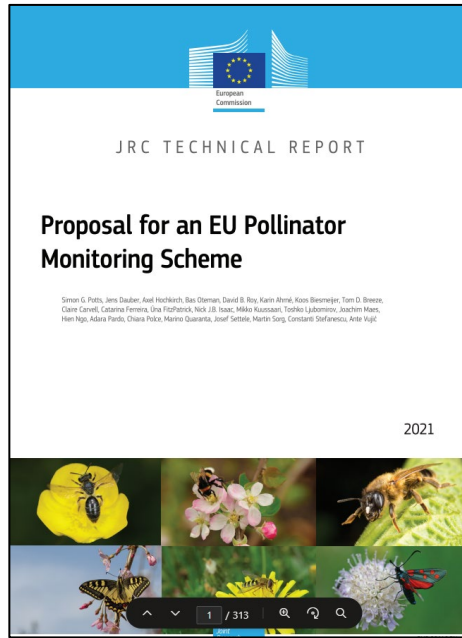


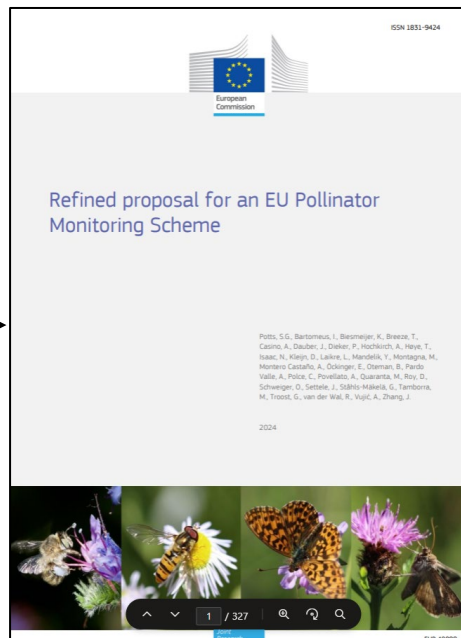
*Victor ROBIN-HAVRET*

*18 novembre 2025*





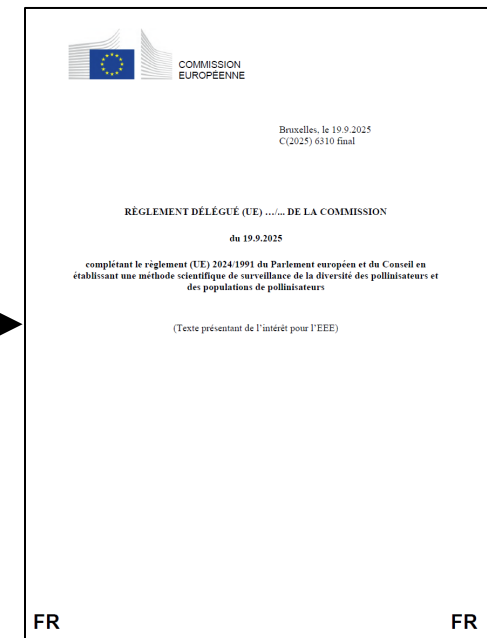
**SPRING, premier test déployé au sein des Etats membres (2021), avec un rapport final publié en 2024**



**Nouvelle proposition (V2), paru en novembre 2024**











**Projet d'acte délégué : 3 propositions en 2025 (février, mai et juin), dont la dernière a été transmise au groupe européen "restauration" pour validation, puis exposée à une consultation publique**



**Version transmise aux États membres en septembre, qui disposent de deux mois pour réagir**

- Nombre de sites à suivre en partie selon la superficie des Etats membres **120 sites en France**, espacés d'au moins 10 km, sur un total de 1 820 sites en Europe)
- Le tirage des sites se fera de manière **aléatoire** et devra être **stratifié** au minimum sur les **régions biogéographiques** et selon **trois types d'écosystèmes**
  - Forestiers
  - Agricoles
  - Autres
- **Les sites ne devront pas changer dans le temps**, mais possibilité d'exclure et/ou de remplacer des sites selon certaines conditions (différents facteurs d'inaccessibilité, zones urbaines, etc.)

