

A white seagull with a yellow beak is perched on a concrete ledge in the foreground. The ledge is part of a structure, possibly a pier or a walkway, and has some dry straw or nesting material on it. In the background, there is a large body of water, likely a bay or a harbor, with a greenish tint. Beyond the water, there is a line of trees and a residential area with houses and buildings. The sky is clear and blue.

8^{ème} rencontre nationale des oiseaux marins
Présentation Programme Les goélands urbains

Matiline Paulet – Doctorante – Laboratoire EA 7462 Géoarchitecture Brest

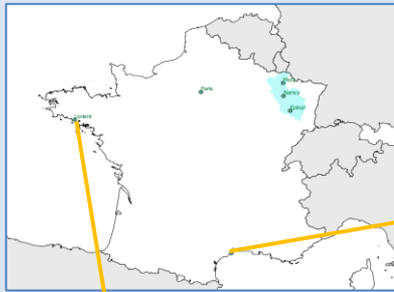
Fondation
de
France



Des goélands dans les villes du littoral
français : vers une gestion intégrée,
raisonnée et participative de l'oiseau



Objet du programme : Etude de la nidification des goélands (*Larus argentatus*, *Larus michahellis*) en milieu urbain et des conflits entre les citadins et les goélands dans les villes de Lorient (56) et de Sète (34) à travers une analyse comparative et une recherche associant et confrontant différentes disciplines.





MONDE - FRANCE | RÉGION - COMMUNE | SPORT | LOISIRS | ÉTUDIANT | AN

En ce moment | Présidentielle américaine | Primaire à droite | Vendée Globe

ACCUEIL / BRETAGNE /

Recevez gratuitement notre newsletter générale
 Chaque jour, l'essentiel de l'actualité est dans votre boîte mail.

[Je m'inscris !](#)

Insolite. A Lorient, les goélands s'attaquent aux sandwiches des passants

Modifié le 14/04/2015 à 13:25 | Publié le 13/04/2015 à 18:14 [éouter](#)



[Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#) [Email](#) [Lire le Journal numérique](#)

Article du journal Ouest-France du
13/04/2015

Bruit, saleté, agressivité... Ils n'en peuvent plus des goélands qui envahissent la ville

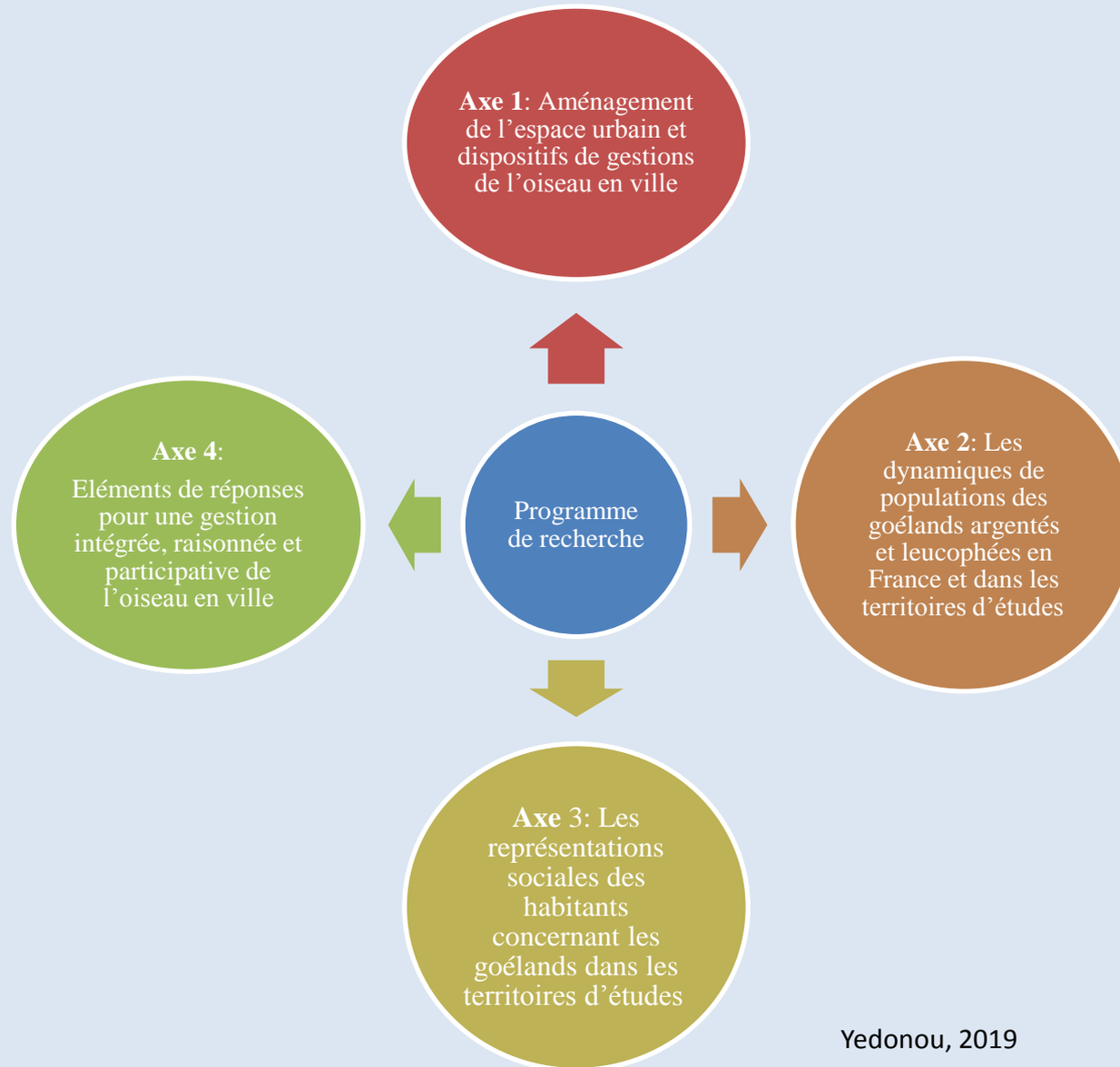
#NICE #VIE LOCALE

PAR STÉPHANIE GASIGLIA (SGASIGLIA@NICEMATIN.FR) | Mis à jour le 31/07/2017 à 18:30 | Publié le 31/07/2017 à 18:30



