



Réunion de préfiguration



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

Le 12 décembre 2017, à Toulouse



PROJET COFINANÇÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL



Réunion de préfiguration

Accueil des participants



Réunion de préfiguration

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)

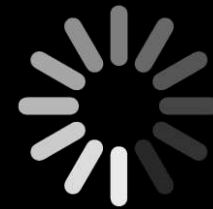


Réunion de préfiguration



Vidéo : la Trame Verte et Bleue

<https://vimeo.com/175795870>





Réunion de préfiguration



Intervention de la Région Occitanie

Julie GENG-BORGEL

Chargée de projets milieux naturels



Réunion de préfiguration



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



Réunion de préfiguration

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**



Réunion de préfiguration

Résultats attendus

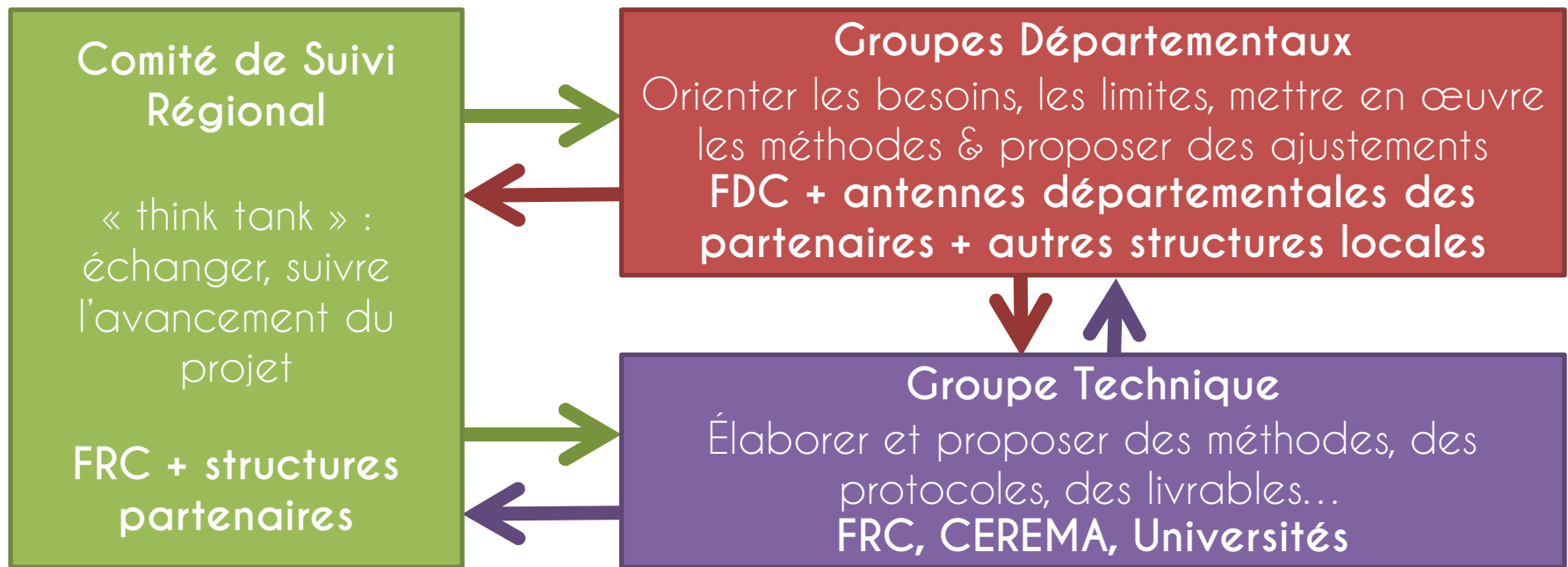
- 🐾 Une gouvernance **multi-acteurs**
- 🐾 Une **méthodologie commune** pour identifier les ruptures à différentes échelles
- 🐾 Des **procédures pour améliorer la collecte et l'échange** d'informations et de données (suivi, actualisation)
- 🐾 Des **mesures alternatives** d'amélioration de la perméabilité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



Réunion de préfiguration

Les instances du projet

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





Réunion de préfiguration

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, louveterie, etc.)



