



Réunion de préfiguration



Connaissances sur les interactions entre les ILT existantes et les continuités écologiques terrestres

Le 12 décembre 2017, à Toulouse



PROJET COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL



Accueil des participants



Programme de la journée

- 🐾 Introduction et présentation du projet Via Fauna (45 min)
- 🐾 Identifier les ruptures de continuités écologiques ? (30 min)
~ Pause (10 min) ~
- 🐾 Atelier thématique (1h30)
~ Repas (1h30) ~
- 🐾 Restitution de l'atelier (30 min)
- 🐾 Discussion (30 min)
- 🐾 Les étapes à venir (15 min)



Vidéo : la Trame Verte et Bleue

<https://vimeo.com/175795870>





Intervention de la Région Occitanie

Julie GENG-BORGEL

Chargée de projets milieux naturels



Le projet Via Fauna

Des besoins sur le territoire

 **Écologie** : déplacements et mortalité

 **Sécurité** : sécurisation d'infrastructures

 **Financier et désagrément** : impact sur activités et cadre de vie



Objectifs de Via Fauna

- 🐾 Améliorer les connaissances régionales sur les ILT existantes
- 🐾 Développer des méthodologies partagées
- 🐾 Proposer des outils de suivi et d'évaluation
- 🐾 Sensibiliser les réseaux d'acteurs
- 🐾 Préconiser et tester des mesures alternatives



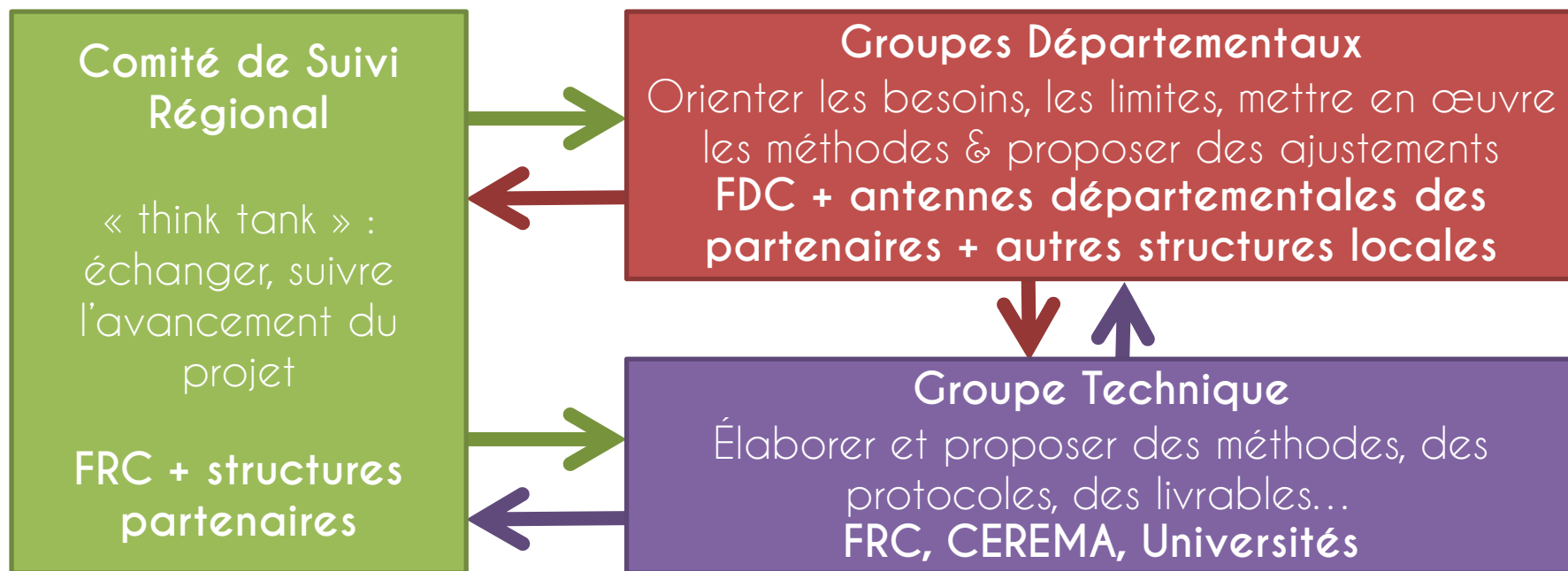
Résultats attendus

- 🐾 Une gouvernance **multi-acteurs**
- 🐾 Une **méthodologie commune** pour identifier les ruptures à différentes échelles
- 🐾 Des **procédures pour améliorer la collecte et l'échange** d'informations et de données (suivi, actualisation)
- 🐾 Des **mesures alternatives** d'amélioration de la perméabilité des ouvrages
- 🐾 Des **formations** des réseaux d'opérateurs