Les goélands éventrent les poubelles pour se nourrir. Photo archives Nice-Matin

Article sur le site nice.fr du 31/07/2017



Yedonou, 2019



Faux -hibou sur le port de Lorient



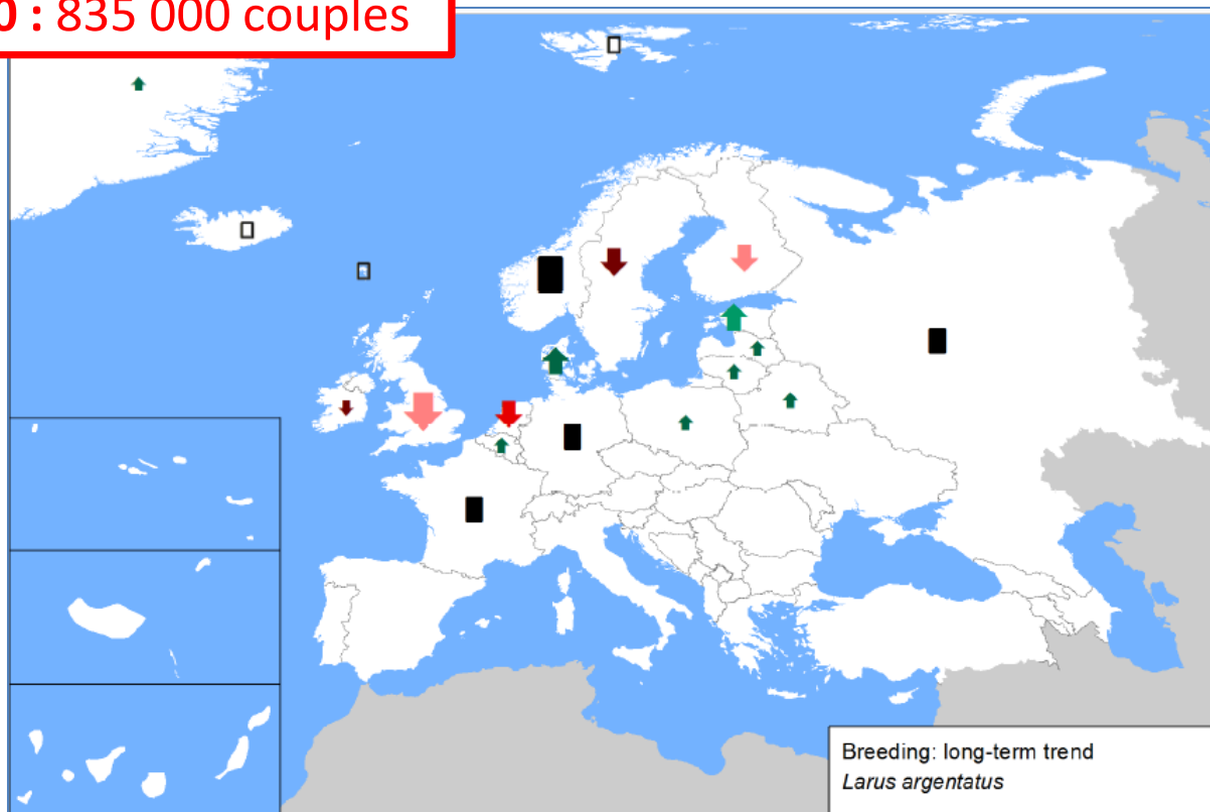
Photo d'article sur le site francetvinfo.fr du 13/08/2015



