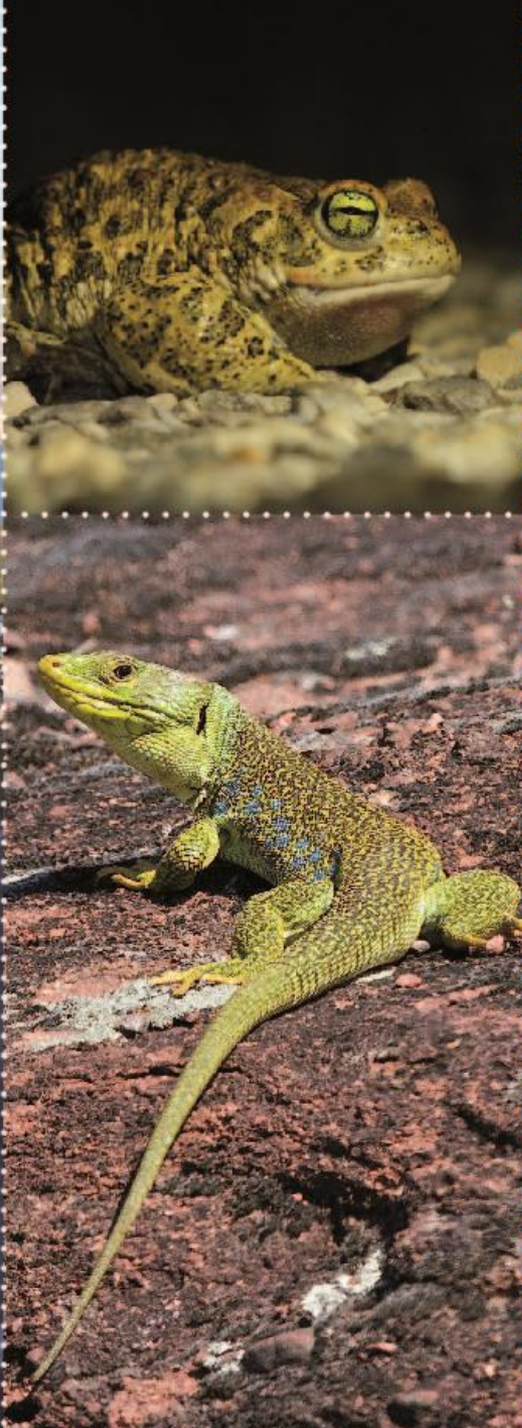




AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Provence-Alpes-Côte d'Azur



Animation du SRCE PACA

Diagnostic de 3 secteurs prioritaires en vue d'améliorer la transparence des infrastructures linéaires

Club infrastructures
31 mars 2016



Objectif du projet

Animation du SRCE PACA

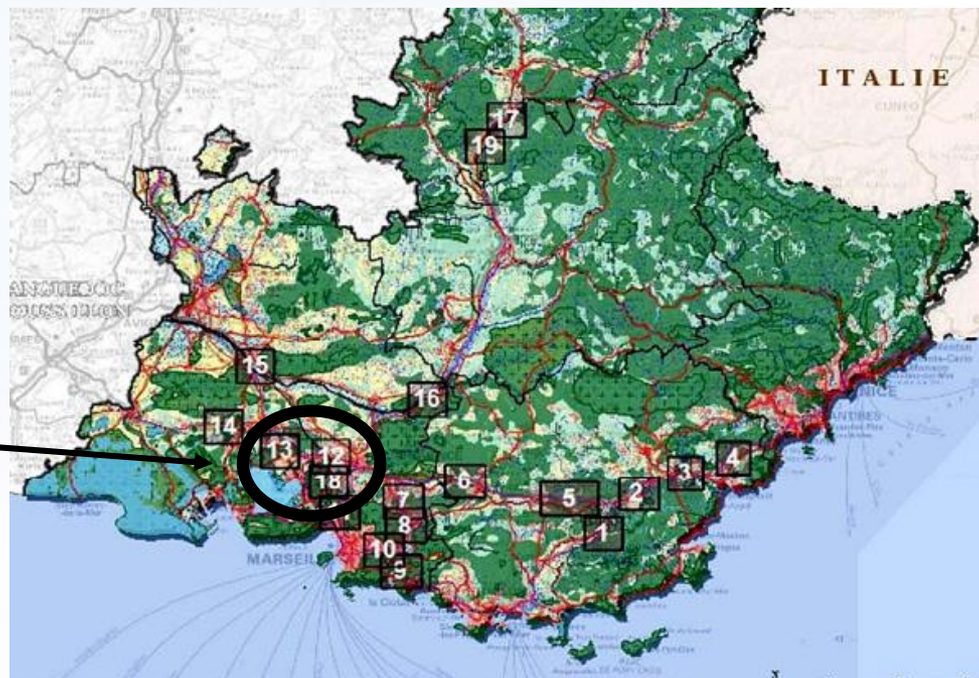
- **Action 10 du SRCE « améliorer la transparence des infrastructures linéaires existantes »** de l'orientation stratégique 1.

