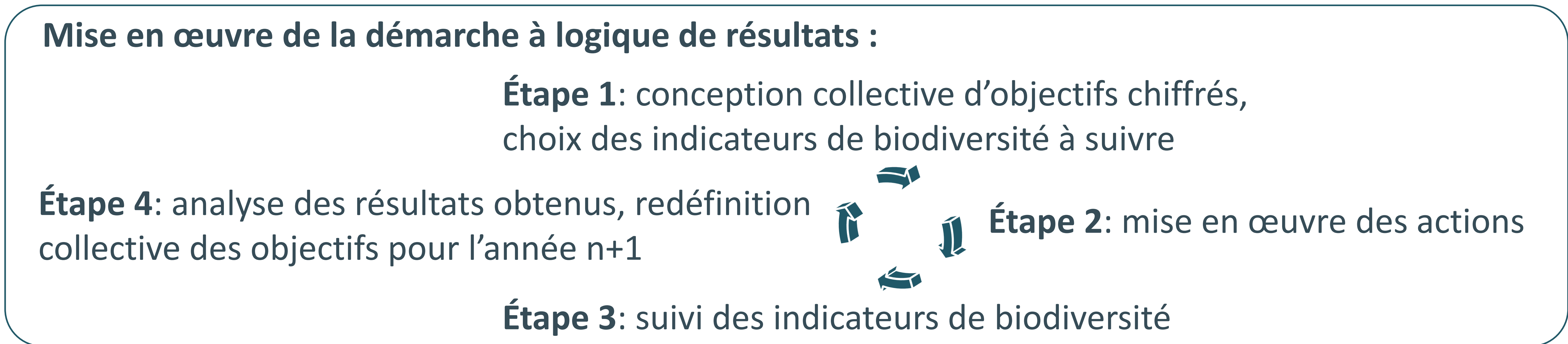


Ghylène Goudet¹, Massimiliano Beltramo¹, Aude Barbottin², François Coléno², Daphné Durant³, Tiphaine Aguirre-Lavin⁴, Amandine Gesbert⁴, Antoine Crampon⁴, Fabrice Reigner⁴, Philippe Barrière⁴, Thierry Blard⁴, Yvan Gaude⁴, Jean Foulon⁴
¹UMR PRC, PHASE; ²UMR SADAPT, ACT; ³UESLP, ACT; ⁴UEPAO, PHASE

Objectif :
 Dans les exploitations agricoles, les projets de préservation et/ou restauration de la biodiversité sont souvent choisis et mis en œuvre par des personnes extérieures.
 Notre objectif est : **1) développer une démarche pour que les agriculteurs/agricultrices choisissent leurs projets de préservation et/ou restauration de la biodiversité pour mieux les gérer, 2) évaluer la pertinence de la démarche auprès d'agents d'une unité expérimentale (UEPAO) avant un développement en fermes privées.**

Démarche :

- **Choix collectif des objectifs de biodiversité** lors d'ateliers participatifs pour favoriser l'adhésion des agents.
- **Choix d'indicateurs de biodiversité simples** permettant à des non-spécialistes de suivre facilement les résultats de leurs actions.
- Pilotage avec une **démarche à logique de résultats.**



1) Démarche avec l'équipe responsable des équins → 5 objectifs proposés pour l'année n (2024)
 Fonctionnement de l'équipe collectif, partage des tâches, réalise des suivis de biodiversité depuis 2020 avec G Goudet

				
Protéger les chiroptères pour limiter les insectes volants importuns pour les animaux d'élevage et le personnel	Favoriser la présence d'hirondelles pour limiter les insectes volants importuns pour les animaux d'élevage et le personnel	Limiter la population de ragondins vecteurs de maladies pour les animaux d'élevage et le personnel	Remonter la hauteur de fauche pour préserver la faune sauvage	Planter des arbres dans les pâtures pour créer des zones d'ombre pour les animaux d'élevage
↓	↓	↓	↓	↓
Installation de nichoirs Indicateur : présence ou absence de déjections	Installation de nichoirs Indicateur : présence ou absence d'individus	Piégeage et information, sérologies leptospirose des équins Indicateur : comptage des individus par observation ponctuelle	Réunion avec le responsable Indicateur : hauteur de fauche, comptage des animaux tués ou qui s'enfuient	Réunion pour le choix des emplacements, plantations Indicateur : position des équins en fonction de l'ombre

Résultat:
 Appropriation de 'leur biodiversité', changement de regard sur la biodiversité 'nuisible', vision plus globale et plus positive de la biodiversité, prise en compte de la biodiversité dans le travail.
 Engagement fort pour l'année n+1 (2025) et n+2 (2026), proposition de nouvelles actions.

2) Démarche avec l'équipe responsable des cultures → 2 objectifs proposés pour l'année n (2025)
 Fonctionnement de l'équipe plutôt individuel avec ateliers spécialisés, pas de participation aux suivis de biodiversité

	
Evaluer l'activité biologique des sols dans 5 parcelles	Favoriser les pollinisateurs en implantant des bandes fleuries
↓	↓
Implantation de Levabag, puis envoi pour analyse	Semis de bandes fleuries, indicateur: suivi photographique

Résultats:
 Engagement centré sur les sols et les IAE, pas de nouvelle action proposée pour l'année n+1 (2026).
 Freins évoqués : manque de temps, contraintes sur les pratiques agricoles, manque d'efficacité supposé des dispositifs
 Perception de la biodiversité en évolution.

Conclusion : Dans les 2 équipes on constate une évolution de la perception de la biodiversité. L'engagement pour des actions de préservation dépend des interactions dans le groupe et de la présence d'une personne relai qui accompagne les actions et entretient la dynamique au quotidien.