Fil pour empêcher le goéland de se poser

En Europe

1960-1970 : 835 000 couples

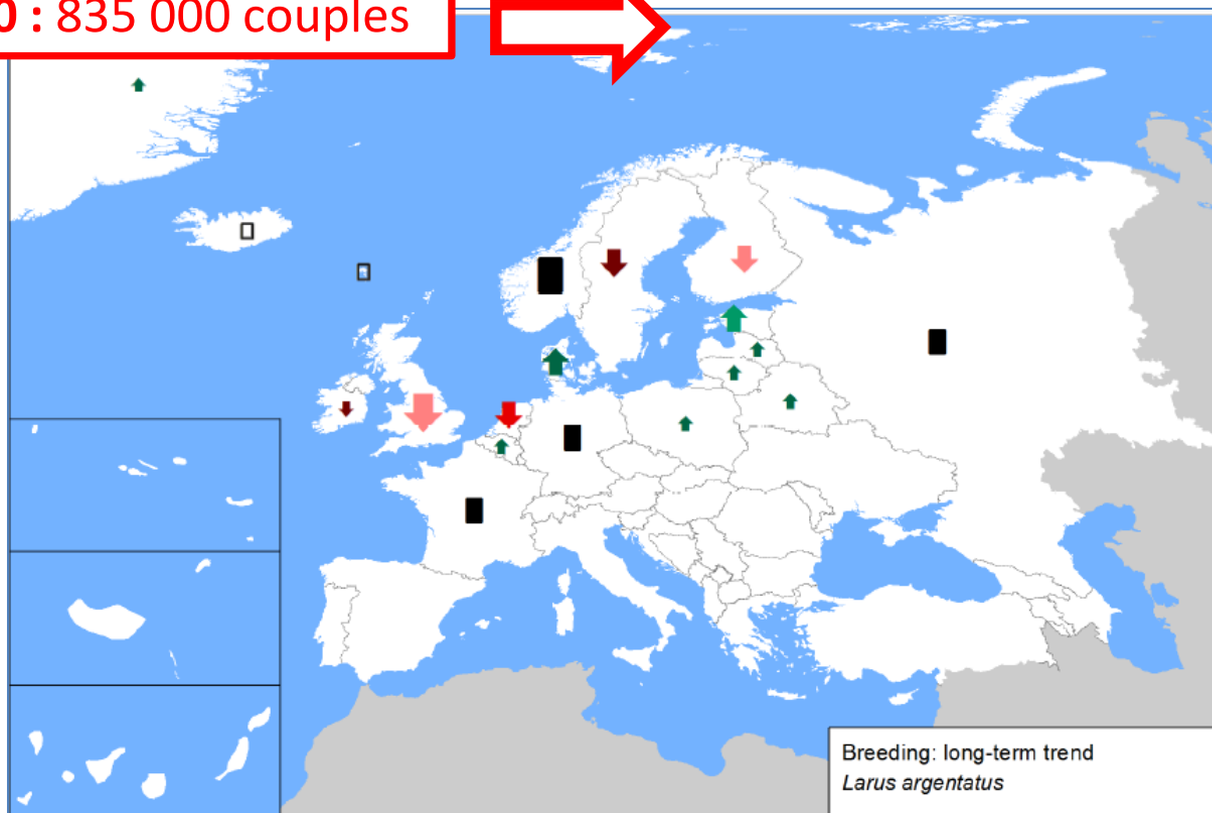


- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---|
| ↘ Large decrease ($\geq 50\%$) | ↗ Large increase ($\geq 50\%$) | ■ Stable or fluctuating |
| ↘ Moderate decrease (20–49%) | ↗ Moderate increase (20–49%) | □ Unknown |
| ↘ Small decrease (<20%) | ↗ Small increase (<20%) | ○ Present (no population or trend data) |
| ↕ Decrease of unknown magnitude | ↕ Increase of unknown magnitude | × Extinct since 1980 |

Source : Birdlife International 2015

En Europe

1960-1970 : 835 000 couples



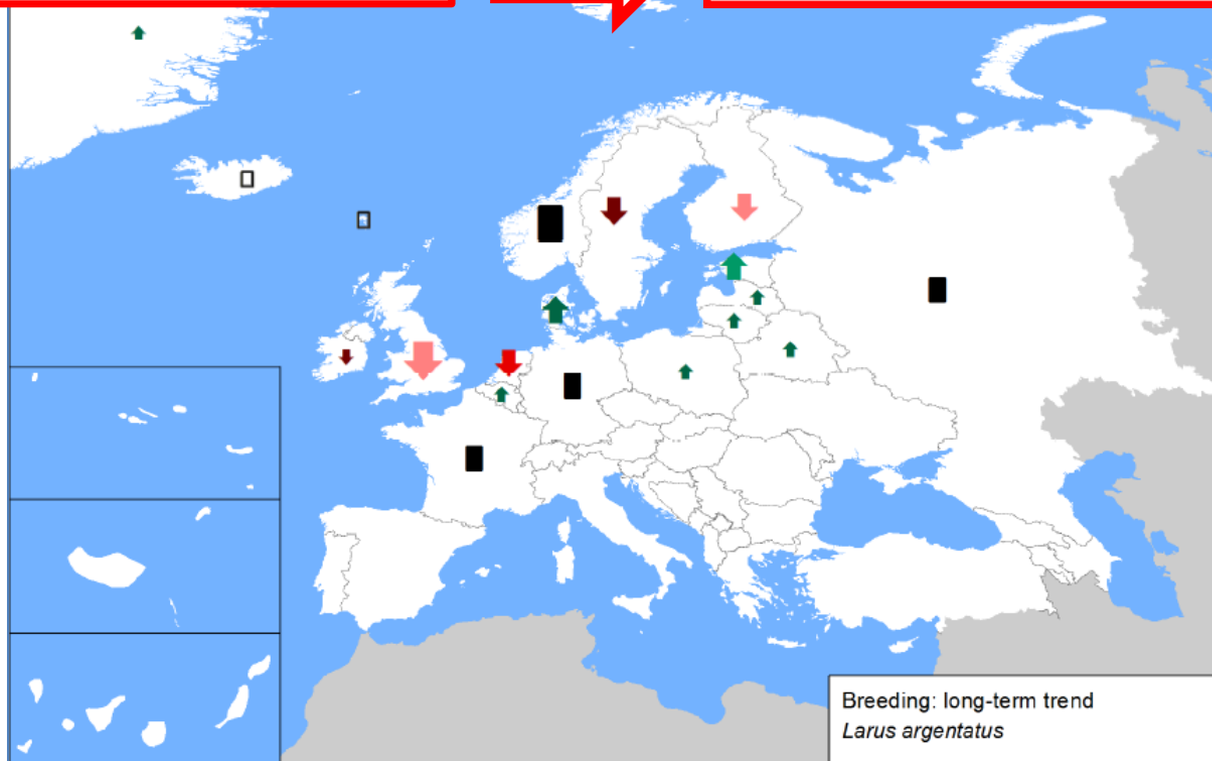
- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|
| ↘ Large decrease (≥50%) | ↗ Large increase (≥50%) | ■ Stable or fluctuating |
| ↘ Moderate decrease (20–49%) | ↗ Moderate increase (20–49%) | □ Unknown |
| ↘ Small decrease (<20%) | ↗ Small increase (<20%) | ○ Present (no population or trend data) |
| ↕ Decrease of unknown magnitude | ↕ Increase of unknown magnitude | × Extinct since 1980 |