- Suivi de **quatre groupes de pollinisateurs** par des professionnels (identification à l'espèce requise)
  - Abeilles 
  - Papillons de jour 
  - Papillons de nuit 
  - Syrphes 
- **Module principal** (tous les mois durant la saison de vol et selon des conditions environnementales précises)
  - Transect pédestre d'1 km à parcourir en 60 min    (même transect pour les 3 groupes mais parcouru séparément)
  - Pose de deux pièges lumineux 
- **Module complémentaire sur les espèces rares et menacées**
  - Suivi spécifique pour des espèces évaluées *En danger critique d'extinction* selon la Liste rouge européenne et/ou la Liste rouge nationale
  - Passage annuel sur l'ensemble des sites où l'espèce est connue

- Vote à l'automne 2025 de l'acte délégué et **déploiement du dispositif par les États membres un an après (printemps 2027)**
- **Structuration d'une feuille de route FR** qui identifie les objectifs à court, moyen et plus long terme (des décisions concernant la structuration **sont encore attendues**)
- **Travaux avancés sur plusieurs sujets** (gouvernance, devenir des spécimens, estimation des coûts, etc.)

**Feuille de route déclinaison française EU PoMS**

Cette feuille de route pour la déclinaison française d'EU PoMS a pour objectifs d'aborder différents sujets opérationnels liés à la mise en œuvre du programme et d'identifier pour chacun les besoins et les livrables associés. Ce document est évolutif dans le temps et sera à ajuster selon les retours des membres du GT EU PoMS (groupe restreint). Une fois plus aboutie, cette feuille de route pourra être mise en forme dans un tableau pour davantage de lisibilité (mise en place d'un rétroplanning) et permettre le suivi plus fin des actions et de leur état d'avancement.

**Dispositif de formation**

Contexte

Dans l'objectif d'assurer la mise en œuvre opérationnelle du suivi et de maximiser la qualité des données récoltées, il est nécessaire de former les futurs opérateurs de terrain. Depuis le printemps 2025, des formations européennes certifiées sont organisées pour deux groupes considérés dans le suivi : EPIC-Bee pour les Abeilles et EPIC-Fly pour les Syrphes.

Besoins et livrables associés

Au vu du déficit d'opérateurs potentiels en France, il est nécessaire de renforcer la formation à l'échelle nationale sur l'ensemble des groupes suivis. Cette offre de formation française (décrite ci-dessous), portée par un consortium d'associations expertes, est en cours d'engagement.

- Production d'outils et organisation de formations permettant la montée en compétence des futurs opérateurs de terrain.
  - Livrable : Une formation à distance (COOC), des ateliers de terrain dans les régions et des guides sur les espèces identifiables sur le terrain
  - Délais : à entamer dès que possible (mais processus de contractualisation toujours en cours actuellement)
  - Opérateur(s) : consortium d'associations expertes (lead : RNF ; autres structures impliquées : Arthropologia, Office pour les insectes et leur environnement, Observatoire des Abeilles, Oreina)