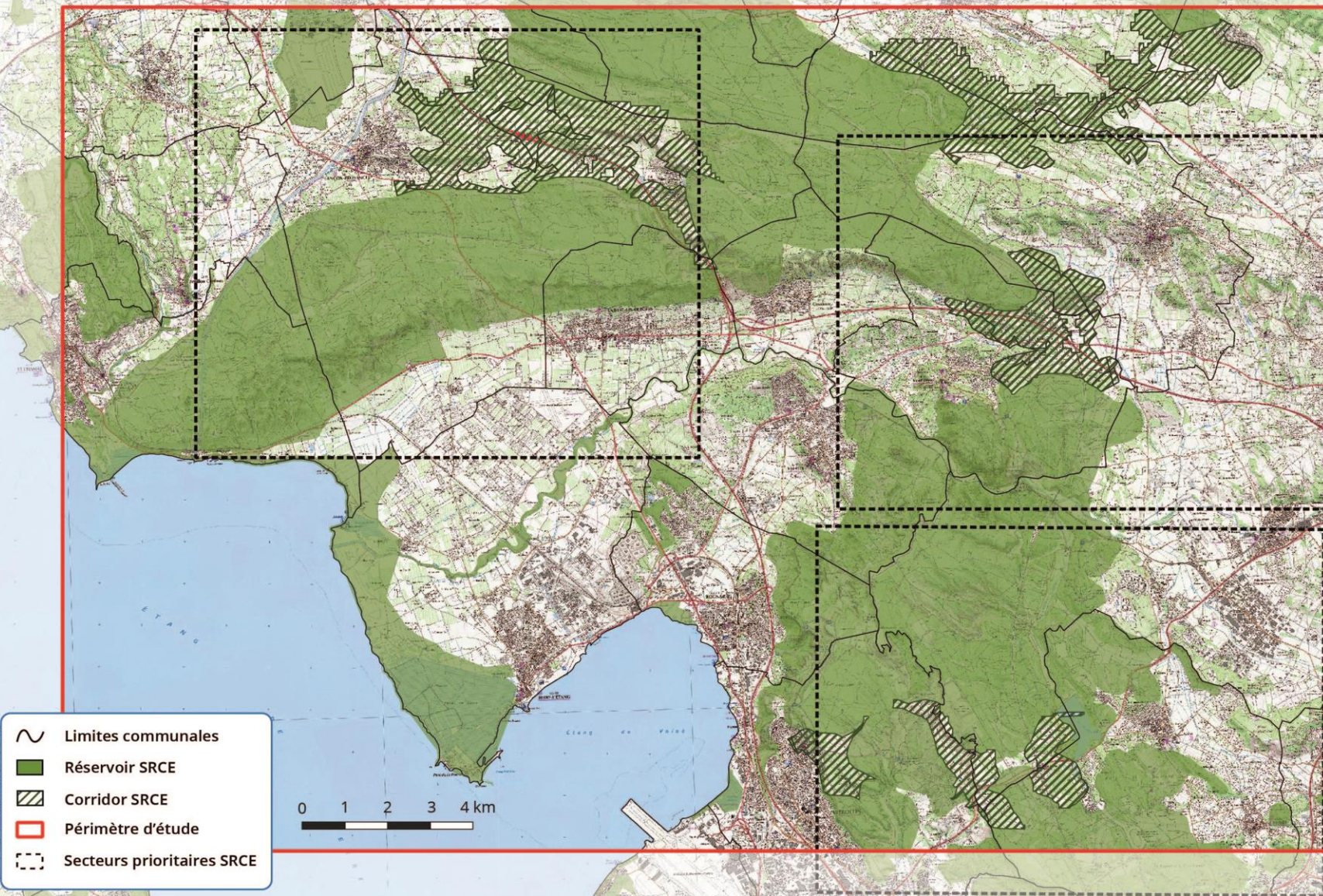
Objectifs de l'étude

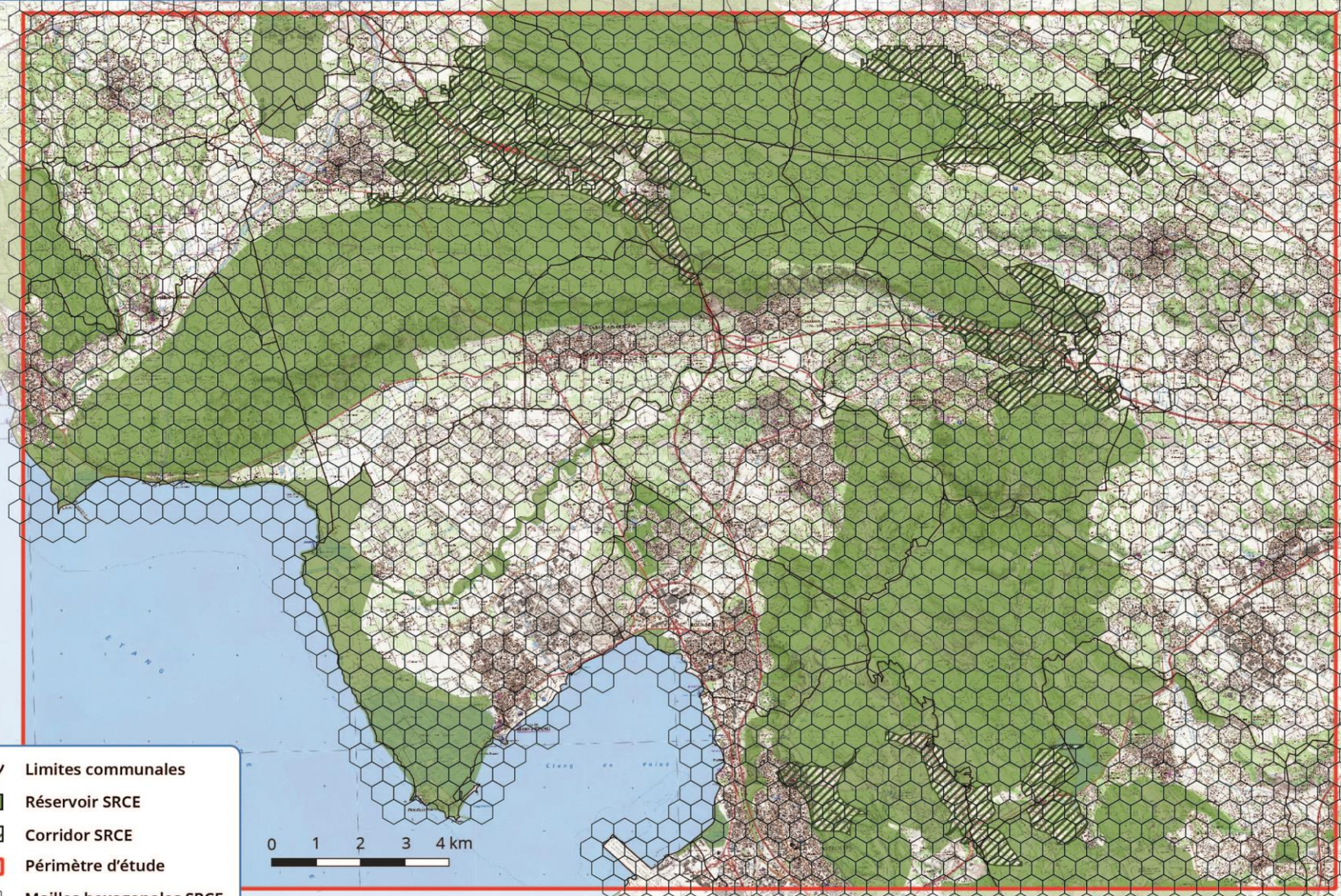
Diagnostic et hiérarchisation des 19 secteurs terrestres prioritaires du SRCE