Source : Birdlife International 2015

En Europe

1960-1970 : 835 000 couples

2000-2010 : 685-809 000 couples



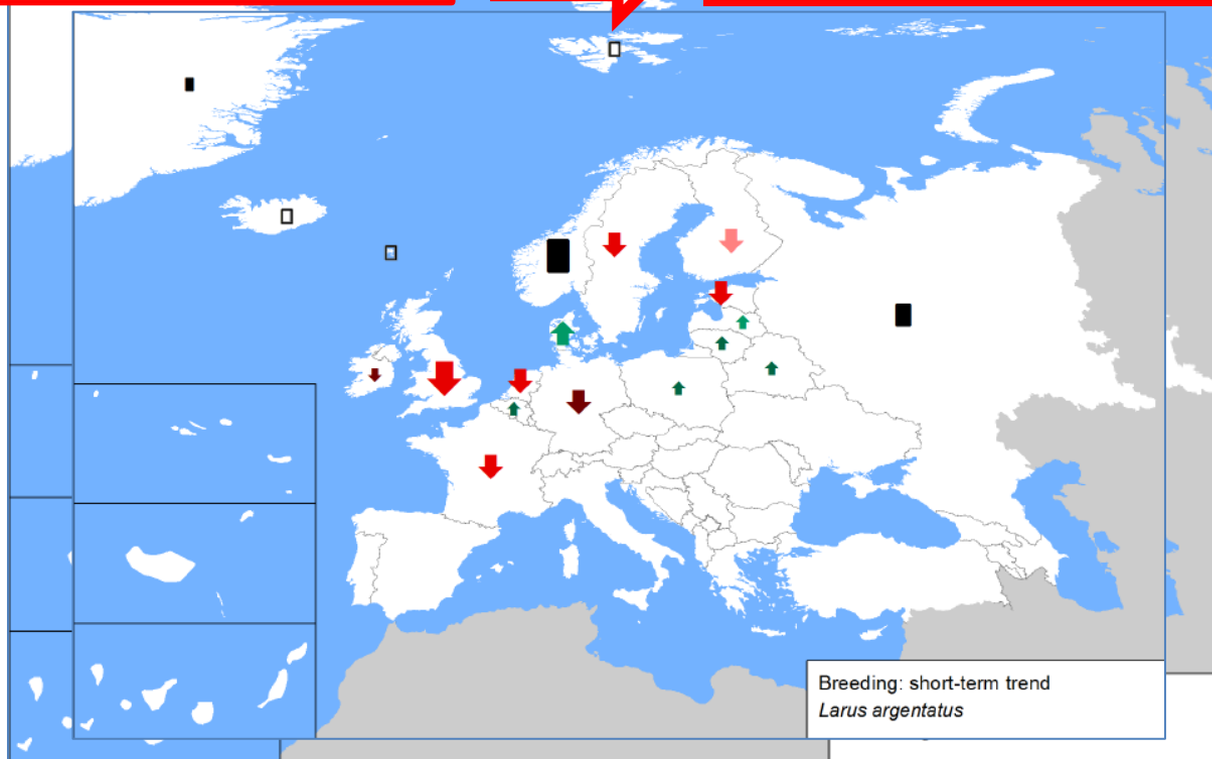
- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|
| ↘ Large decrease (≥50%) | ↗ Large increase (≥50%) | ■ Stable or fluctuating |
| ↘ Moderate decrease (20–49%) | ↗ Moderate increase (20–49%) | □ Unknown |
| ↘ Small decrease (<20%) | ↗ Small increase (<20%) | ○ Present (no population or trend data) |
| ↕ Decrease of unknown magnitude | ↕ Increase of unknown magnitude | × Extinct since 1980 |