**Études pilotes de R&D**

Contexte

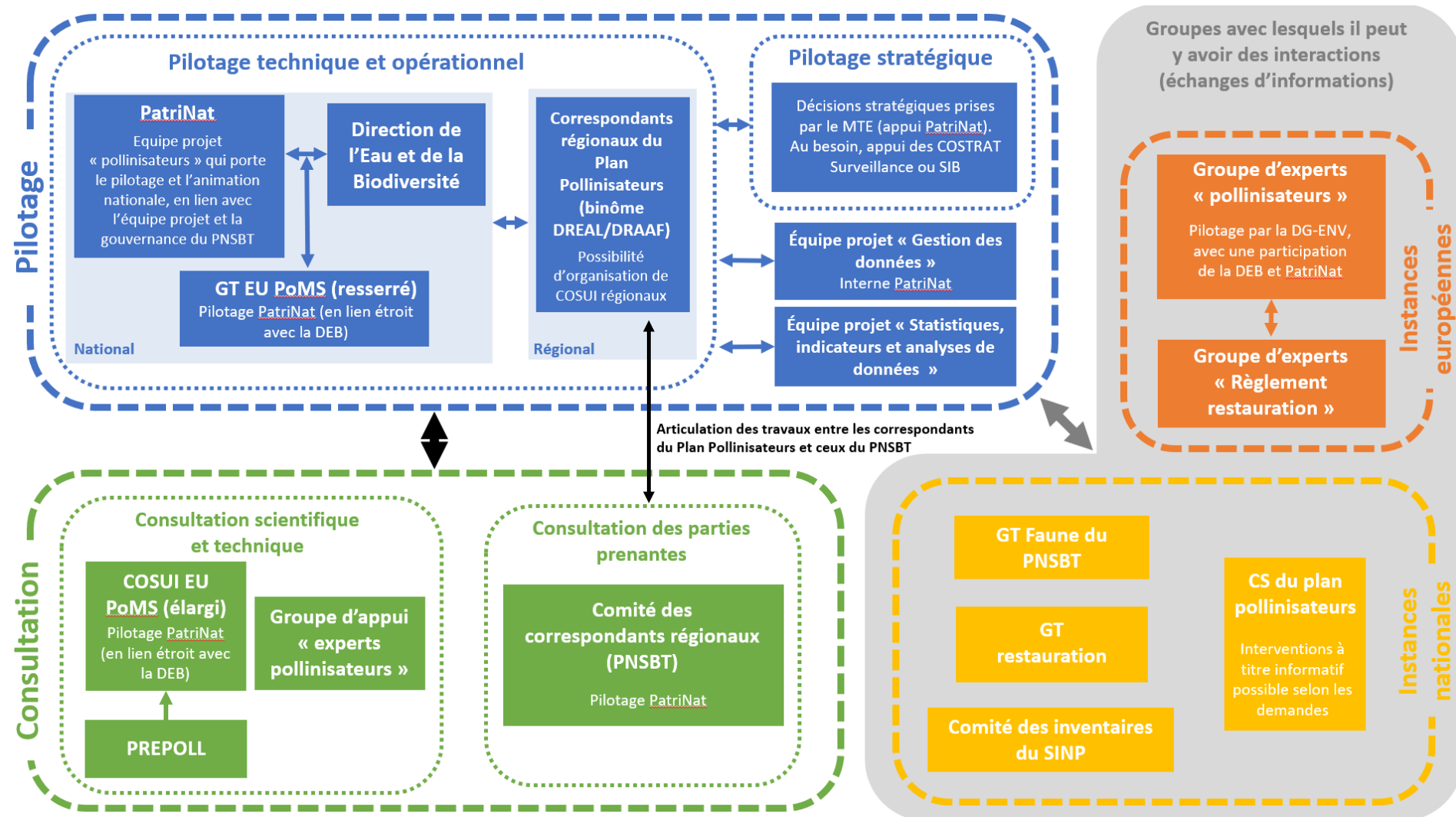
Afin de préparer au mieux la mise en œuvre de EU PoMS, un consortium d'associations expertes (Arthropologia, Société lorraine d'entomologie, Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement de Paris, Office pour les insectes et leur environnement) a mis en place le projet de R&D PREPOLL (projet déposé dans le cadre de l'AMI OFB 2024 sur la surveillance). Ce projet se focalise sur les Abeilles et le Syrphes et a pour objectifs de :

- Contribuer à la préfiguration du déploiement d'EU PoMS en France : expérimentations dans certaines régions pilotes, poser des bases de réflexion sur le réseau d'acteurs à solliciter pour le déploiement, évaluer la faisabilité d'éléments du protocole et définir le niveau d'expertise attendu du réseau naturaliste ;

