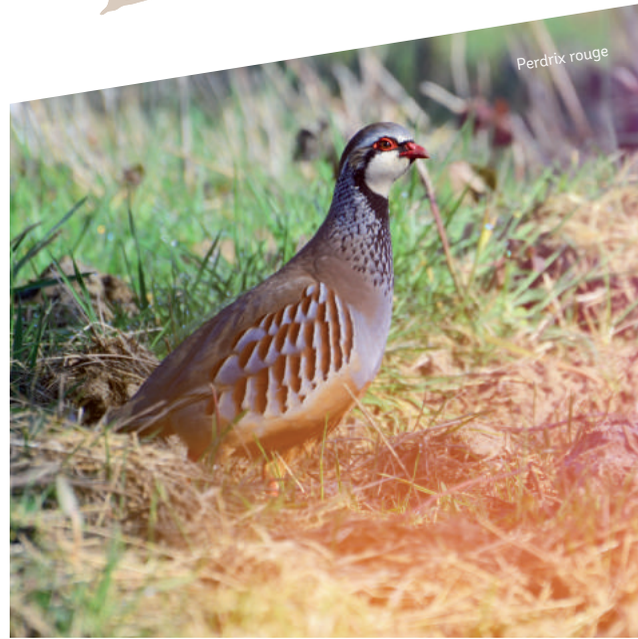
# Corribior, POUR VOUS ACCOMPAGNER

**CORRIBIOR** est un projet régional, conduit et animé par les **Fédérations des Chasseurs** et les **Opérateurs de l'Arbre et de la Haie Champêtre**. Ce projet est soutenu par l'Europe, la Région Occitanie et l'Agence de l'Eau Adour-Garonne, dans le cadre de la mise en œuvre du SRCE.

## Au plus près des besoins DES TERRITOIRES RURAUX

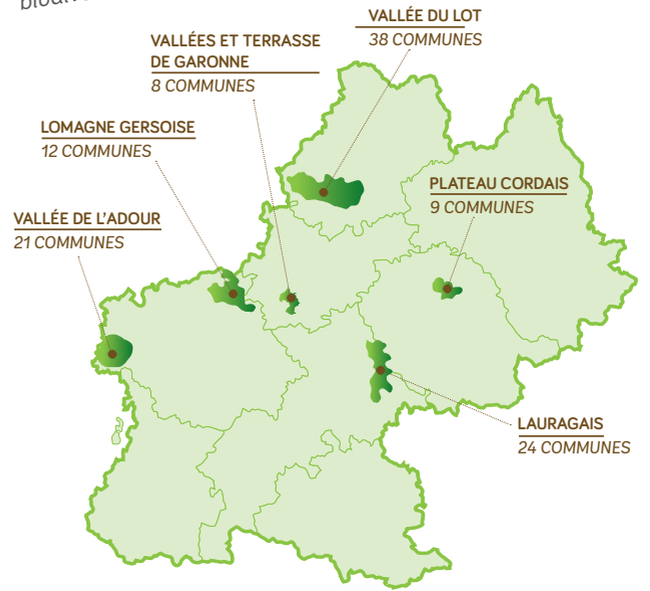
La **Trame Verte et Bleue** est un nouvel outil d'aménagement du territoire qui permet de reconnecter ou de recréer les habitats de la faune et de la flore sauvages, en tenant compte des activités humaines.

Cet outil représente une réelle opportunité pour valoriser les terroirs et les cadres de vie ruraux. Les questions techniques, économiques et réglementaires relatives à sa mise en œuvre nécessitent un accompagnement.



**Selon une démarche participative promue au sein de 6 sites pilotes. Nous avons pour objectifs :**

- d'accompagner les élus, les agriculteurs et les habitants dans la prise de conscience de la valeur et des enjeux de leurs territoires,
- de proposer des solutions techniques pour améliorer et valoriser leur cadre de vie, pour des bénéfices partagés,
- de soutenir les gestionnaires dans la mise en œuvre d'aménagements ou l'adaptation de pratiques favorables à la préservation ou à la restauration des corridors de biodiversité.



### LE SRCE, C'EST QUOI ?

Le Schéma Régional de Cohérence Écologique est un document élaboré conjointement par la Région et l'État. Il a l'ambition de proposer un cadre de référence pour favoriser la définition et la prise en compte de la Trame Verte et Bleue à l'échelle régionale. Il doit ainsi permettre aux collectivités locales d'intégrer les objectifs régionaux pour la prise en compte de l'environnement au sein de leurs activités et de leurs politiques, et de favoriser le développement de partenariats avec les acteurs locaux. Le projet CORRIBIOR s'intègre au plan d'actions du SRCE de Midi-Pyrénées.

Sur ces 6 sites pilotes seront proposés, sur la base d'un diagnostic, des aménagements, des conseils de gestion et la mise en place d'un suivi au travers d'outils de sciences participatives.