Source : Birdlife International 2015

En Europe

1960-1970 : 835 000 couples

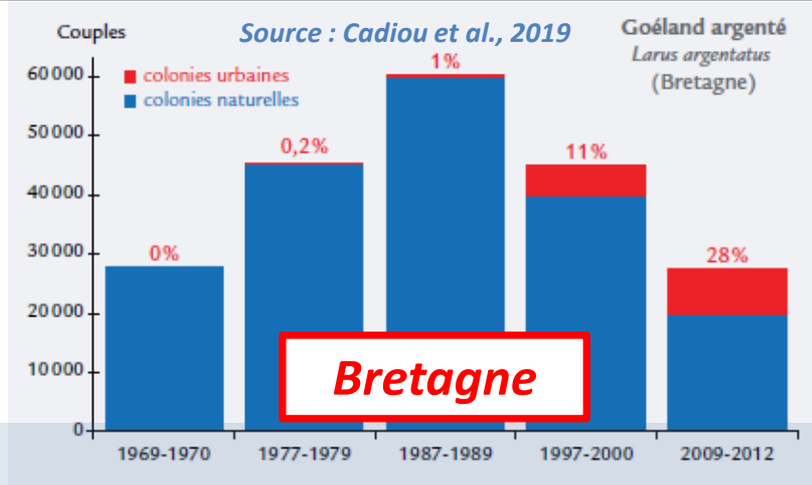
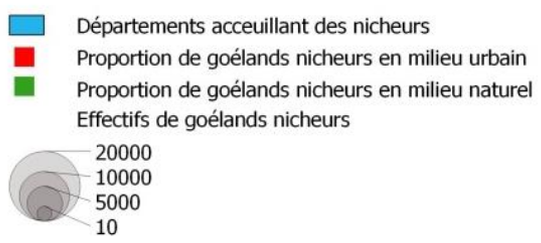
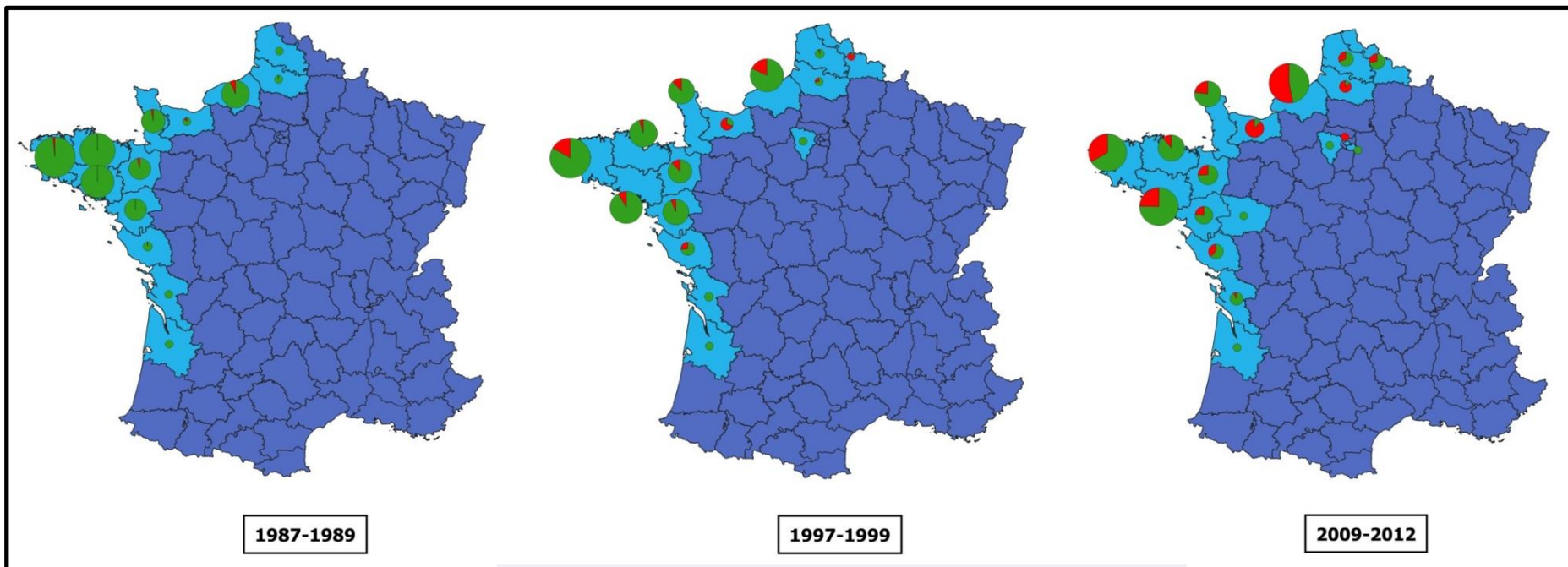
2000-2010 : 685-809 000 couples



- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---|
| ↘ Large decrease ($\geq 50\%$) | ↗ Large increase ($\geq 50\%$) | ■ Stable or fluctuating |
| ↘ Moderate decrease (20–49%) | ↗ Moderate increase (20–49%) | □ Unknown |
| ↘ Small decrease ($< 20\%$) | ↗ Small increase ($< 20\%$) | ○ Present (no population or trend data) |
| ↘ Decrease of unknown magnitude | ↗ Increase of unknown magnitude | × Extinct since 1980 |

Source : Birdlife International 2015

En France : milieu naturel / milieu urbain

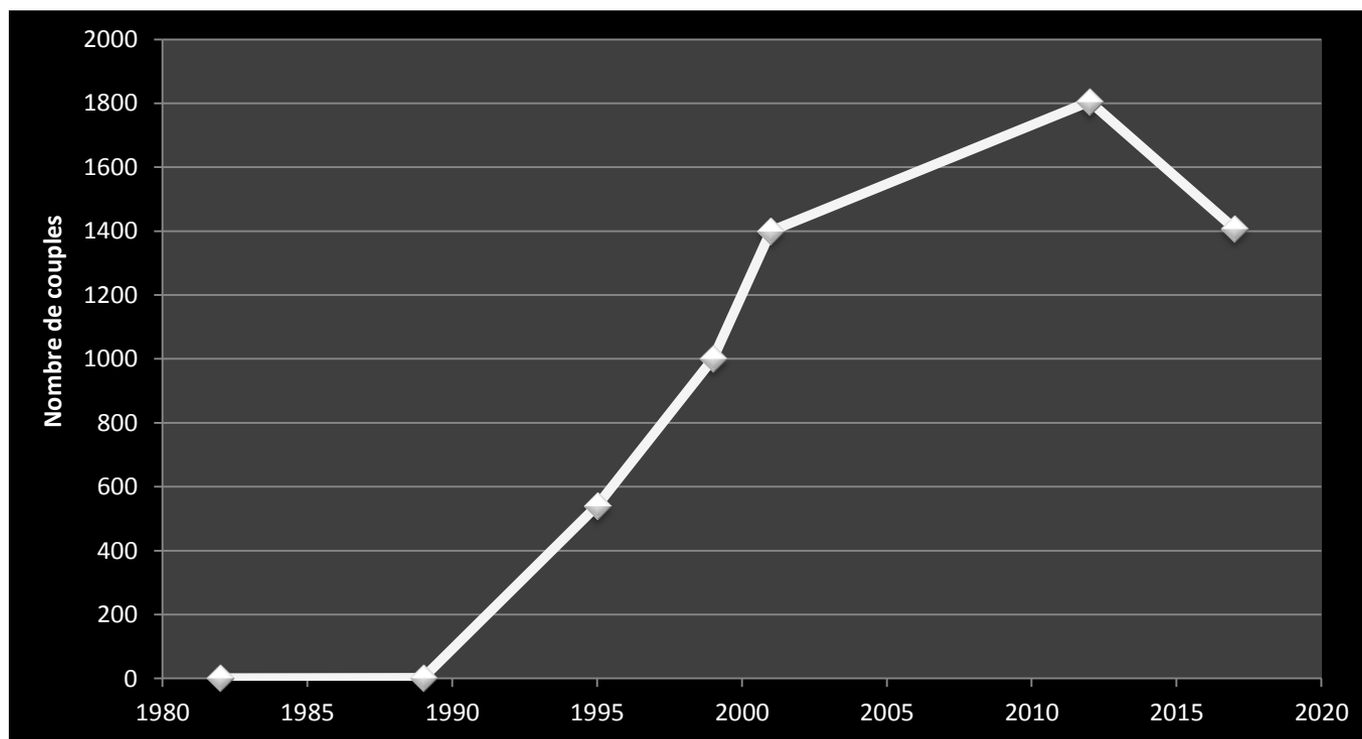


La ville de Lorient

1982 : 1 couple



2012 : 2101 – 2515* couples



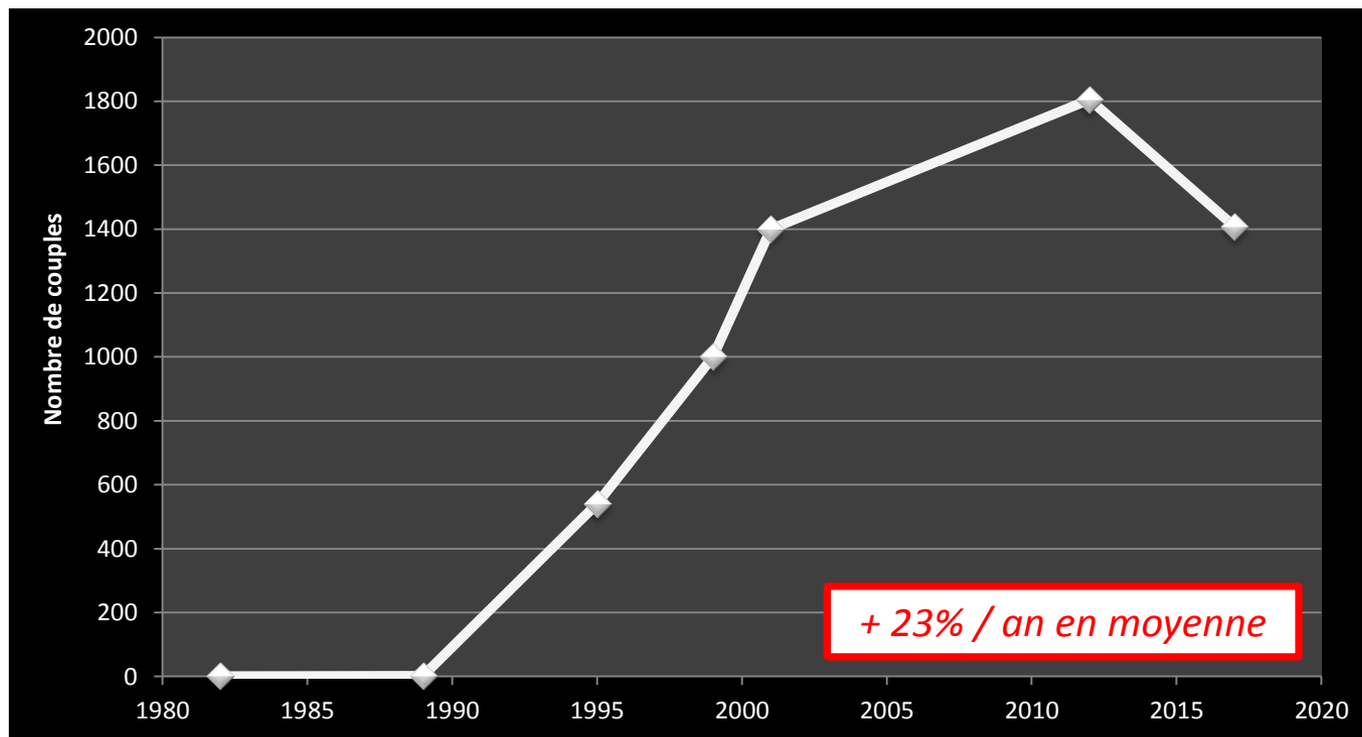
Evolution du nombre de couples de Goélands argentés sur le port de Lorient (1982-2017), effectifs non corrigés

La ville de Lorient

1982 : 1 couple



2012 : 2101 – 2515* couples



Evolution du nombre de couples de Goélands argentés sur le port de Lorient (1982-2017), effectifs non corrigés

Réflexions et perspectives

- **Recherche en écologie urbaine à développer :**
 - Programme Larus en cours (Bretagne Vivante, LPO 44, LPO 85)
 - Actions à développer
 - Bagueage sur + de villes
 - Pose de GPS sur des Goélands argentés (milieu urbain / naturel)
- **Mesures de stérilisations / autorisations de tirs**
 - L'urgence est au bilan : centralisation des données, étude de l'impact

Menace  **Trappe écologique**

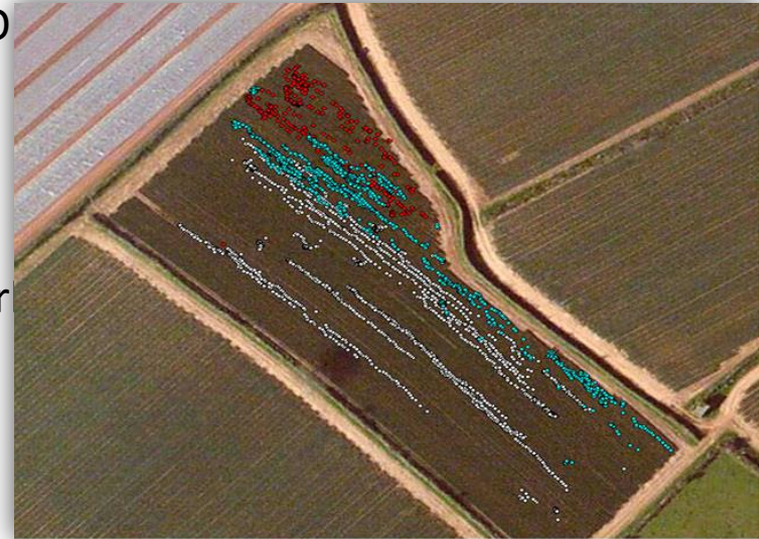
Réflexions et perspectives

- **Recherche en écologie urbaine à développer :**

→ Programme Larus en cours (Bretagne Vivante, LPO)

→ Actions à développer

- Bagueage sur + de villes
- Pose de GPS sur des Goélands argentés (milieu ur



- **Mesures de stérilisations / autorisations de tirs**

→ L'urgence est au bilan : centralisation des données, étude de l'impact

Menace → **Trappe écologique**

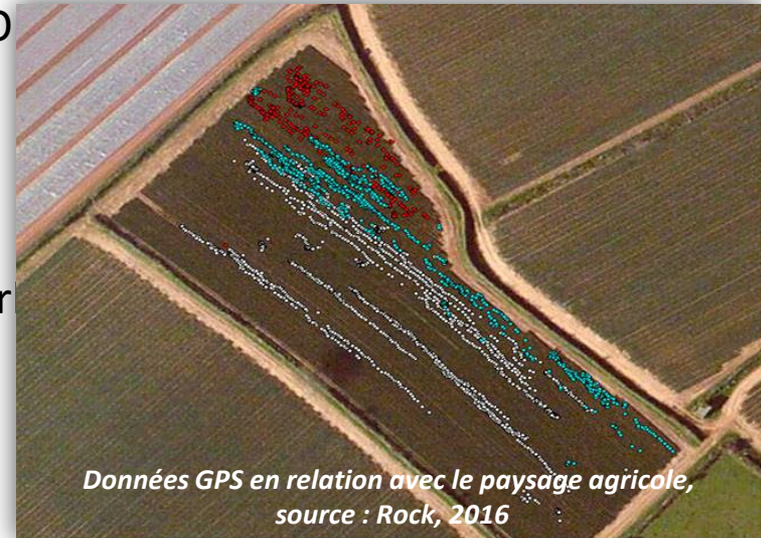
Réflexions et perspectives

- **Recherche en écologie urbaine à développer :**

→ Programme Larus en cours (Bretagne Vivante, LPO)

→ Actions à développer

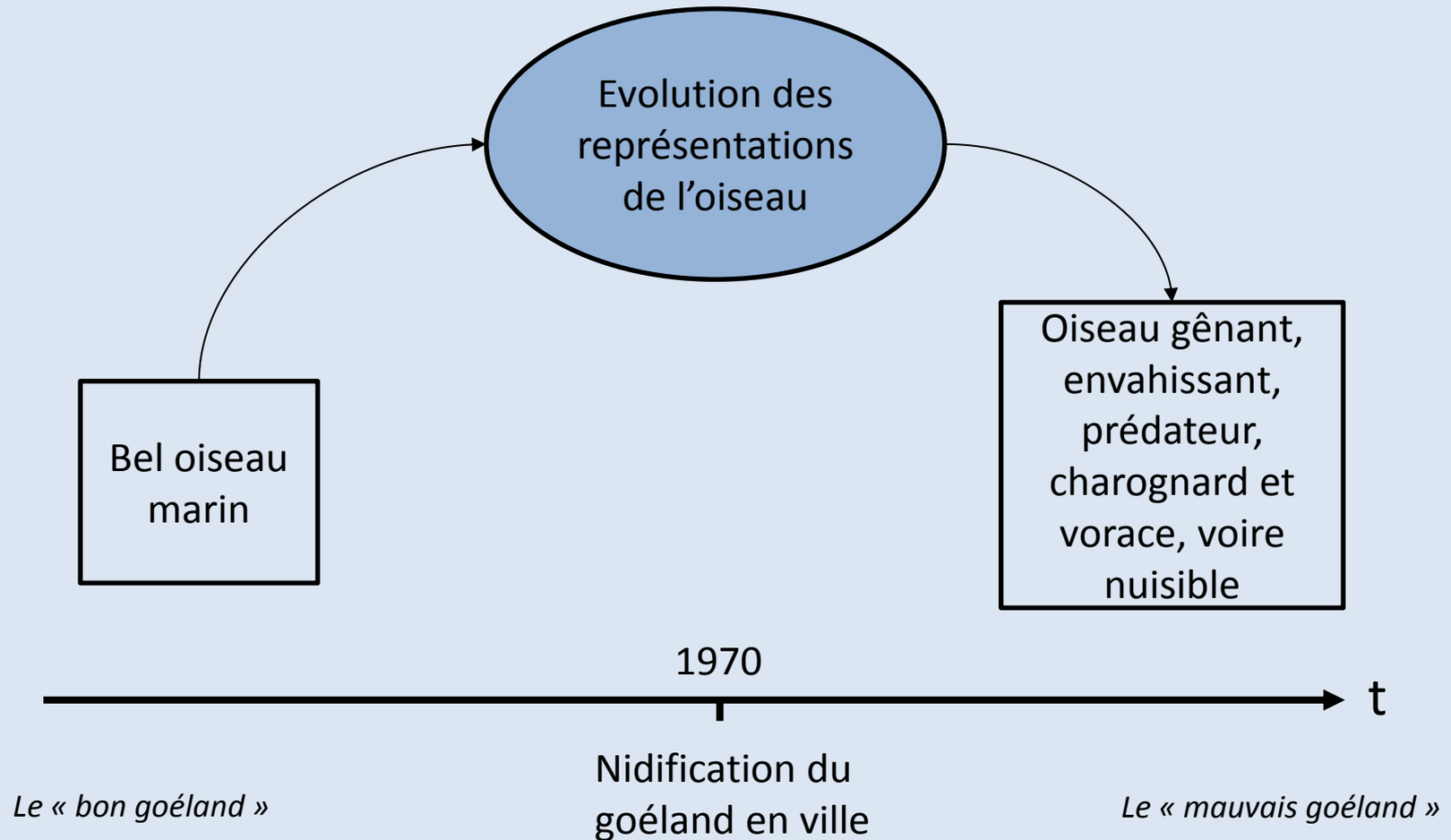
- Bagueage sur + de villes
- Pose de GPS sur des Goélands argentés (milieu ur



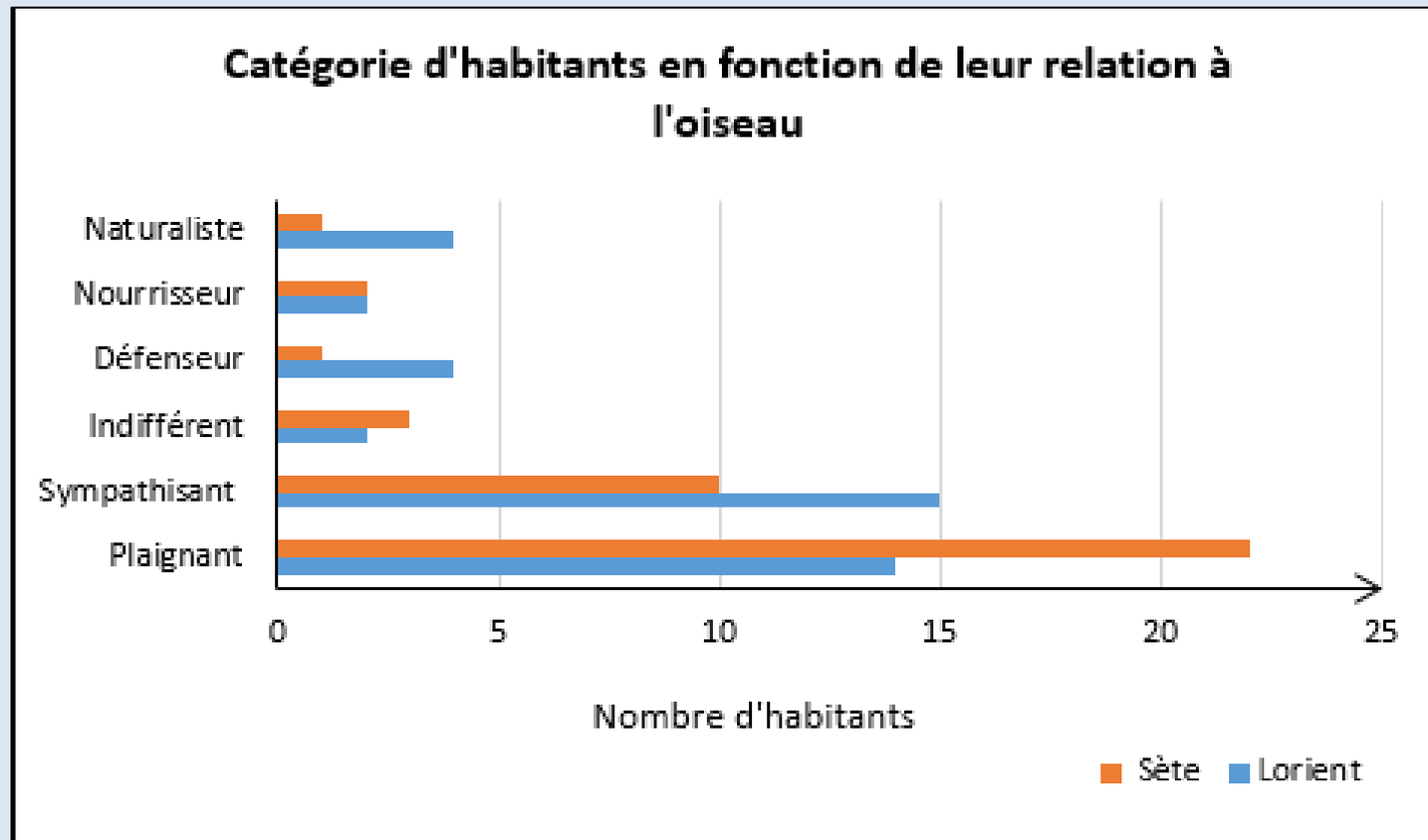
- **Mesures de stérilisations / autorisations de tirs**

→ L'urgence est au bilan : centralisation des données, étude de l'impact

Constat d'un changement de comportement de l'oiseau de la part des enquêtés



Pas que des plaignants en ville ...



Pourquoi est-on plaignant ? Pourquoi est-on sympathisant ?

Ce qu'en disent les résultats :

- Pas de profil sociologiques type d'habitants
- Pas de relation entre nombre de goélands et nombre de plaintes
- Décalage entre ce que ressentent les habitants et les réalités biologiques
- Influence des territoires et du rapport nature/ville dans le type de relation que l'on entretient avec l'animal



Merci de votre attention