1

- Objectif de s'appuyer sur des dispositifs existants et de faire du lien avec d'autres programmes, dont le PNSBT et le Plan pollinisateurs

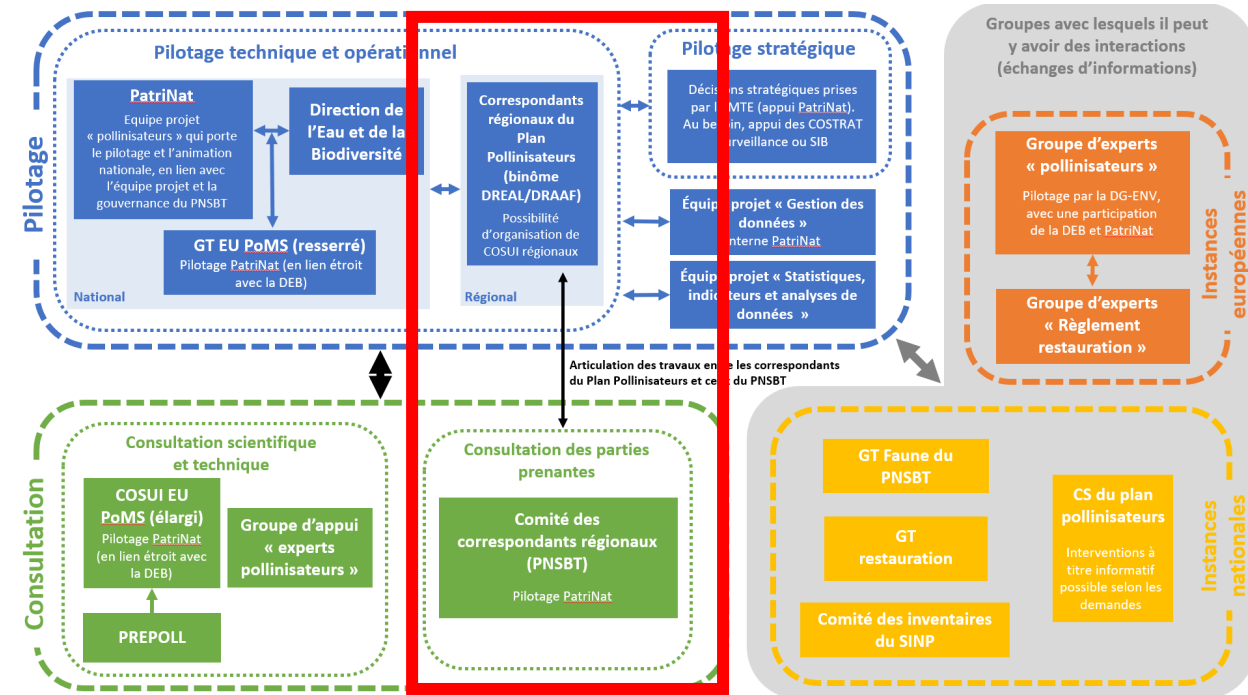
- Architecture forte du dispositif à l'échelle régionale



