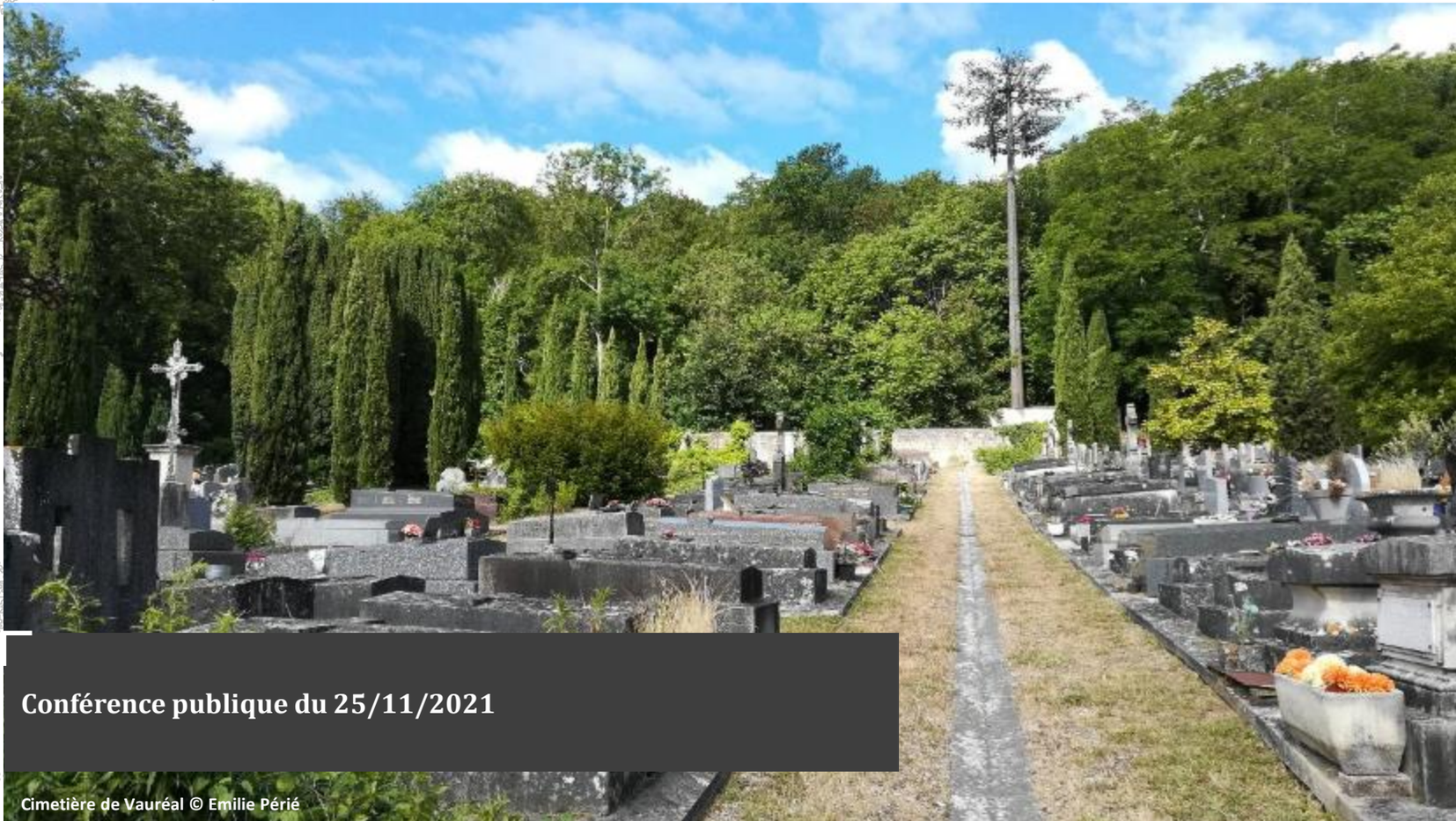




# DE LA VIE DANS LES CIMETIERES ?

Premiers résultats de l'étude « Cimetières vivants »



Conférence publique du 25/11/2021

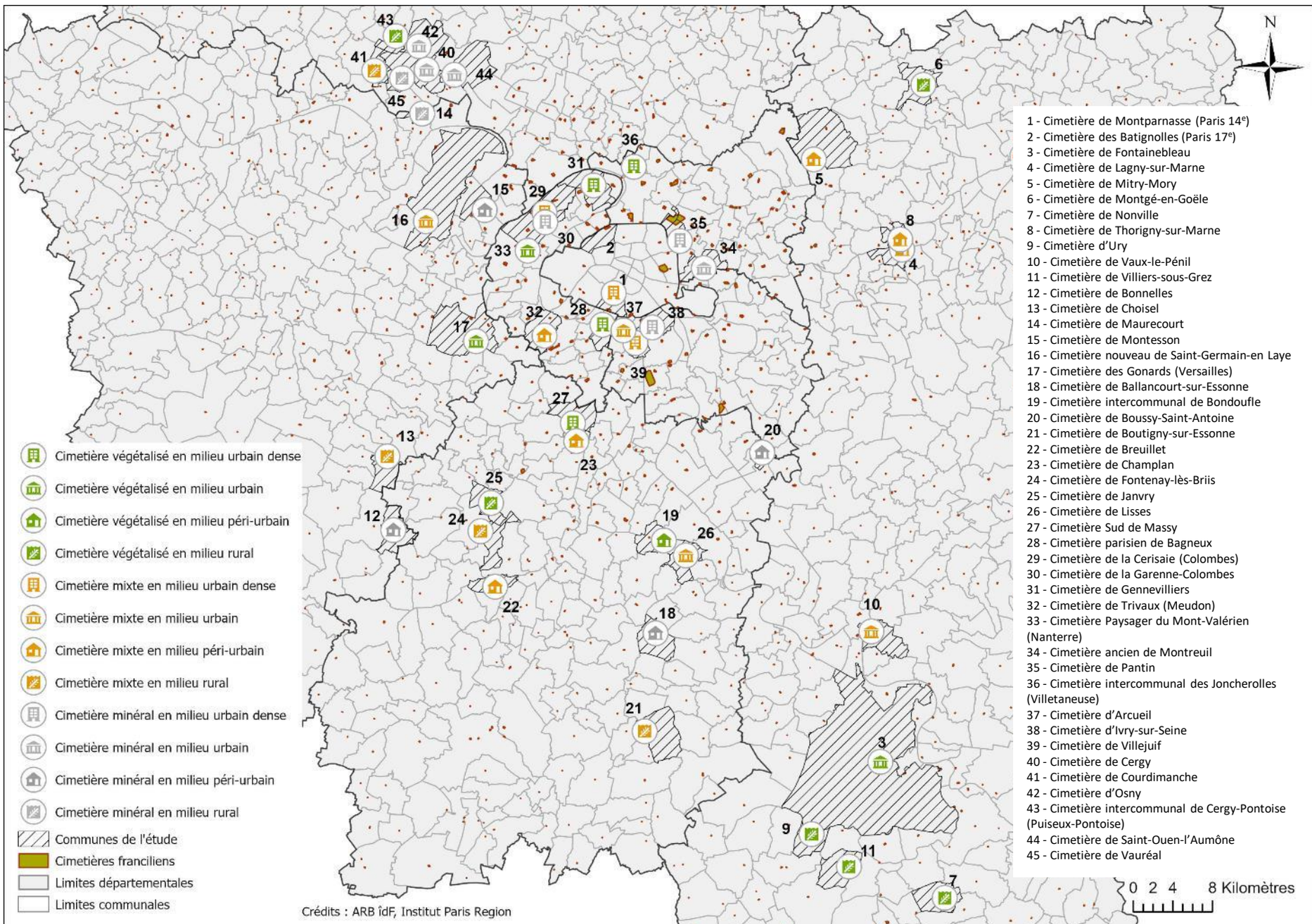
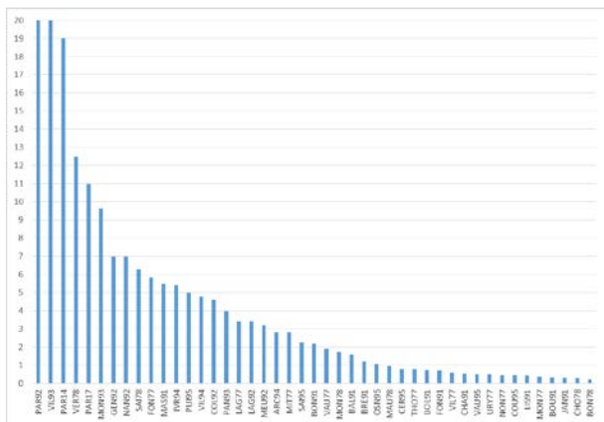
Cimetière de Vauréal © Emilie Périé

# L'ECHANTILLON

45

## cimetières franciliens

DEPARTEMENT	NB CIMETIERES
Paris	2
Seine-et-Marne	9
Yvelines	6
Essonne	10
Hauts-de-Seine	6
Seine-Saint-Denis	3
Val-de-Marne	3
Val d'Oise	6



# BILAN GLOBAL 2020

Environ un quart des espèces de la flore d'ÎdF

8 espèces menacées au niveau régional

3 espèces classés « En danger » sur la LRR

## RICHESSE SPECIFIQUE OBSERVEE DANS LES 45 CIMETIERES FRANCIENS

421

espèces de plantes vasculaires



Renoncule à petites fleurs (PR) (*Ranunculus parviflorus*) Cimetière d'Arcueil (94) © Gérard Arnal

175

morphogroupes d'insectes pollinisateurs



Argus brun (*Aricia agestis*) Cimetière d'Arcueil (94) © Gilles Lecuir

15

espèces de chiroptères



Oreillard roux (*Plecotus auritus*) Déteecté dans 4 cimetières © François Legendre

4

morphogroupes de petits mammifères terrestres



Hérisson d'Europe (*Erinaceus europaeus*) Déteecté dans 20 cimetières © Julien Birard

Empreintes de Belette/hermine déteectées dans 1 cimetière

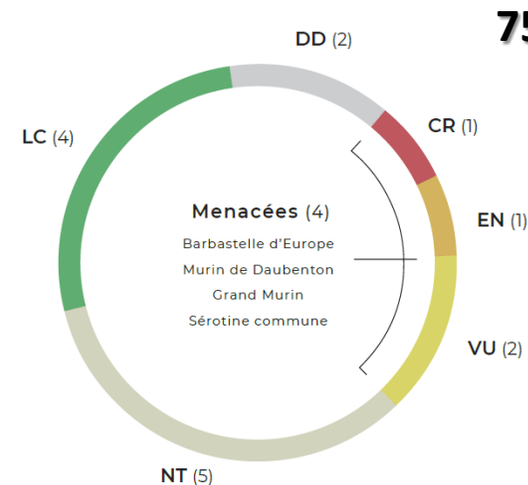


*Laphangium luteoalbum*

*Mentha pulegium*

*Sedum rubens*

Liste rouge des chiroptères retrouvés dans les cimetières pour la région Ile-de-France



75 % des espèces présentes régulièrement en ÎdF



Cotonnière blanc-jaunâtre



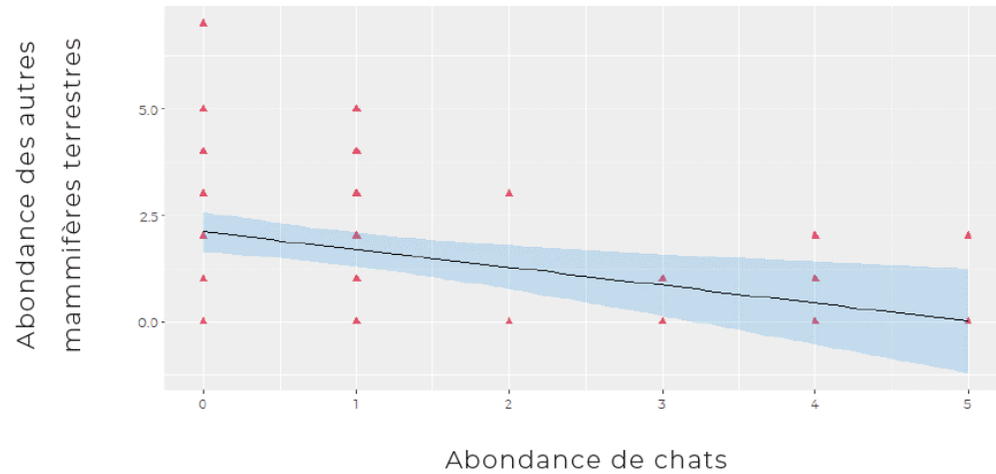
Menthe pouliot



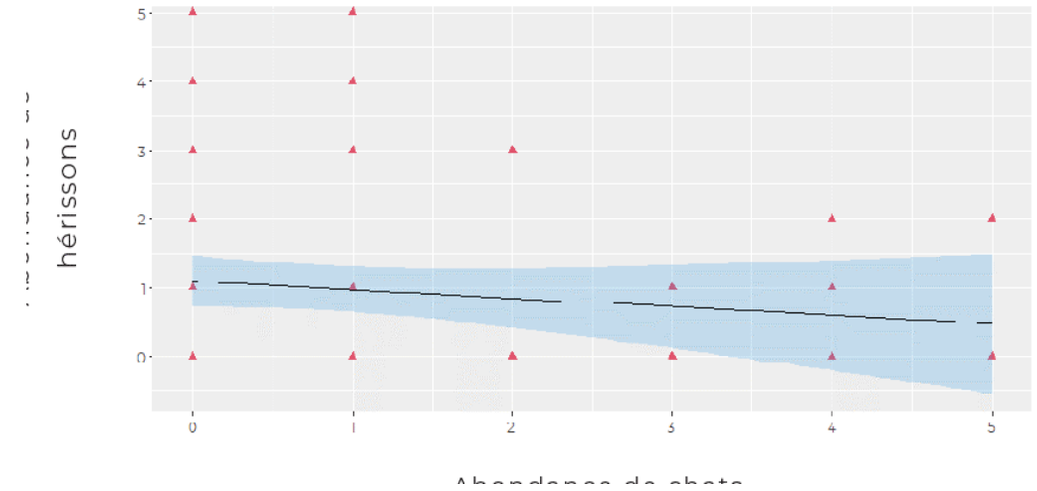
Orpin rougeâtre

# RELATION CHATS/MICROMAMMIFÈRES

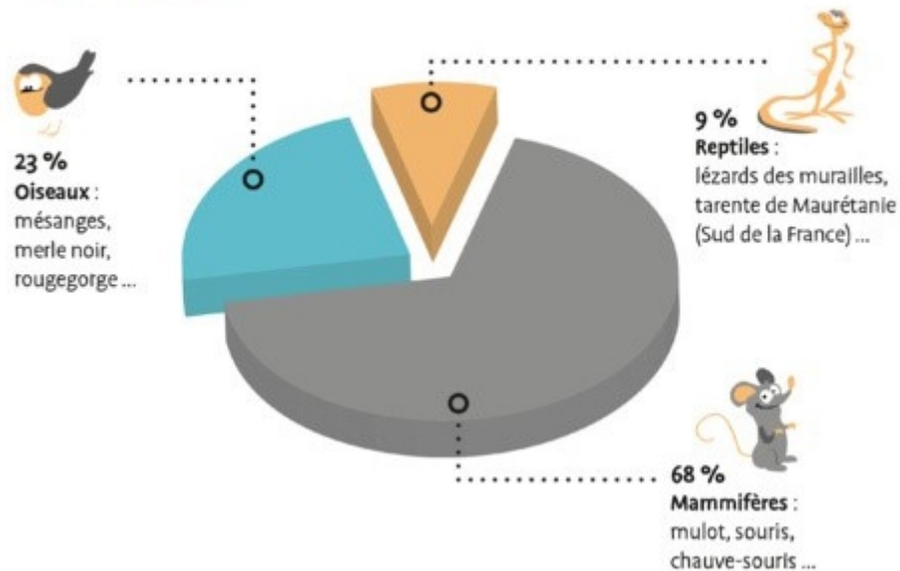
## MICROMAMMIFERES



## HERISSON



## LES PROIES favorites des chats domestiques\*



# LES PREMIERS RETOURS DE L'ETUDE ZEBU

(Zone d'Expansion des crues et Biodiversité Urbaine)



Conférence publique du 14/10/2021







SIAH | Syndicat Mixte pour l'Aménagement Hydraulique  
des vallées du Croult et du Petit Rosne

ZONE D'  
EXTENSION DE  
BIODIVERSITE  
URBAINE

## Rapport d'inventaire des Lépidoptères nocturnes (Hétérocères) du Parc du Vignois - Gonesse Val d'Oise- 2020



SUIVI DE LA BIODIVERSITE DU PARC URBAIN  
DU VIGNOIS A GONESSE (95)

Ecolo GÎE  
Groupement d'Intérêt Écologique I

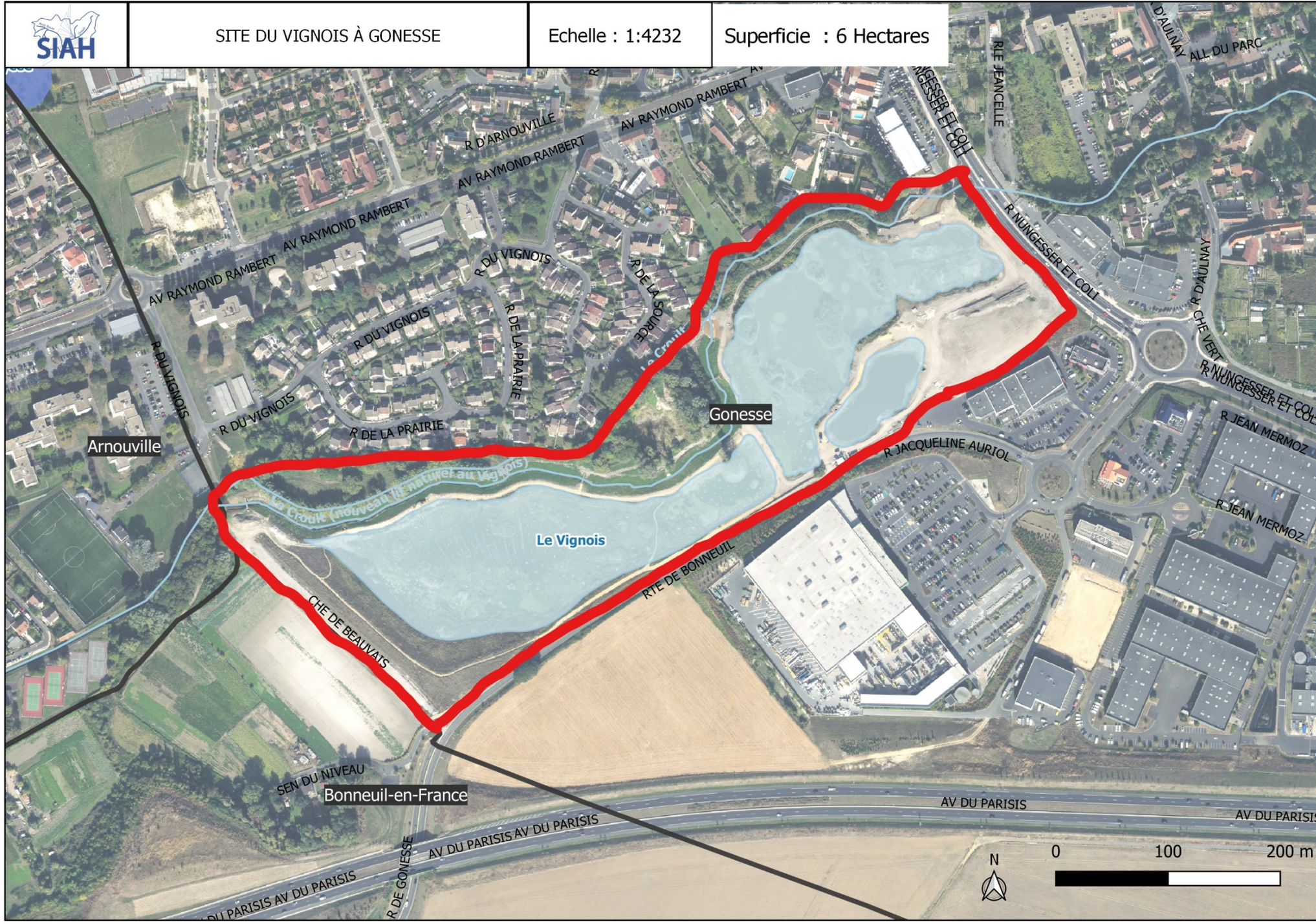


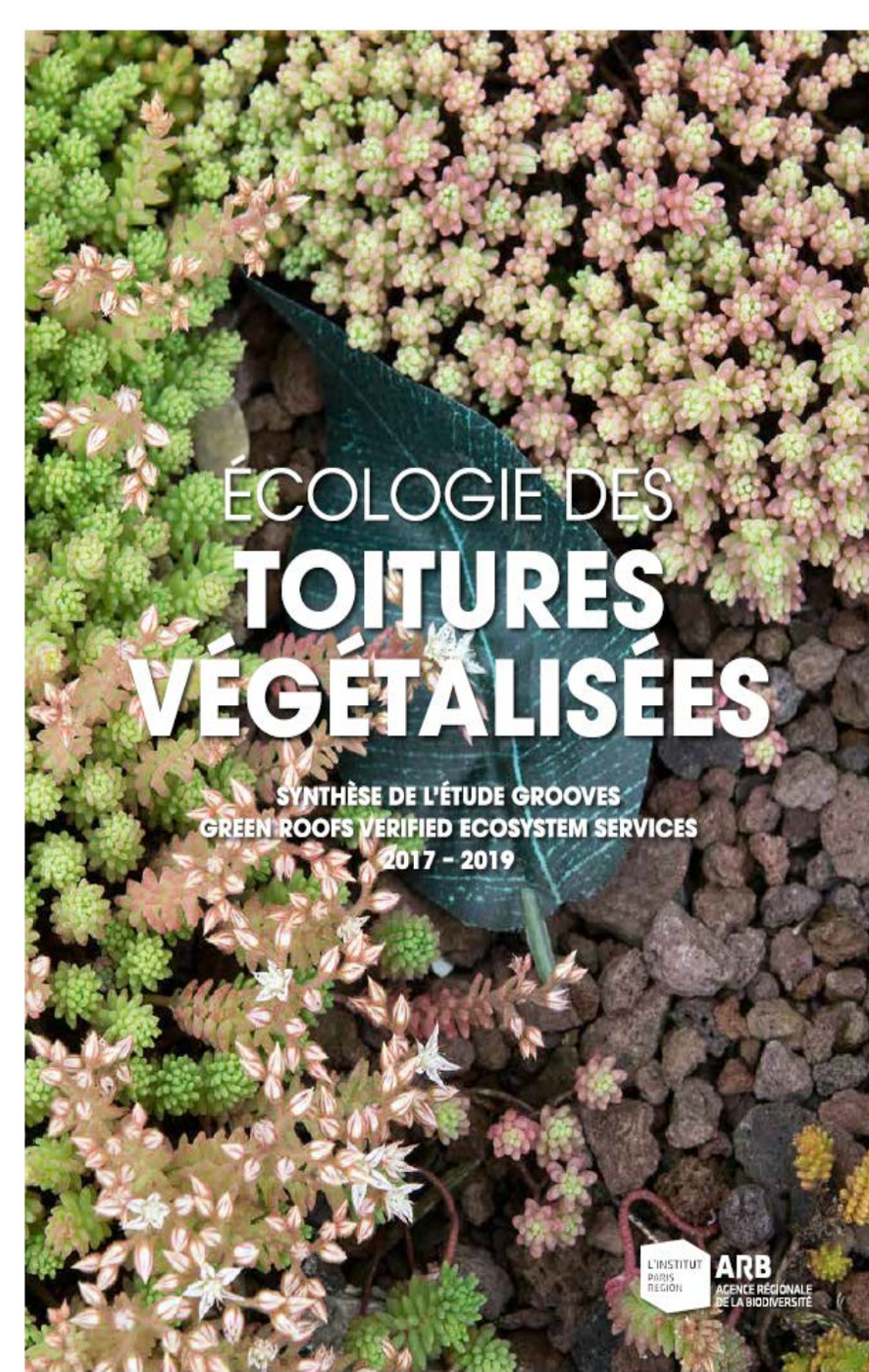
Opie - Borges Alexis - Novembre 2020

à destination de la SIAH | Syndicat Mixte pour l'Aménagement Hydraulique  
des vallées du Croult et du Petit Rosne-



DECEMBRE 2020





# ÉCOLOGIE DES TOITURES VÉGÉTALISÉES

SYNTHÈSE DE L'ÉTUDE GROOVES  
GREEN ROOFS VERIFIED ECOSYSTEM SERVICES  
2017 - 2019

L'INSTITUT  
DU  
PAYS  
DE  
REIMS  
**ARB**  
AGENCE RÉGIONALE  
DE LA BIODIVERSITÉ



Etude GROOVES (Green ROOfs Verified Ecosystem Services)  
[Écologie des toitures végétalisées](#)



Lucile Dewulf – 26/10/2020

# SCIENCES PARTICIPATIVES ET AGRICULTURE URBAINE : EXEMPLE DE BISEAU

## QUELQUES RESULTATS PRELIMINAIRES\*

\*tous les relevés n'ont pas été encore analysés, la restitution de l'étude est prévue pour 2022.

**315 espèces spontanées de plantes vasculaires**

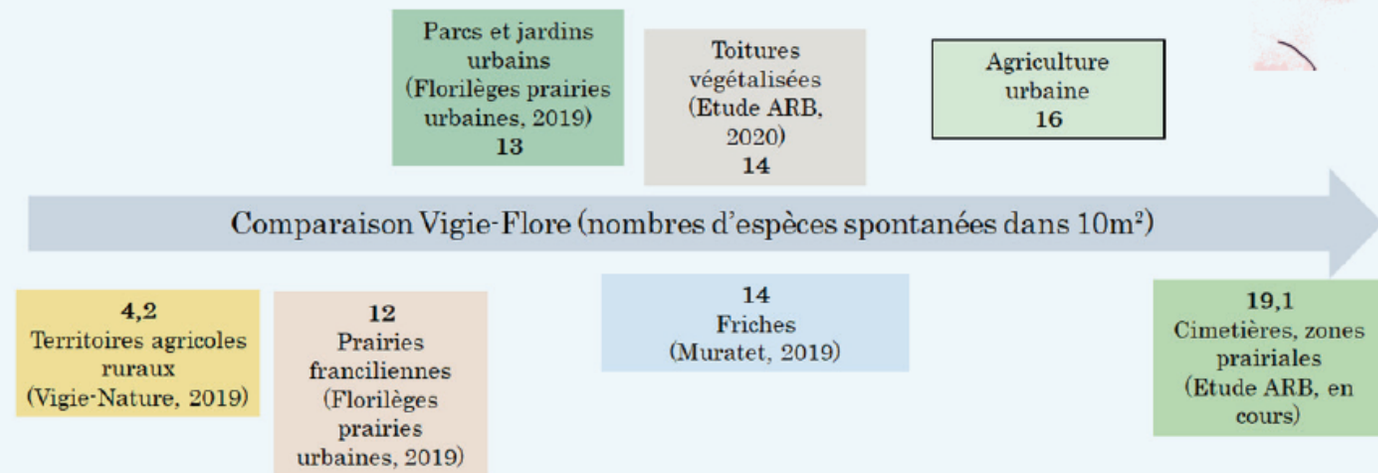
**158 espèces végétales cultivées**

**146 taxons d'insectes floricoles (d'après Spipoll)**

**535 espèces d'arthropodes**

L'inventaire des arthropodes a permis de contacter un diptère, *Pelomyia occidentalis*, le premier de l'espèce en France, ainsi qu'*Oxybelus mucronatus*, un sphégien qui est une première mention régionale.

## UNE FLORE DIVERSIFIÉE EN COMPARAISON D'AUTRES MILIEUX URBAINS



Les milieux d'agriculture urbaine font partie des sites de nature en ville les plus diversifiés en espèces floristiques sauvages. On y trouve des plantes inféodées aux prairies, aux gazons et aux friches.

## UN FORT POTENTIEL D'ACCUEIL DE LA FAUNE MALGRÉ LES PERTURBATIONS DU MILIEU