Réunion de préfiguration

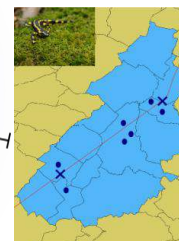
Les étapes du projet

2 Données disponibles et informations existantes

Février 2018



Gestionnaires
et autres



Naturalistes



Atelier local

Objectifs :

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

Données collisions faune :

- élus
- présidents asso. chasse
- services techniques ILT

+ Données FDC



Réunion de préfiguration

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 :

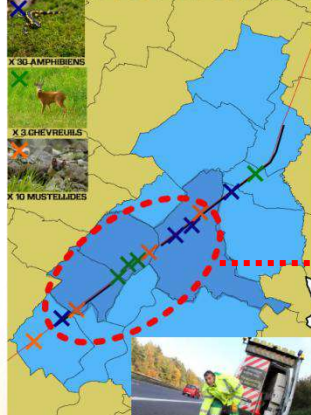
- Mettre en place un traitement en routine
- Identifier les zones de rupture de continuités à grande échelle



Réunion de préfiguration

Les étapes du projet

Gestionnaires Experts naturalistes



Suivi routine sur secteur pendant 1 an

- Faible fréquence
- Faible niveau de précision

Experts naturalistes



Suivi précis sur zones à enjeux

- Forte fréquence
- Forte précision

Alimente BDD partagée

4

Deux méthodes de suivis et outils adaptés aux différents partenaires

Septembre 2018 à Septembre 2019

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



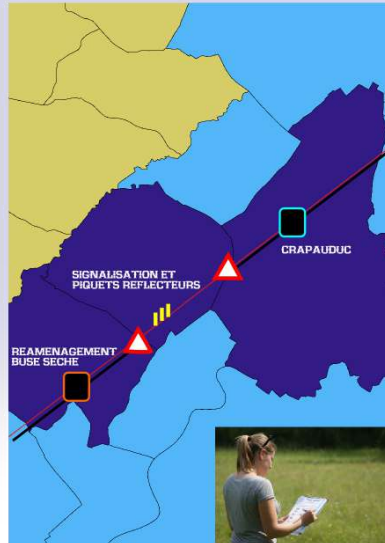
Réunion de préfiguration

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



Réunion de préfiguration