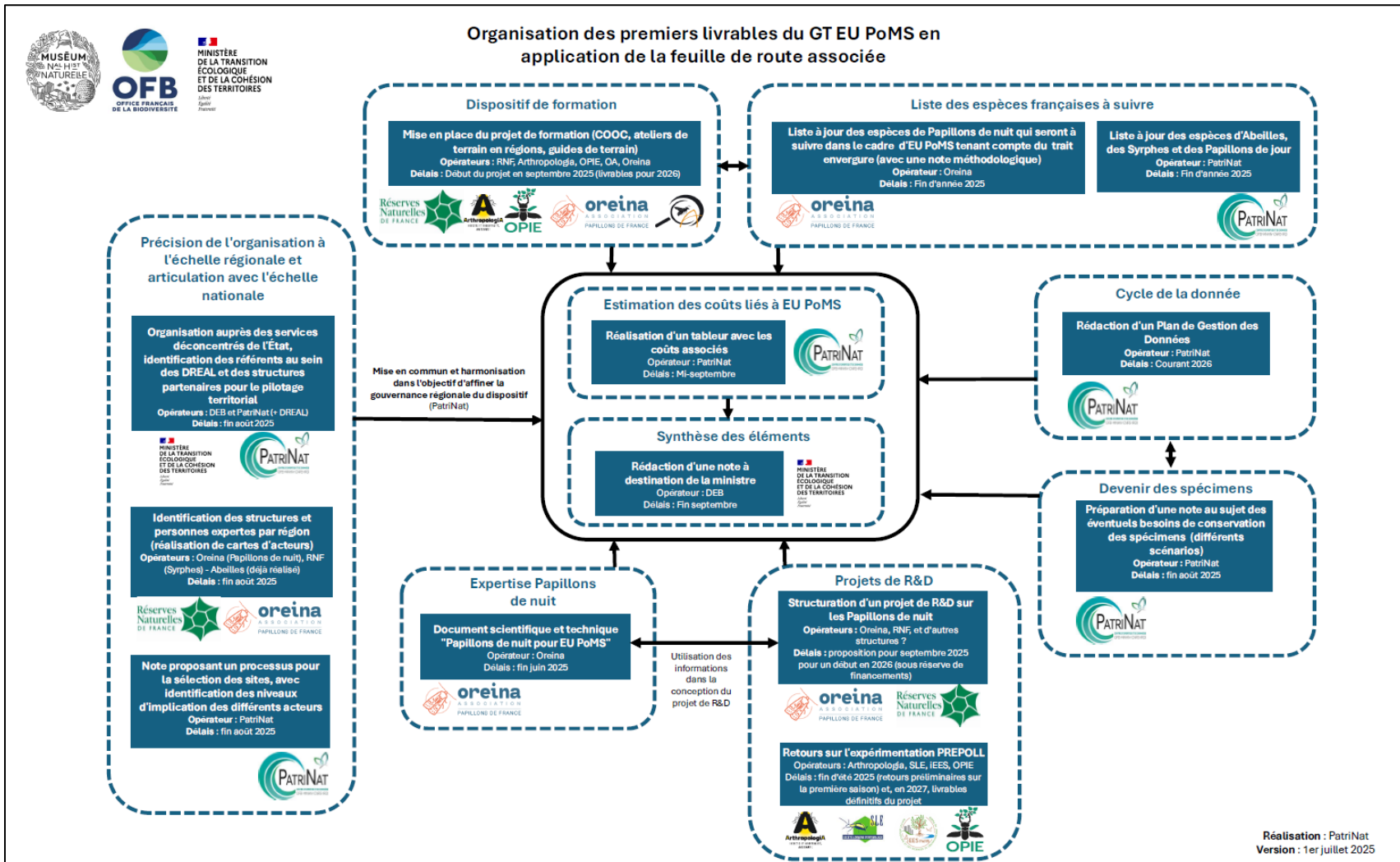
- Principe d'un pilotage régional (coordination régionale) de la mise en œuvre d'EU PoMS par les services déconcentrés de l'État
- Coordination régionale confiée au duo déjà en place des représentants DREAL et DRAAF du Plan Pollinisateurs

## 2 avantages :

- S'appuyer sur une **gouvernance existante**
- S'appuyer sur une **double assise « écologie » et « agriculture »**



- Coordination régionale s'appuyant sur une **structure animatrice opérationnelle régionale**, cette dernière chargée d'animer les autres structures du territoire impliquées dans la réalisation des différents suivis sur le terrain
- Travail en cours au sein des duo de correspondants pour **identifier les potentielles structures coordinatrices et opératrices**

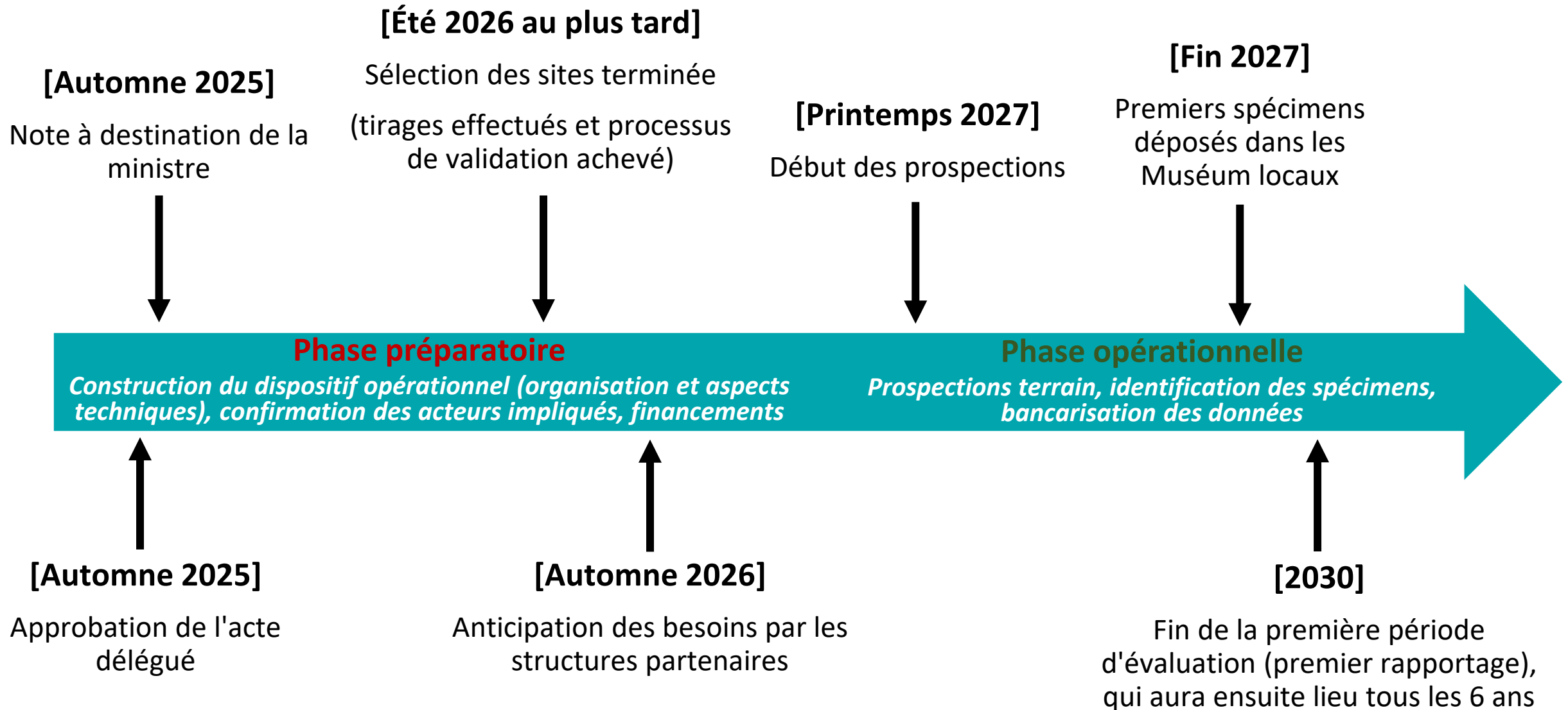


- Travail collaboratif (GT EU PoMS) avec des structures expertes



- Travaux prioritaires menés afin de répondre aux enjeux à court terme (cf. figure) et d'autres sont encore à l'étude :

- Tirage des sites
- Devenir des spécimens
- Formation des opérateurs
- Etc.



Merci  
de votre attention