

2 - Le projet DEMOSPACE:

Réponses DEMographiques des Oiseaux aux changements globaux dans l'eSPACE : des tendances nationales à la gestion locale



Enjeux de DEMOSPACE

Démographie des oiseaux communs grâce au STOC Capture

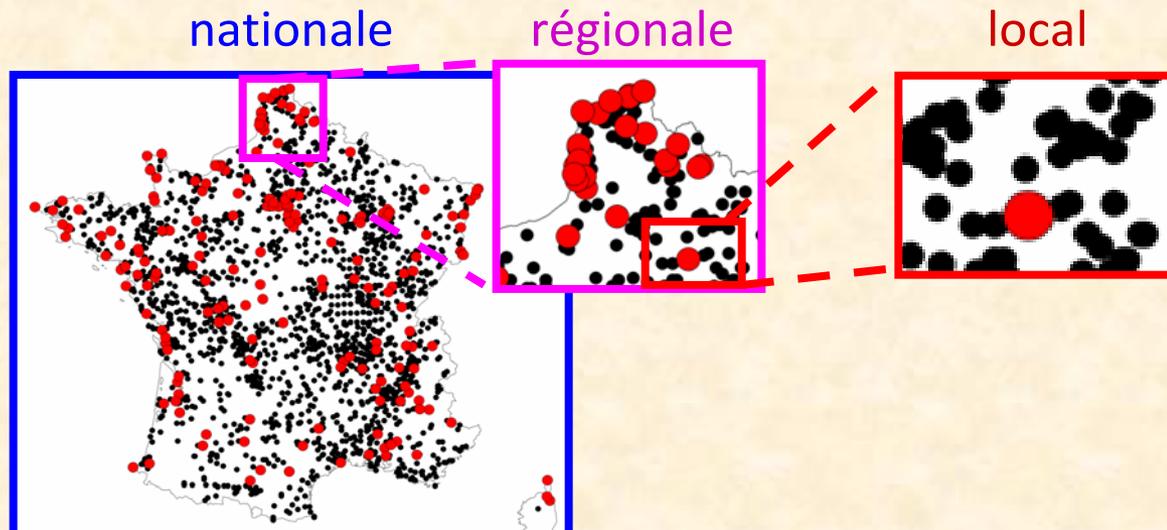
- quelles tendances au cours des 23 ans de données pour la survie locale, la productivité et le recrutement ?
- quelle hiérarchisation spatiale de ces tendances ?

1 thèse

2 M2R

avec des conclusions à l'échelle des sites

- Quels sites se distinguent (statistiquement) des tendances nationales ? régionales ?



Enjeux de DEMOSPACE

Démographie des oiseaux communs grâce au STOC Capture

- quelles tendances au cours des 23 ans de données pour la survie locale, la productivité et le recrutement ?
- quelle hiérarchisation spatiale de ces tendances ?

1 thèse

2 M2R

avec des conclusions à l'échelle des sites

- Quels sites se distinguent (statistiquement) des tendances nationales ? régionales ?

pour l'évaluation de la gestion

- Détecte-t-on l'effet de la **gestion** (comparaison sites gérés / non-gérés) ?
- Quels analyses produire pour une utilisation locale pour l'évaluation d'actions de gestion ? Avec formation aux outils d'analyse

Missions & formation

1 M2 PRO



Grâce à un réseau de collaborateurs...

CEFE Montpellier – O. Gimenez

- méthodes d'analyse

LOG – C. Luczak

- QG régional du projet; valorisation régionale du STOC

Cap Ornis Baguage – A. Million & J. Laignel

- Délégation régionale du CRBPO

Gestionnaires d'EN avec STOC Capture

Département du Nord – C. Hildebrand

EDEN 62 – A. Driencourt

PNRCMO – L. Barbier & P. Levisse

CPIE Chaîne des Terrils – V. Cohez