- ✓ Pilote sur les 3 secteurs autour de l'Étang de Berre

- N°12 La Fare/Coudoux
- N°13 Ventabren
- N°18 l'Arbois TGV



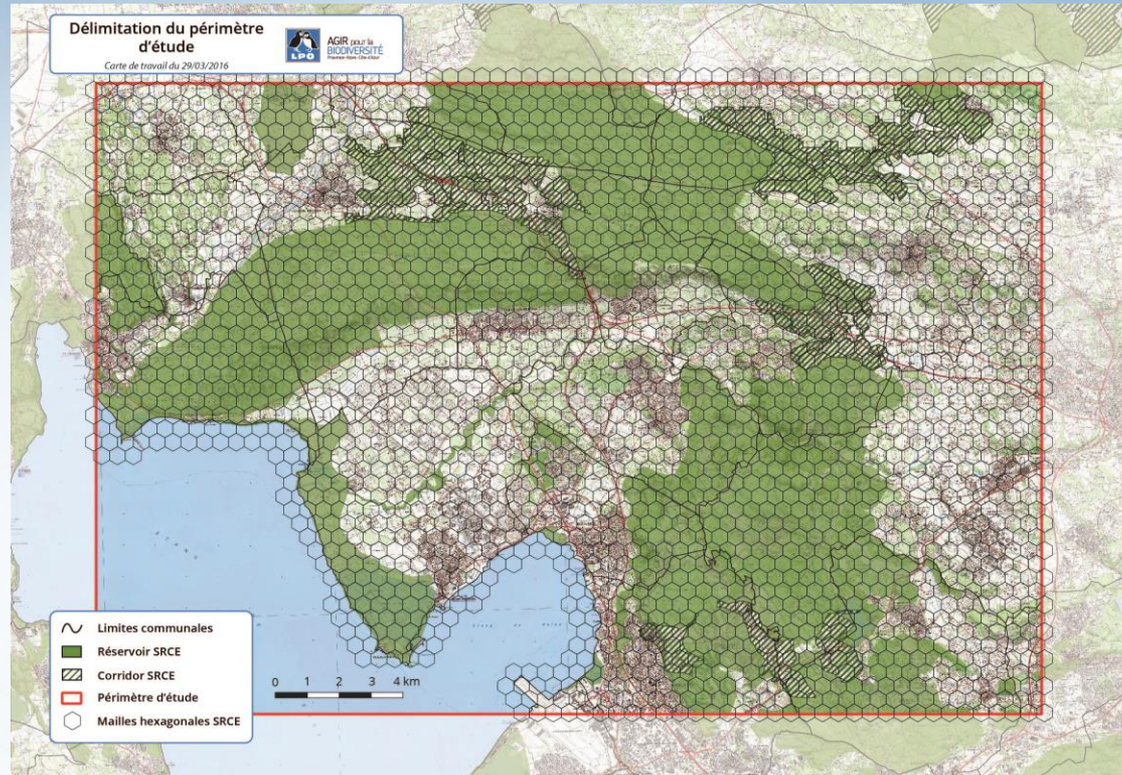




-  Limites communales
-  Réservoir SRCE
-  Corridor SRCE
-  Périmètre d'étude
-  Mailles hexagonales SRCE