Intervention du CEREMA Sud-Ouest

Éric GUINARD

Chargé de recherche milieux naturels



Réunion de préfiguration

Atelier thématique

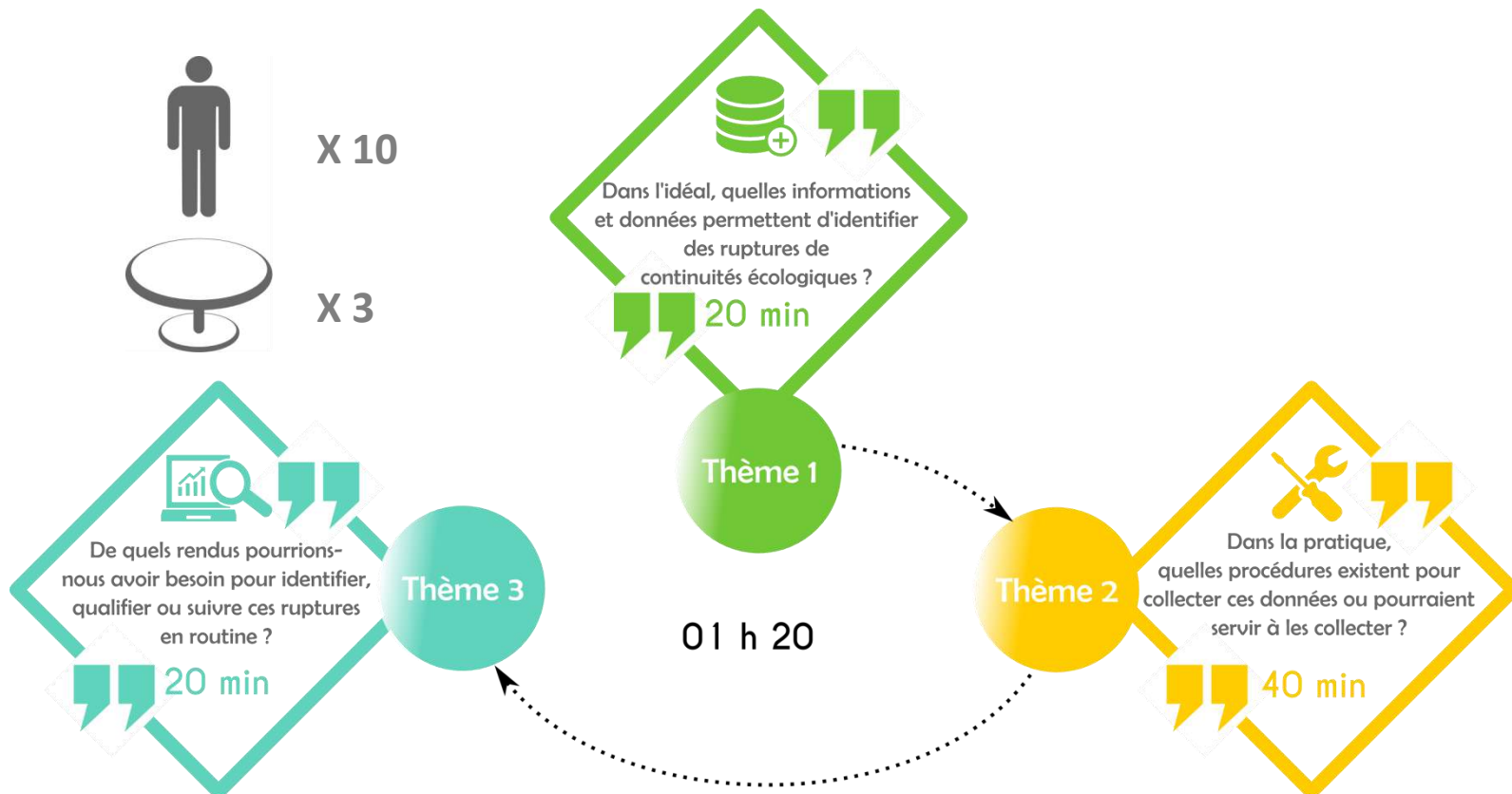
Objectifs de l'atelier

- 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



Réunion de préfiguration

Atelier thématique





Réunion de préfiguration

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	PNRG C
CD46	FDC32
LPO46	DREAL
(+ FDC82)	(+FDC81)

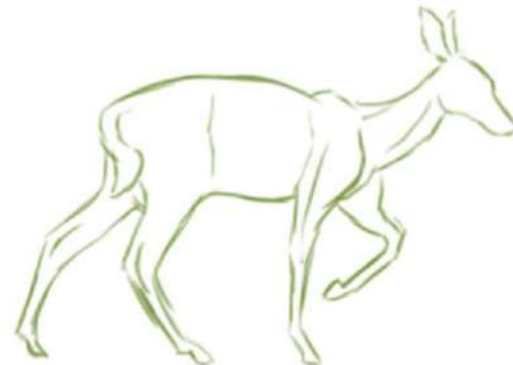
**Animateur : Antoine
Berceaux**



Réunion de préfiguration

Pause

~ Reprise dans 10 minutes ~





Réunion de préfiguration

Restitution de l'atelier



❖ Préalable commun :
La donnée collision n'est pas suffisante et satisfaisante pour bien appréhender le sujet



Réunion de préfiguration

Restitution de l'atelier



3 catégories de données

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



Réunion de préfiguration

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



Réunion de préfiguration

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 ?)



Réunion de préfiguration

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



Réunion de préfiguration

Restitution de l'atelier



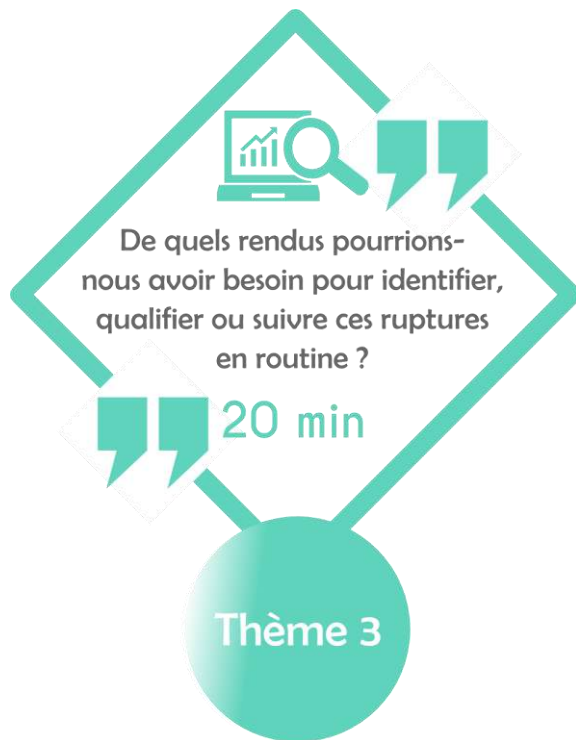
Difficultés :

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



Réunion de préfiguration

Restitution de l'atelier



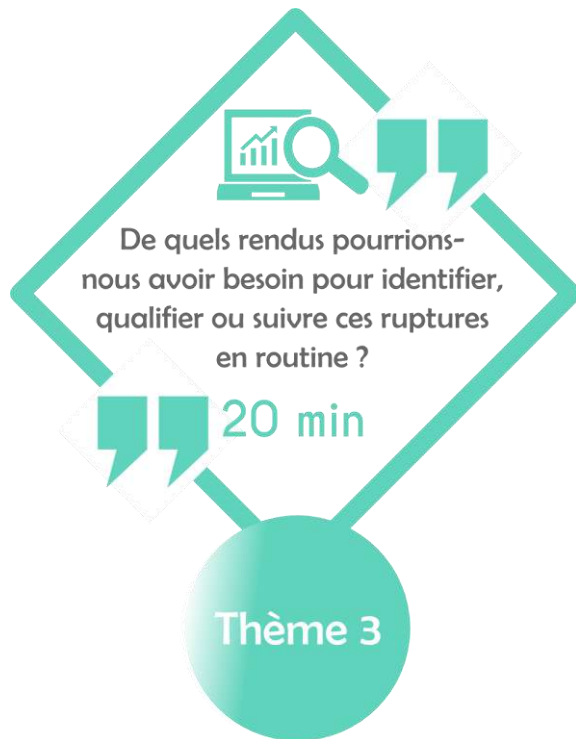
La donnée

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



Réunion de préfiguration

Restitution de l'atelier

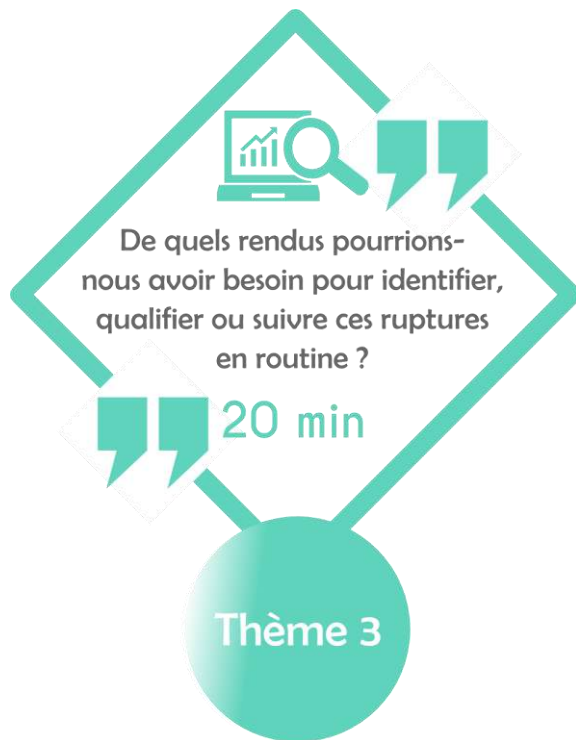


- ❖ Moderniser les outils
 - ❖ Relevés
 - ❖ Stockage / historisation
 - ❖ Analyse et valorisation



Réunion de préfiguration

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



Réunion de préfiguration

Discussion avec la salle



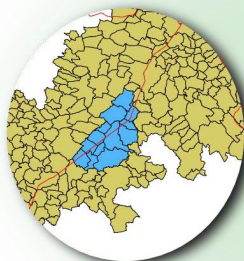
Réunion de préfiguration

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)



Réunion de préfiguration

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 :



[Via Fauna MiPy](#)



PROJET COFINANÇÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL