

# Préserver les pollinisateurs dans nos territoires

---

Amandine Gallois – responsable de la  
biodiversité

& Christophe Bernier – élu à  
l'Environnement

Webinaire du 25 juin 2021



# Ville de Gennevilliers

---

- Localisation : Hauts-de-Seine
- Population : 47 921 habitants
- Surface : 1 167 hectares
- Espaces verts : 108 hectares dont 64 ha entretenus par le service



# Ville de Gennevilliers

- Territoire engagé pour la Nature depuis 2019
- 3 fleurs au concours Villes et Villages Fleuris depuis 2017
- Signataire de la charte régionale de la biodiversité et des milieux naturels depuis 2010
- Elue au sein du conseil d'administration de Plante&Cité



# Une gestion adaptée

---



# Gestion écologique

**Arrêt de l'utilisation des produits phytosanitaires** depuis **2008** sur les espaces publics (espaces verts et voiries) et **2010** sur le cimetière

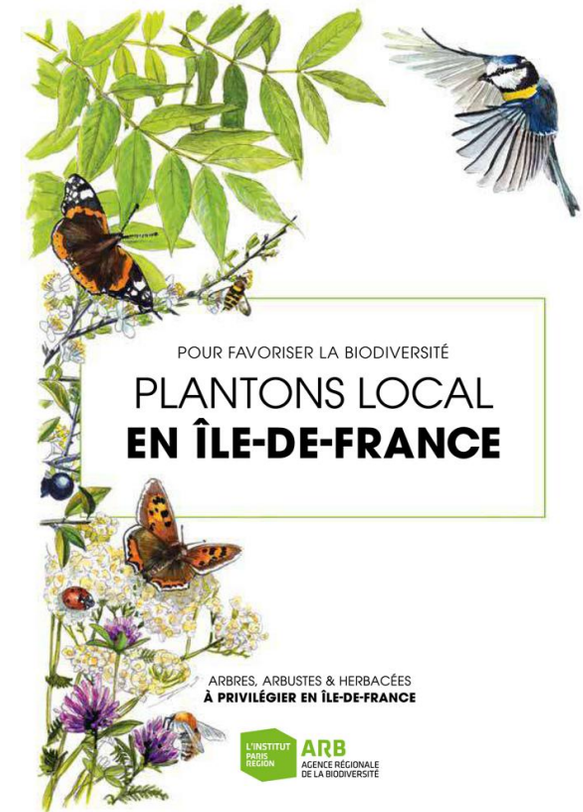
**Gestion différenciée depuis 2010** : gérer un espace en fonction de son usage

Zone prairiale composée de flore sauvage et gérée avec une **fauche tardive**



# Planter local

Pour mettre en place une flore adaptée au sol et au climat et ainsi **favoriser la faune locale**