0 1 2 3 4 km

Croisement des enjeux



X



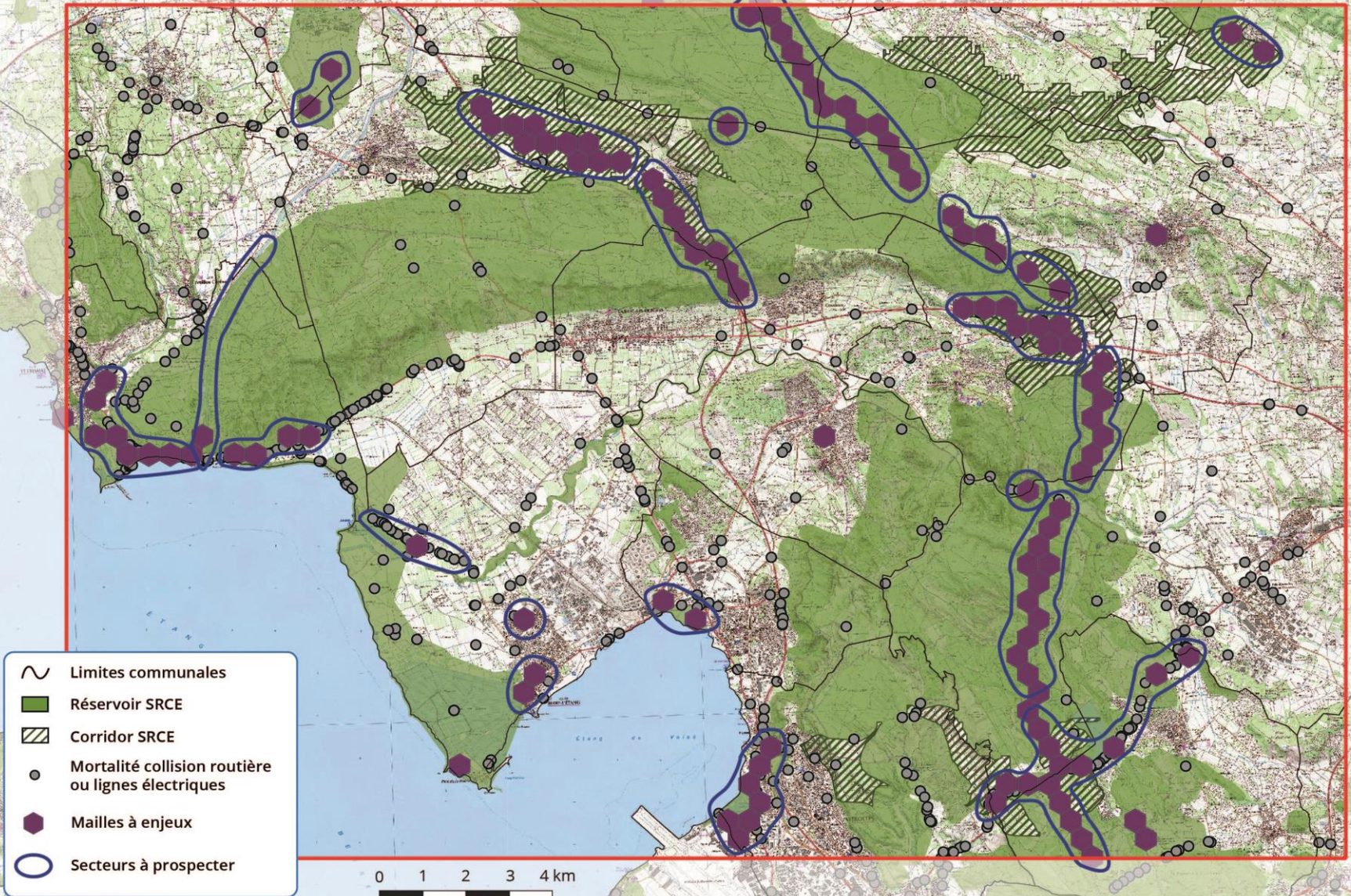
Localisation des secteurs à prospecter

Carte de travail du 29/03/2016



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Ciblage des secteurs à prospecter



Objectifs des inventaires terrain

- Production de données naturalistes
- Qualification de l'intérêt et des enjeux TVB du secteur
- Évaluation de la perméabilité des obstacles



Empreintes validant un axe de circulation

Nom de l'ouvrage

1 - Caractéristiques générales (suite)

Type: PS Busé Voûte Viaduc Dimensions
PI Cadre Autre: _____ Diamètre _____
Matériau: Béton Plastique Longueur _____
Autre: _____ Hauteur _____

Fonction: Agricole Forestier Hydraulique Passage faune

2 - Environnement de l'ouvrage

Etat du passage et naturalité des abords

État 1	Naturalité	État	Naturalité	État	Naturalité
Satisfaisant	Elevée	Satisfaisant	Elevée	Satisfaisant	Elevée
Degradé	Moyenne	Degradé	Moyenne	Degradé	Moyenne
Insatisfaisant	Faible	Insatisfaisant	Faible	Insatisfaisant	Faible

Clôture: Type 1 2 3 4

Hauteur: _____
Mailles: _____
Bavolet: _____
Entente: _____
Brochère: _____
Etat général: Bon Mauvais

abritats naturels

Côté 1	Côté 2	Culture	Côté 1	Côté 2
zones humides		Vergers		
ende, pelouse		Hâle		
saine naturelle		Petit bossement		
semie-naturelle				
prêt				

Analyse et proposition

Priorité: _____

On donne ici dans la mesure du possible une analyse sommaire de l'ouvrage: est-il opportun de faire quelque chose sur cet ouvrage, les espèces éventuellement visées, les problèmes à résoudre...
On pourra aussi faire des propositions de ce qui pourrait-être réalisé sur l'ouvrage pour une meilleur transparence écologique

