

# APRES

*Appui aux Partenariats pour leur Réussite Écologique et Sociétale  
Application aux actions pour les pollinisateurs*

Claire ÉTRILLARD<sup>1</sup>, Denis FRANÇOIS<sup>2</sup>, Tifenn PÉDRON<sup>3</sup>

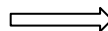
<sup>1</sup> INRAE, Institut Agro, SMART, Rennes

<sup>2</sup> Université Gustave Eiffel, AME-EASE, Bouguenais

<sup>3</sup> Office pour les insectes et leur environnement

## 1 – Contexte et objectifs

Le projet **PADDLe** (2021-2024) : proposition d'un **processus générique pour le montage et la conduite de partenariats de gestion des dépendances vertes**, applicable aux **4 grands types d'ILT** (routes, voies ferrées, voies navigables et lignes de transport d'électricité).



Le projet **APRES** (2025-2028) : étape suivante de PADDLe dans le **processus d'innovation sociétale** → **entrer dans la validation de la solution par son expérimentation en environnement opérationnel**.

> **Objectif principal** : créer **ex-nihilo 4 partenariats** pour les 4 grands types d'ILT qui vont servir de **pilotes expérimentaux** pour :

- valider/renforcer sur le plan opérationnel la proposition de PADDLe
- alimenter la suite du processus d'innovation sociétale grâce à des partenariats qui se poursuivront au-delà d'APRES

> **Objectif secondaire** : vérifier l'applicabilité de 2 types d'indicateurs de suivi écologique par des non-spécialistes (dans la perspective où les partenariats de gestion écologique des DV deviennent un mode d'entretien courant) :

- indicateur RENATU (issu d'ITTECOP : projet RENATU de Pierre Pech, UMR LADYSS)
- indicateurs SPIPOLL (MNHN, CNRS, OPIE, OFB, Univ. Poitiers)

## 2 – Démarche et méthode

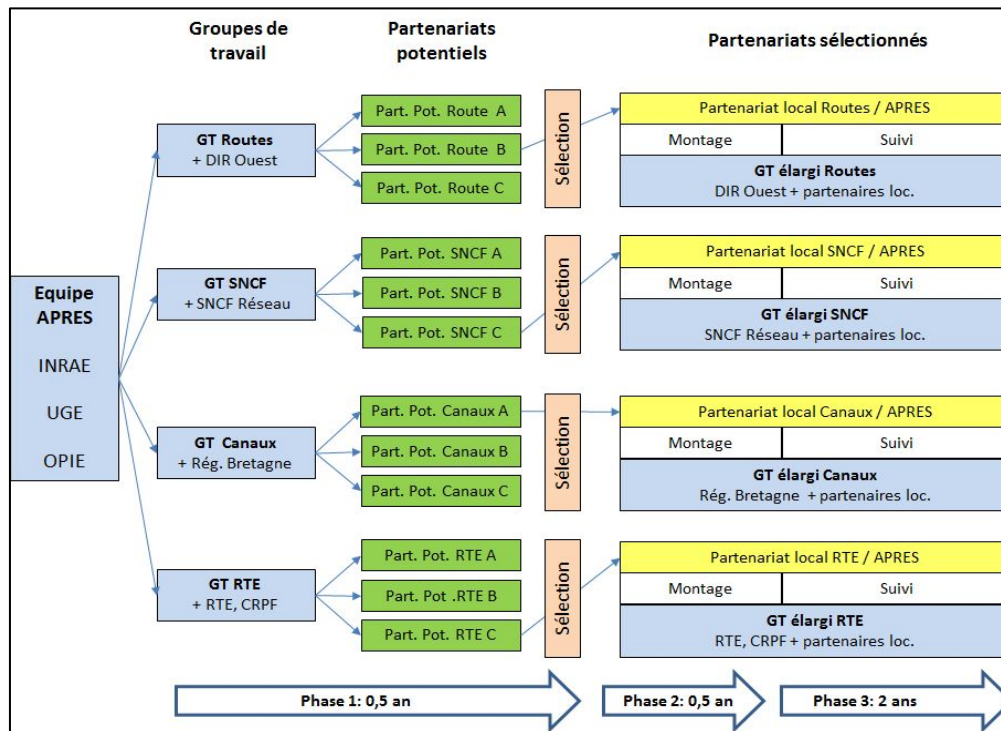
### Déroulement du projet :

#### Programme de travail en 3 phases :

Phase 1 : Identification des sites de partenariats de gestion potentiels (1er semestre 2025)

Phase 2 : Montage des 4 partenariats de gestion sélectionnés (2nd semestre 2025)

Phase 3 : Mise en oeuvre et suivi des 4 partenariats de gestion réalisés (2026 et 2027)



# Merci de votre attention

**Contacts:**

claire.etrillard@inrae.fr ; denis.francois@univ-eiffel.fr