Les instances du projet

Pilotage et gestion administrative du projet – FRC, FDC, financeurs

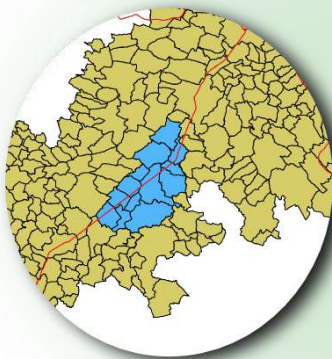




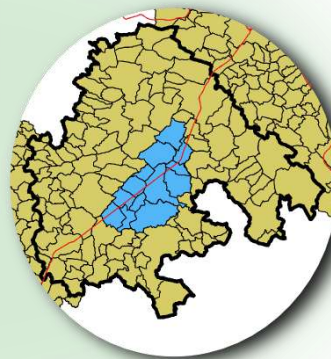
Les étapes du projet

1 Atelier départemental

Janvier / Février 2018



Définir un secteur problématique consensuel de 10 communes max.



Identifier une base commune plus large pour échanger et analyser les données existantes

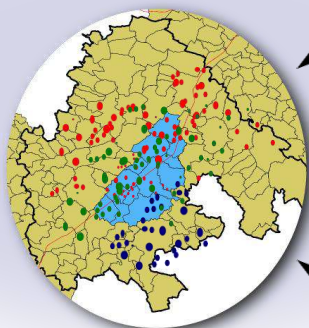
Regroupe :

- FDC
- Gestionnaires (services locaux)
- Toute autre structure départementale et services souhaités (DDT, associations, AMF, gendarmerie, louvèterie, etc.)

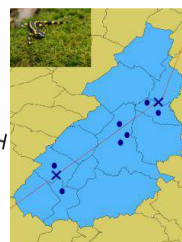


Les étapes du projet

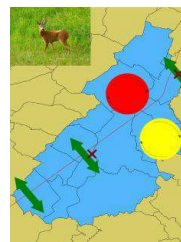
2 Données disponibles et informations existantes
Février 2018



Gestionnaires
et autres



Naturalistes



Atelier local

Données collisions faune :

- élus
- présidents asso. chasse
- services techniques ILT

+ Données FDC

Objectifs :

- Faire le bilan de toutes les données disponibles
- Identifier les besoins à venir (données, formats)



Les étapes du projet

3 Méthodologie de traitement des données existantes

Mars à Septembre 2018



Objectifs immédiats :

- Élaborer un ou plusieurs traitements validés par tous
- Confirmer les besoins de données
- Valider les secteurs test

Objectifs à terme :

- Mettre en place un traitement en routine
- Identifier les zones de rupture de continuités à grande échelle



Les étapes du projet

Gestionnaires Experts naturalistes



Suivi routine sur secteur pendant 1 an

- Faible fréquence
- Faible niveau de précision



Suivi précis sur zones à enjeux

- Forte fréquence
- Forte précision

Alimente BDD
partagée

Objectifs immédiats :

- Réaliser des suivis en routine adaptés aux équipes techniques
- Préciser les enjeux
- Réaliser des suivis plus poussés sur ces zones à enjeux

Objectifs à terme :

- Alimenter une BDD partagée

4

Deux méthodes de suivis et outils adaptés aux différents partenaires

Septembre 2018 à Septembre 2019

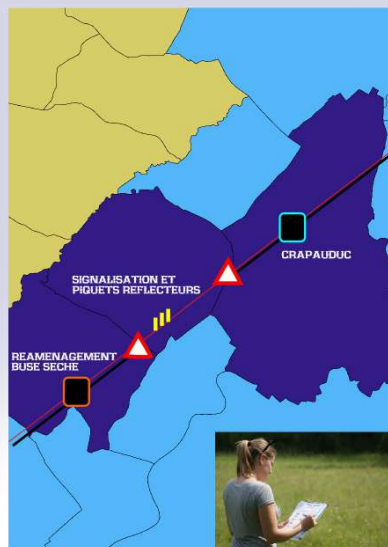


Les étapes du projet

5 Préconisations, test de mise en oeuvre et promotion de la démarche

Avril 2019 à Février 2020

Partenaires



Objectifs :

- Préconiser et mettre en place des mesures alternatives sur les territoires test
- Promouvoir la démarche au sein des différents services et équipes de terrain



Intervention du CEREMA Sud-Ouest





Éric GUINARD

Chargé de recherche milieux naturels



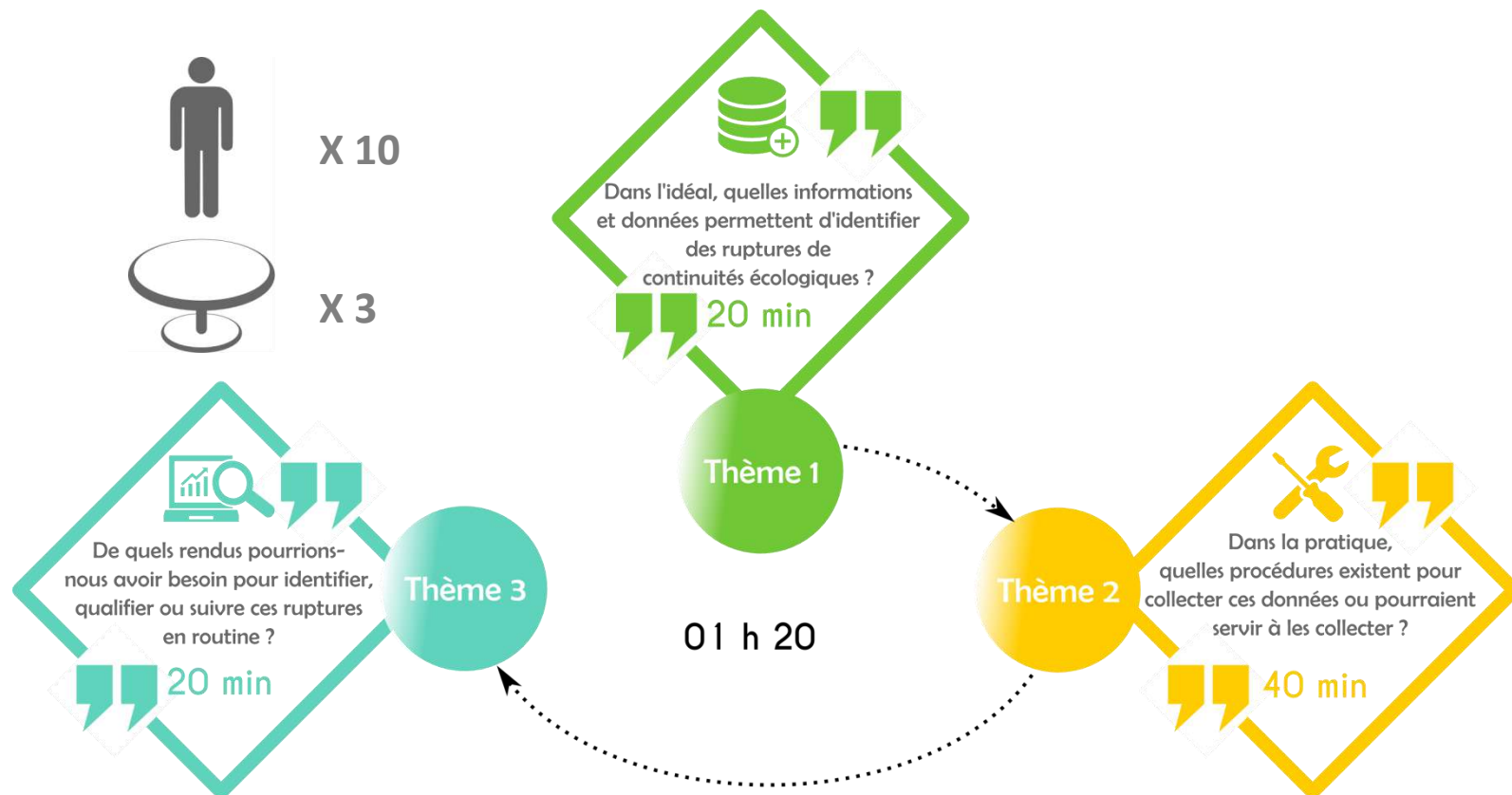
Atelier thématique

Objectifs de l'atelier

-  Apprendre à **nous connaître** et partager nos expériences
-  Participer à l'élaboration d'un **socle méthodologique** commun
-  Faire le bilan des méthodes qui **nous semblent réalisables** et de celles qui ne le sont pas
-  Définir des **rendus utiles** à l'ensemble des partenaires



Atelier thématique





Atelier thématique

Table 1

FDC31	CD81
CD31	Réseau 31
UJJ	DIRSO
CEN	FDC82
FDC81	VNF
(+ DREAL)	(+FDC32)

**Animateur : Johan
Roy**

Table 2

UPS	SNCF Réseau
PNRPA	ASF
FDC09	FDC65
CD09	ONF
CACG	Région
(+ DIRSO)	(+DREAL)