# Installer un point d'eau

---



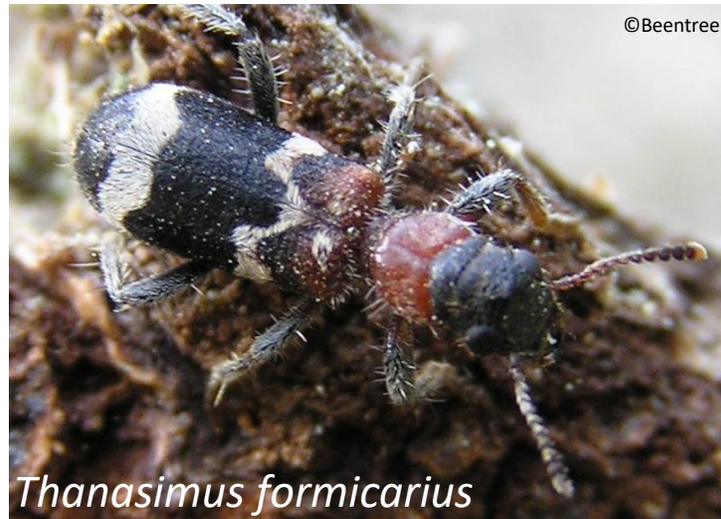
# Hôtels à insectes

Abris pour les auxilliaires  
des jardins : pollinisateurs  
et prédateurs



# Laisser le bois mort

**Lieu de vie** : 1/5 de la faune ne vit exclusivement que de bois mort



# L'observation de la faune pollinisatrice

---





LEPINOC



**Propage** : suivi des papillons dans 3 parcs et jardins depuis 2016

**SPIPOLL** : photographies ponctuelles des insectes pollinisateurs depuis 2018

**Lepinoc** : suivi des lépidoptères nocturnes depuis 2021 (en phase de test)



# Focus sur le cimetière de Gennevilliers

---



# Le cimetière en quelques chiffres

---

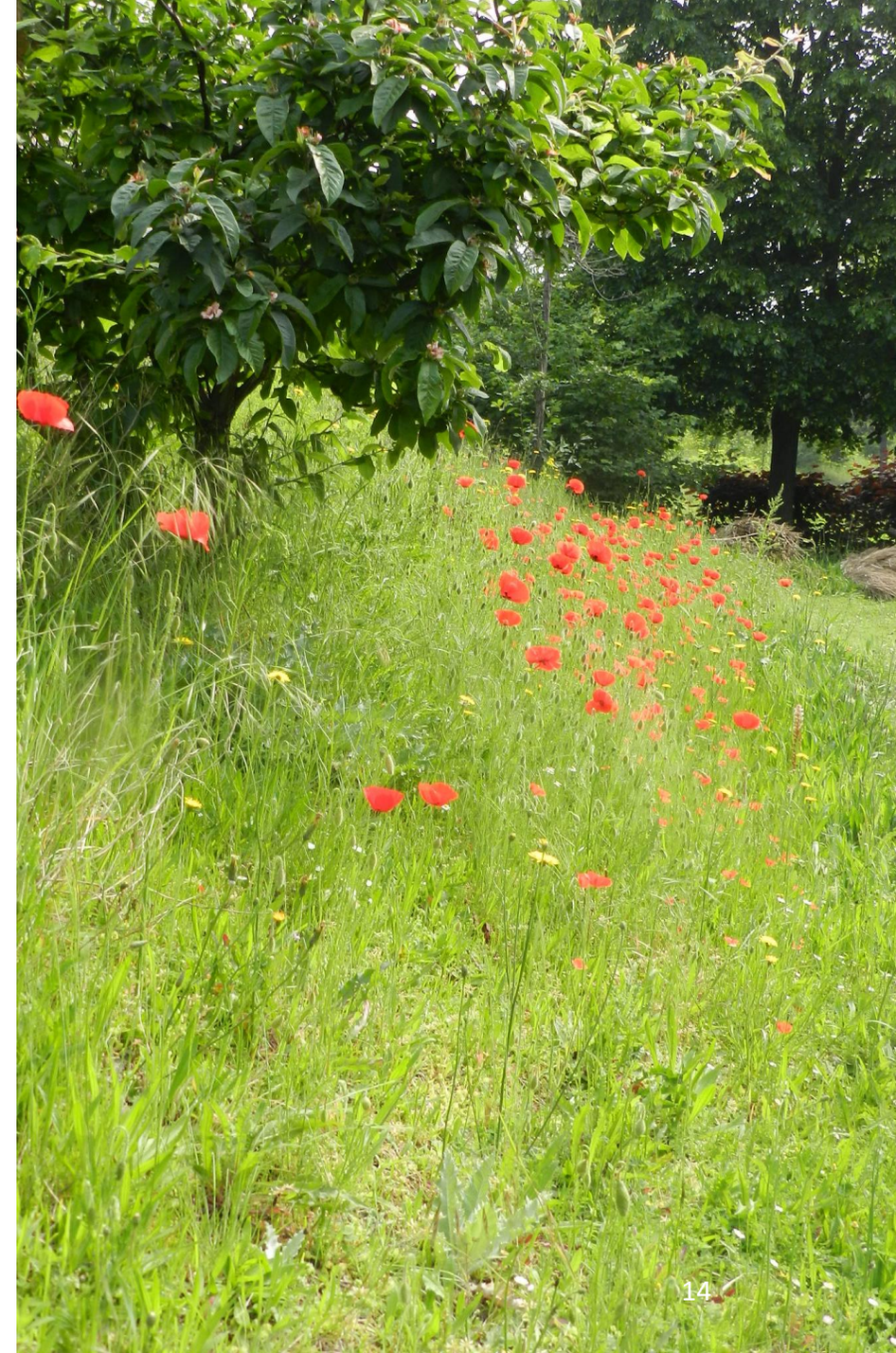
- Cimetière de **7 ha**
- Zéro phyto depuis **2010**
- En gestion différenciée depuis **2010**
- Echantillon de l'étude COOL



# La gestion du cimetière

---

- Remplacement des allées gravillonnées par du gazon
- Taille des haies après la floraison
- Taille douce pour les arbres
- Zones prairiales fauchées tardivement
- Abris à insectes
- Paillage des massifs



# La participation à l'étude COOL

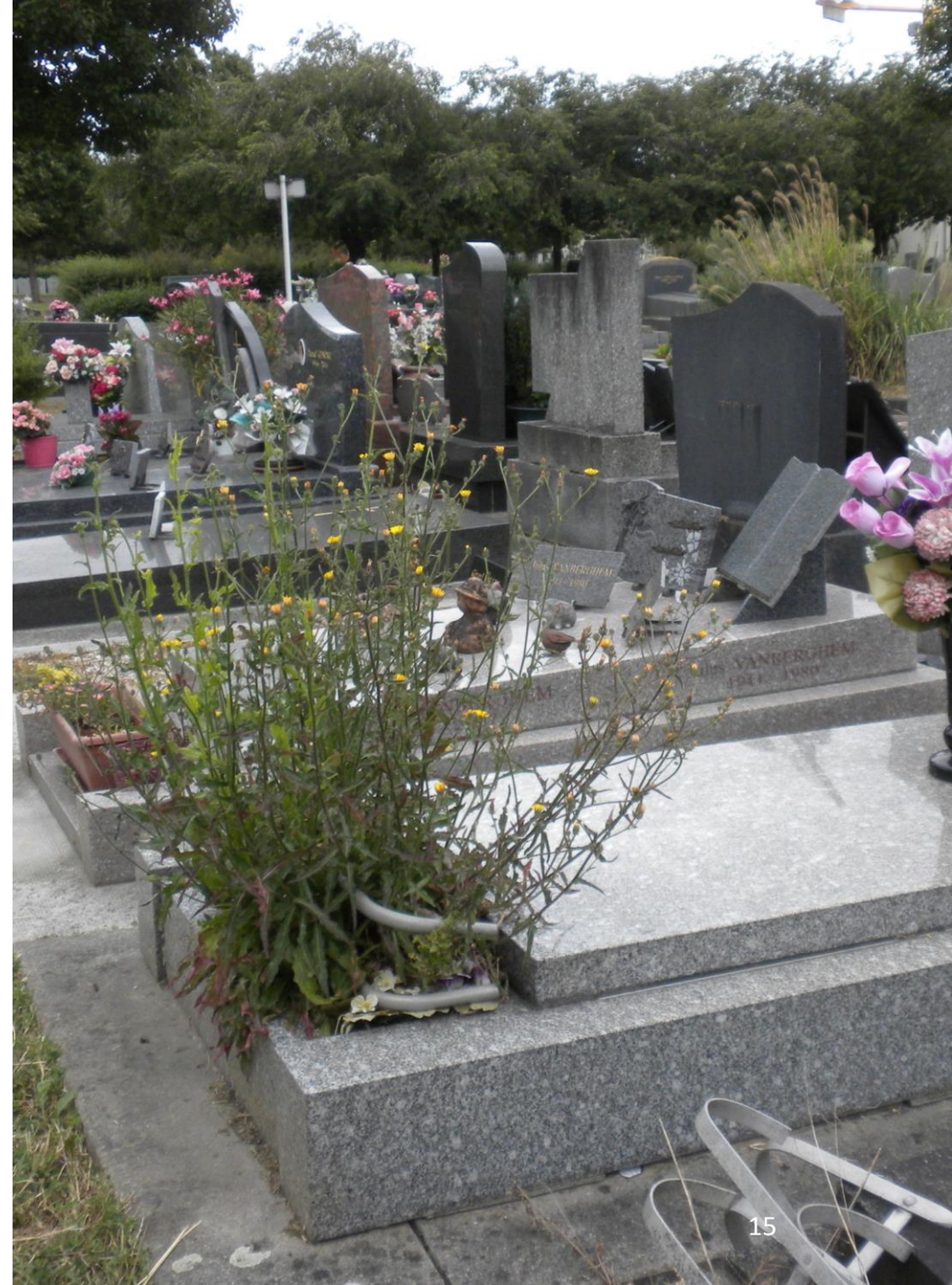
---

Etude COOL : observation de la vie dans les cimetières

Regroupe un échantillon de 45 cimetières

Protocoles mis en place :

- **Vigie-Chiro** : chauves-souris
- **SPIPOLL** : insectes pollinisateurs
- **Mission Hérisson**
- EPOC : oiseaux
- Vigie Flore



Nous vous remercions  
pour votre attention