Dreal Paca

AGIR pour la Biodiversité

Annexe n° 7 : Fiche de terrain pour la prospection des zones de conflit

Observateurs: _____ Date: _____
N° Réservoir-Point/linéaire de conflit: _____ Commune: _____
N° de passage: _____ Heure de début: _____ Heures de fin: _____
Conditions météorologiques: _____

I Informations relatives aux linéaires aériens:

- Danger de l'armement:
 - Peu important (BT)
 - Moyen-important (BT)
 - Important (BT)
 - Très important (BT)
- Inventaire ornithologique:
 - Faible richesse
 - Moyen richesse
 - Forte richesse
- Déplacement/axe de la ligne:
 - Peu de déplacements/Migration: Danger faible
 - Quelques déplacements/Migration: Danger moyen
 - Beaucoup de déplacements/Migration: Danger fort
- Intégration de la ligne / bâti:
 - Danger faible
 - Danger moyen
 - Danger fort
- Intégration de la ligne / topographie:
 - Danger faible
 - Danger moyen
 - Danger fort
- Intégration de la ligne / végétation:
 - Danger faible
 - Danger moyenne
 - Danger fort
- Remarque: _____

II Informations relatives au linéaire terrestre:

- routier voie ferrée
- Nombre de voie:
 - seule route double sens ou sens unique
 - double sens
 - double sens avec stoppage 2x2 voies
 - 2x2 voies au +
- Circulation:
 - rapide
 - importante en période de pointe, faible de nuit
 - importante, régulière
 - importante, continue
- terre-plein, barrière, falaise, caniveau:
 - aucun
 - sur certains tronçons et certains types
 - plusieurs types et tout le long de l'infrastructure
- Bande débroussaillage DFCI: oui / non / n/a
- Remarque: _____

III Informations relatives au cours d'eau/canal:

- Berge:
 - naturelles/barrées
 - naturelles/abruptes
 - artificielles
- ripisylve:
 - non fragmentée
 - fragmentée
 - aucune
- lit:
 - naturel
 - artificiel
- Remarque: _____

92 | LPO PACA - paca.lpo.fr - Etat d'avancement année 2015 - SRCE PACA



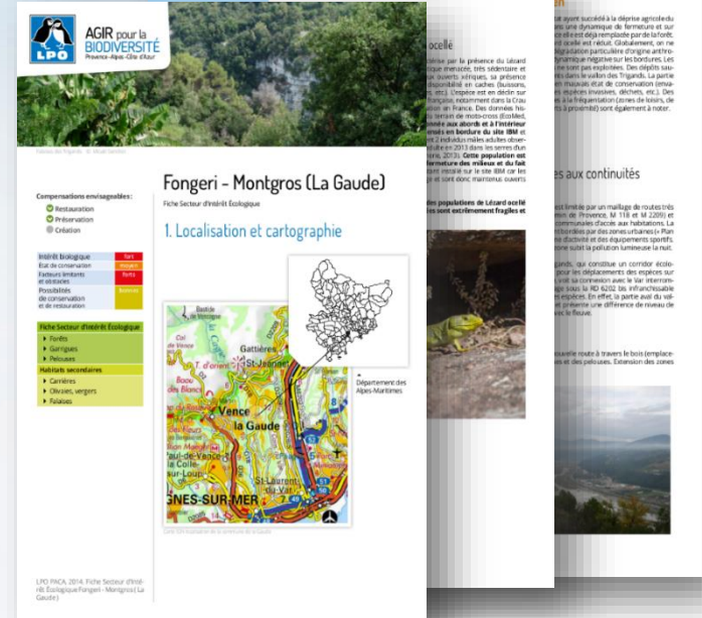
Inspection d'un ouvrage hydraulique

Livrables : fiches actions

- **Fiches de restitution par secteurs prioritaires**
 - Carte de localisation des points de conflits
 - Intérêt biologique
 - Enjeux TVB / conservation
 - Etc.

- **Production d'une carte des enjeux par opérateur** des points de conflits à aménager

- **Tableau et carte de synthèse** des points de conflits hiérarchisés



Exemples de fiches de synthèse

N° opération + priorité	Type d'ouvrage	Gestionnaire	Enjeu de conservation	Enjeu de circulation	Préconisations techniques





Merci pour votre écoute



Rédaction : Marion Menu et Micaël Gendrot

Cartographies et photographies : Marion Menu, Laurent Rouschmeyer, Marion Fouchard et Micaël Gendrot © LPO PACA, sauf mention contraire



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Provence-Alpes-Côte d'Azur