**Animateur : Karine
Saint-Hilaire**

Table 3

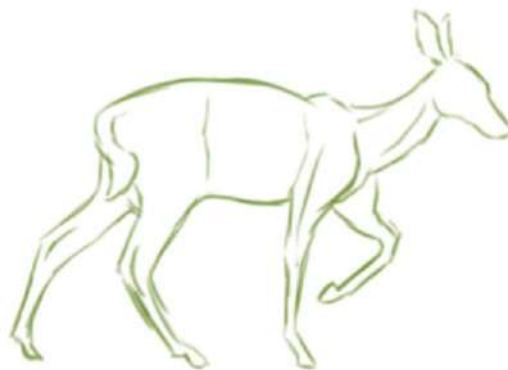
CEREMA	FDC12
PNRCQ	CD12
FDC46	PNRGC
CD46	FDC32
LPO46	DREAL
(+ FDC82)	(+FDC81)

**Animateur : Antoine
Berceaux**



Pause

~ Reprise dans 10 minutes ~





Restitution de l'atelier



 Préalable commun :

La donnée collision n'est pas suffisante et satisfaisante pour bien appréhender le sujet



Restitution de l'atelier



3 catégories de données

modélisation :

- point de friction du SRCE
- méthode TVB utilisée par les PNR



Restitution de l'atelier



🐾 **3.1 modélisation** : point de friction du SRCE / méthode TVB utilisée par les PNR

🐾 Confirmation par des dires d'experts ou des données factuelles



Restitution de l'atelier








- 🐾 3.2 Données factuelles géoréférencées
 - variables descriptives du réseau + recensement des ouvrages et équipements
 - densité du réseau
 - Mortalité au regard de la dynamique de population de faune
 - Densité de faune, occurrence des dégâts
 - Analyse carto (paysagère, ortho photo) sur effets cumulés liés à l'occupation du sol
- 🐾 3.3 Données génétiques
 - Interrogations sur l'analyse des observations (quelles infos cela va apporter ? Observation actuelle d'une situation passée ?)



Restitution de l'atelier



Leviers :





-  Recueil de données avec participation du public, usagers
-  Patrouilles avec recueil de données ou sans mais potentiellement adaptables
-  Fiches intervention pour tous opérateurs
-  Démarches en cours pour saisie de données géoréf. (applications, main courante)
-  Suivis par pièges photographiques



Restitution de l'atelier



Difficultés :






-  Besoin de protocoles simples
-  Sécurité des agents
-  Formation des agents
-  Sensibilisation des agents (retours et rendus)



Restitution de l'atelier



La donnée

-  Localisée
-  Tronc commun (échange et compilation)
-  Niveau simple et niveau expert
-  Sc participative vs réseau d'observateur
-  Accord sur le partage



Restitution de l'atelier






- 🐾 Moderniser les outils
 - 🐾 Relevés
 - 🐾 Stockage / historisation
 - 🐾 Analyse et valorisation



Restitution de l'atelier



Besoins et rendus

-  Agglomérer / compiler / analyser les différentes sources de données
-  Formations et échanges d'expériences
-  Analyse des conséquences juridiques de l'identification de zones à risque

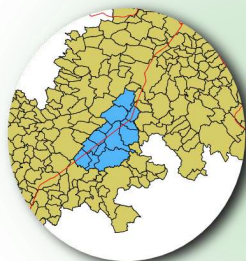


Discussion avec la salle



Les prochaines étapes

1 Atelier départemental Janvier / Février 2018



Définir un secteur problématique consensuel de 10 communes max.



Identifier une base commune plus large pour échanger et analyser les données existantes

Où ? Dans chaque département

Qui ? FDC, Gestionnaires (services locaux), autre structure départementale et services souhaités

Pourquoi ? Regrouper le maximum de gestionnaires départementaux et fournisseurs de données, définir un secteur de test commun

Quand ? Propositions

31 : semaine 2 (8 au 12 janvier)

32 : semaine 3 (15 au 19 janvier)

82 : semaine 4 (22 au 26 janvier)

46 : semaine 5 (29 janvier au 2 février)

65 : semaine 6 (5 au 9 février)

81 : semaine 7 (12 au 16 février)

12 : semaine 8 (19 au 23 février)

09 : semaine 9 (26 février au 2 mars)



Les prochaines étapes

- 2** Données disponibles et informations existantes
Février 2018



Quand ? Après les ateliers départementaux

Comment ? Prise de contact avec les services dépositaires de la donnée

Qui ? FDC, Gestionnaires, autre structure départementale et services souhaités

Pourquoi ? Regrouper le maximum de données



Réunion de préfiguration



Merci pour votre attention

Contact :
j.roy@frcoccitanie.fr

Le projet Via Fauna sur Facebook :



PROJET COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL