



Atelier d'évaluation des valeurs écologiques du Niokolo et Bafing-Falémé dans le cadre du projet PAPBio

Conakry, 13 - 15 décembre 2022



Bienvenue à tous !

- Représentants de l'Office Guinéen des Parcs et Réserves de faune (OGPRF), République de Guinée
- Représentants de l'Agence Guinéenne d'Evaluations Environnementales (AGEE), République de Guinée
- Représentants du Wild Chimpanzee Foundation, République de Guinée
- Représentants des Parc Nationaux du Senegal et de la République de Guinée
- Représentants du Centre de Suivi Écologique (CSE), Sénégal
- Représentants de l'Agence Nationale de Statistique et de la Démographie (ANSD), Sénégal
- représentants du Ministère de l'environnement et du développement durable, Sénégal
- Représentants de UICN et VITO

PAPBio - Le projet pilote CECN IUCN/VITO

PAPBio: Programme d'appui pour la préservation de la biodiversité et les écosystèmes fragiles, à la gouvernance environnementale et au changement climatique en Afrique de l'Ouest



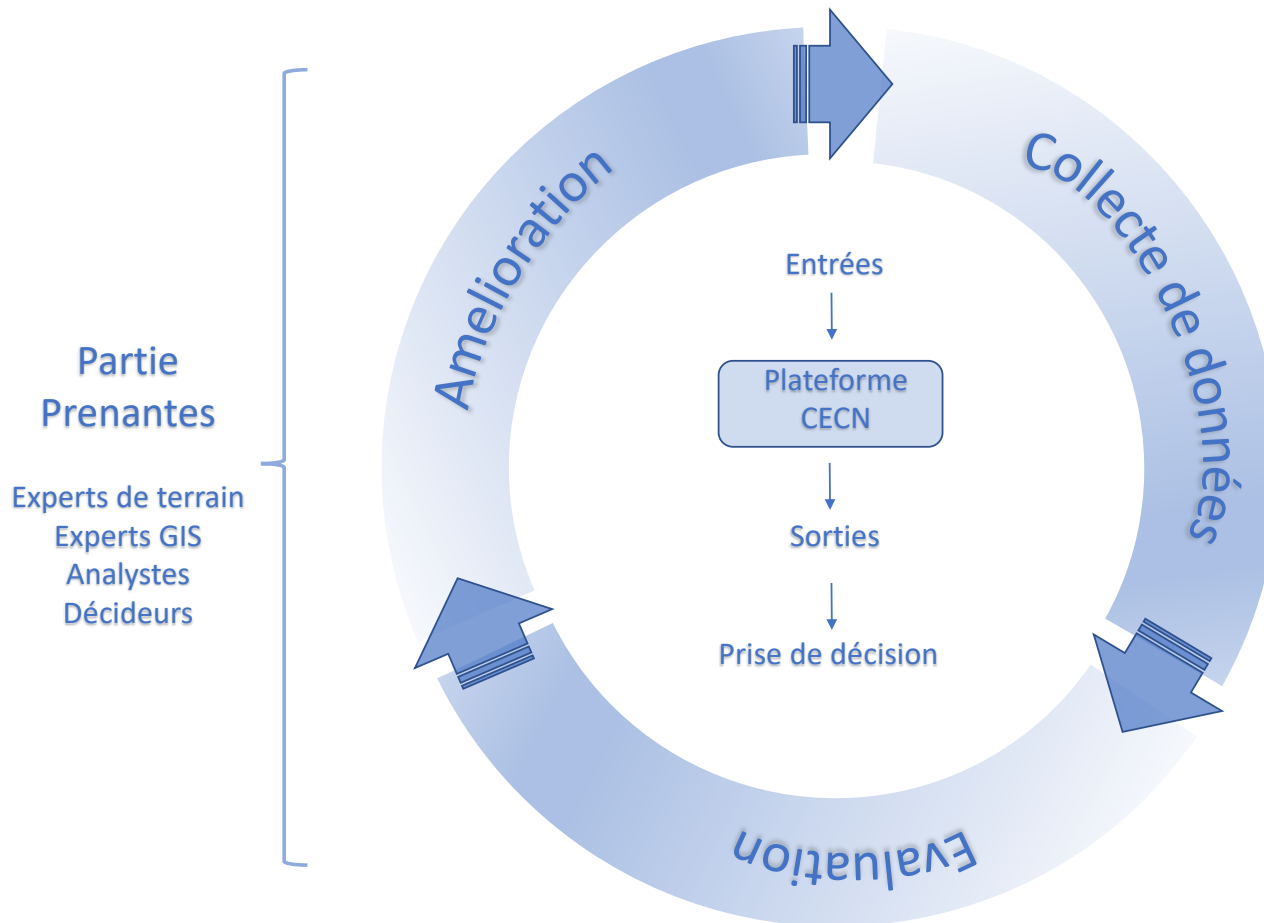
Comp.1: Gestion durable (activités 1 -> 3)

Comp.2: Gouvernance régionale (activités 4 -> 7)

Activité 4: L'Afrique de l'Ouest dispose d'un système de gestion opérationnel et efficace des aires protégées (AP) et de leurs zones périphériques.

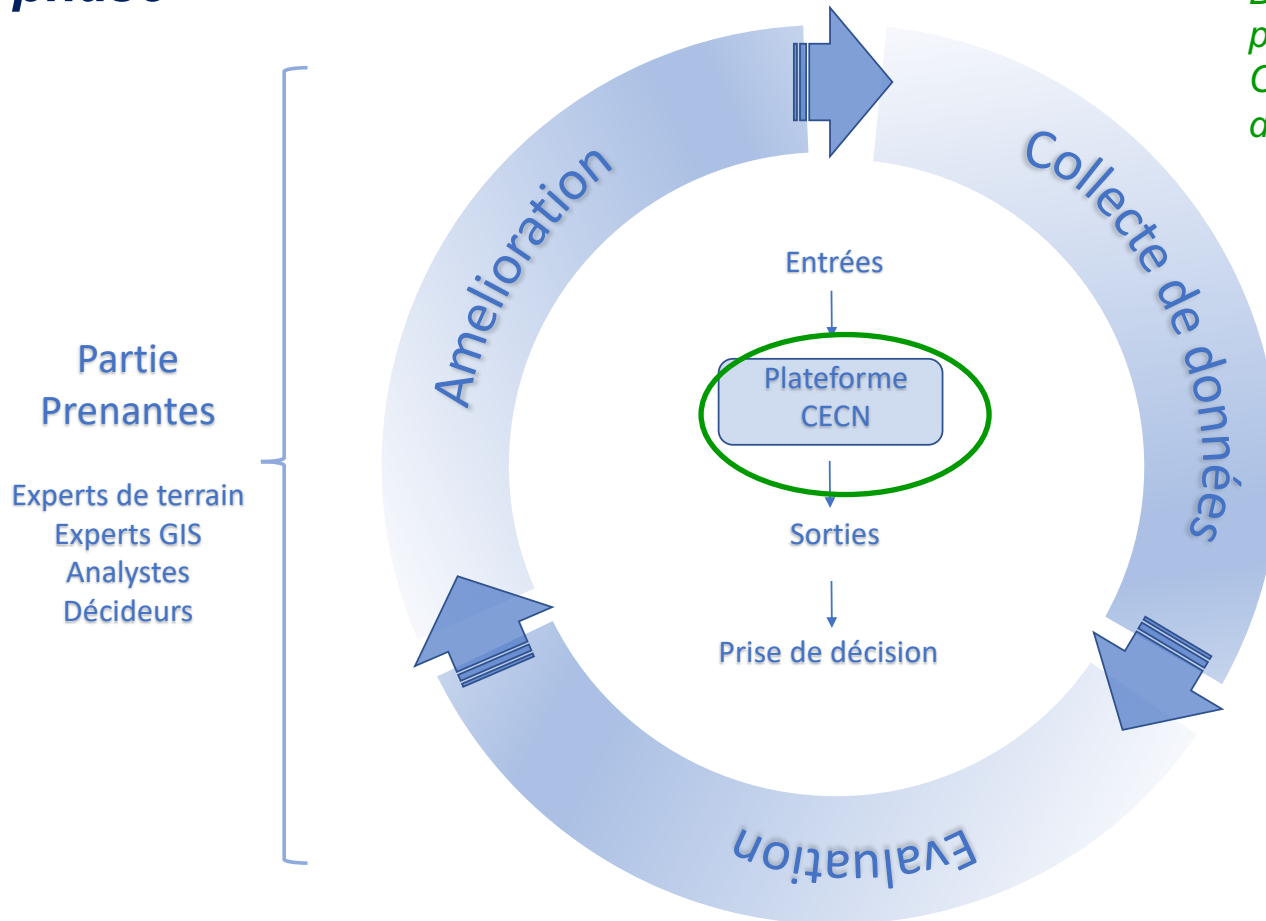
- 4.1 ...
- ...
- **4.5 : Etablir une capacité régionale en matière de comptabilité écosystémique du capital naturel (CECN).**
- 4.6 : Développer un système de rapportage harmonisé utilisable par toutes les AP

Un processus collaboratif et itératif



Réalisation durant la 1^{er} phase du projet

1^{er} phase

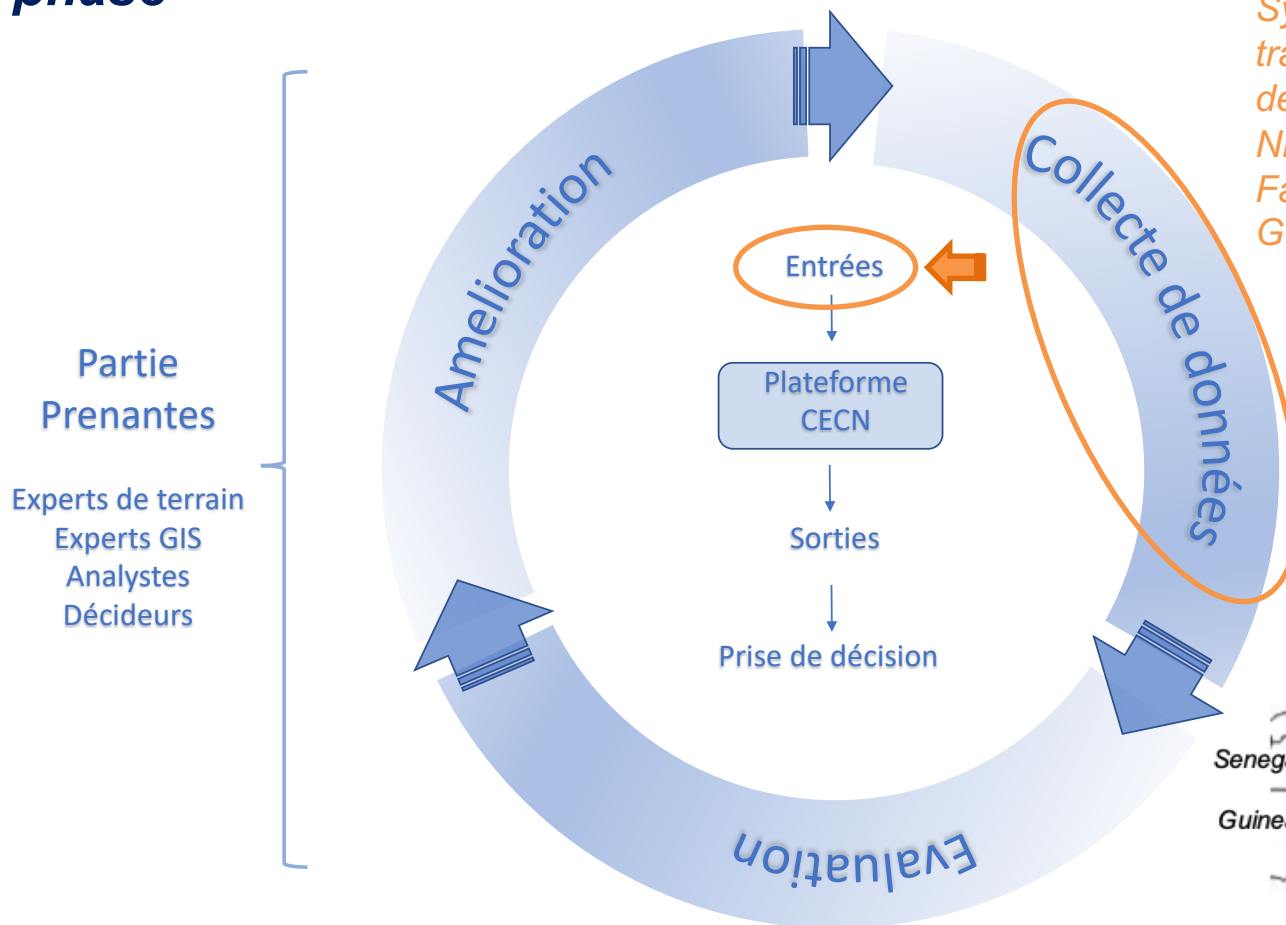


Développement d'une plateforme automatisée de Comptabilité Ecosystémique du Capital Naturel (CECN)

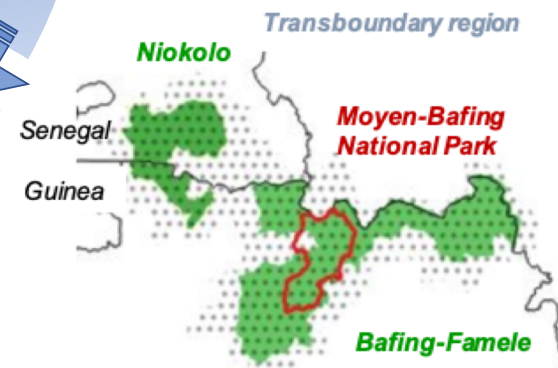
-> Sys4ENCA

Réalisation durant la 1^{er} phase du projet

1^{er} phase

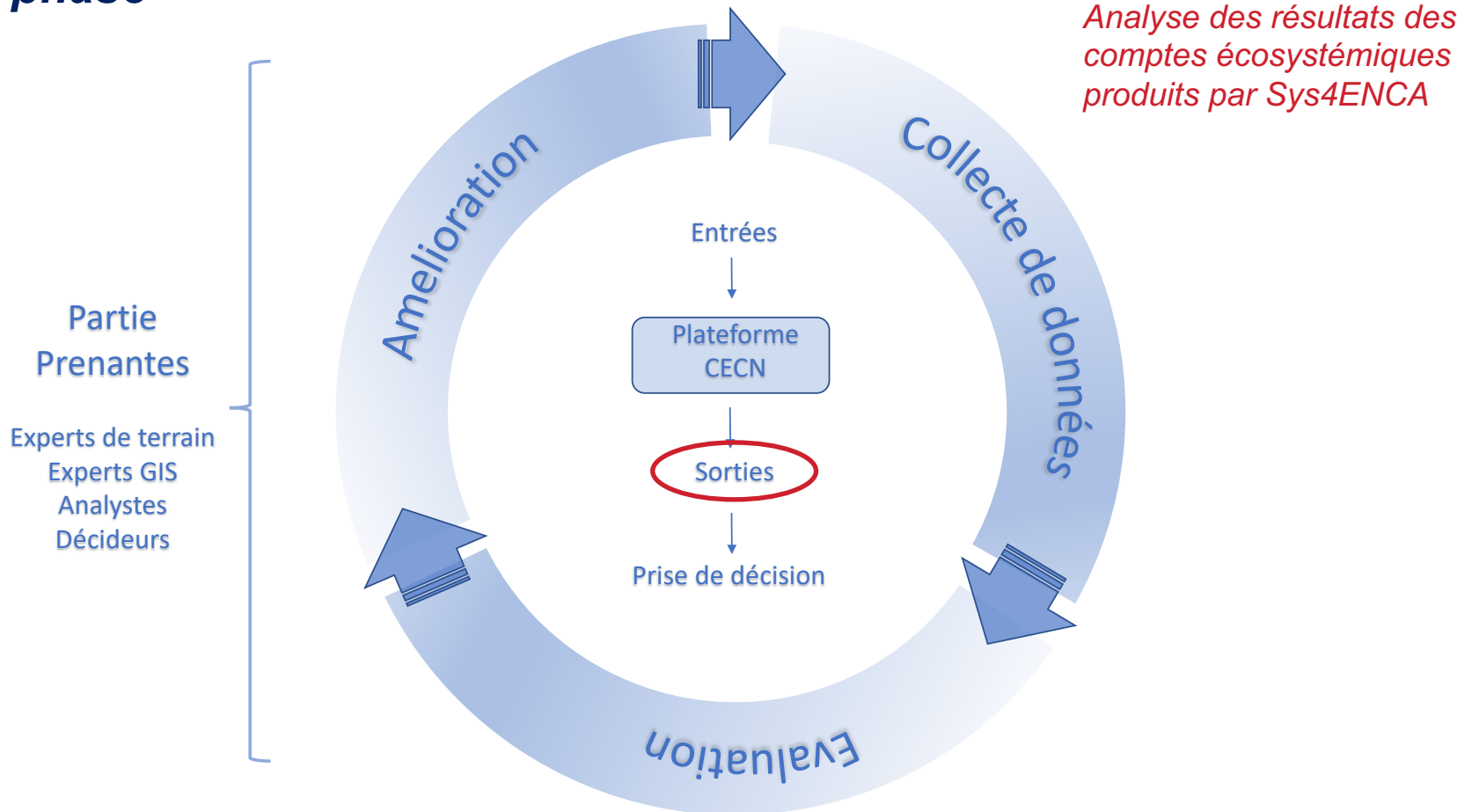


Mise en pratique de l'outil Sys4ENCA sur la région transfrontalière comprenant deux zones protégées, Niokolo (Sénégal) et Bafing Falémé (République de Guinée).



Réalisation durant la 1^{er} phase du projet

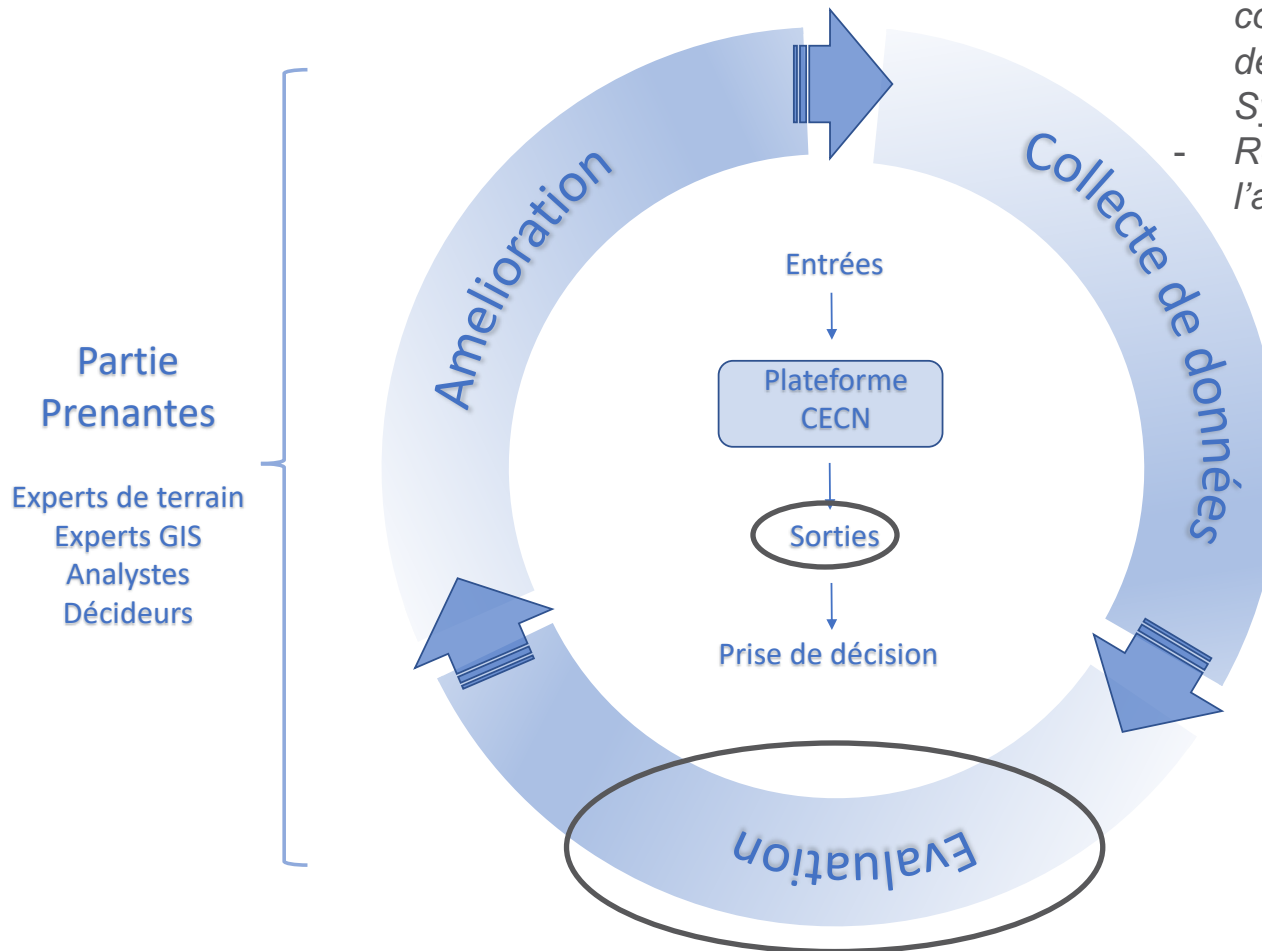
1^{er} phase



Objectifs de cet atelier

A.1. Evaluer les comptes

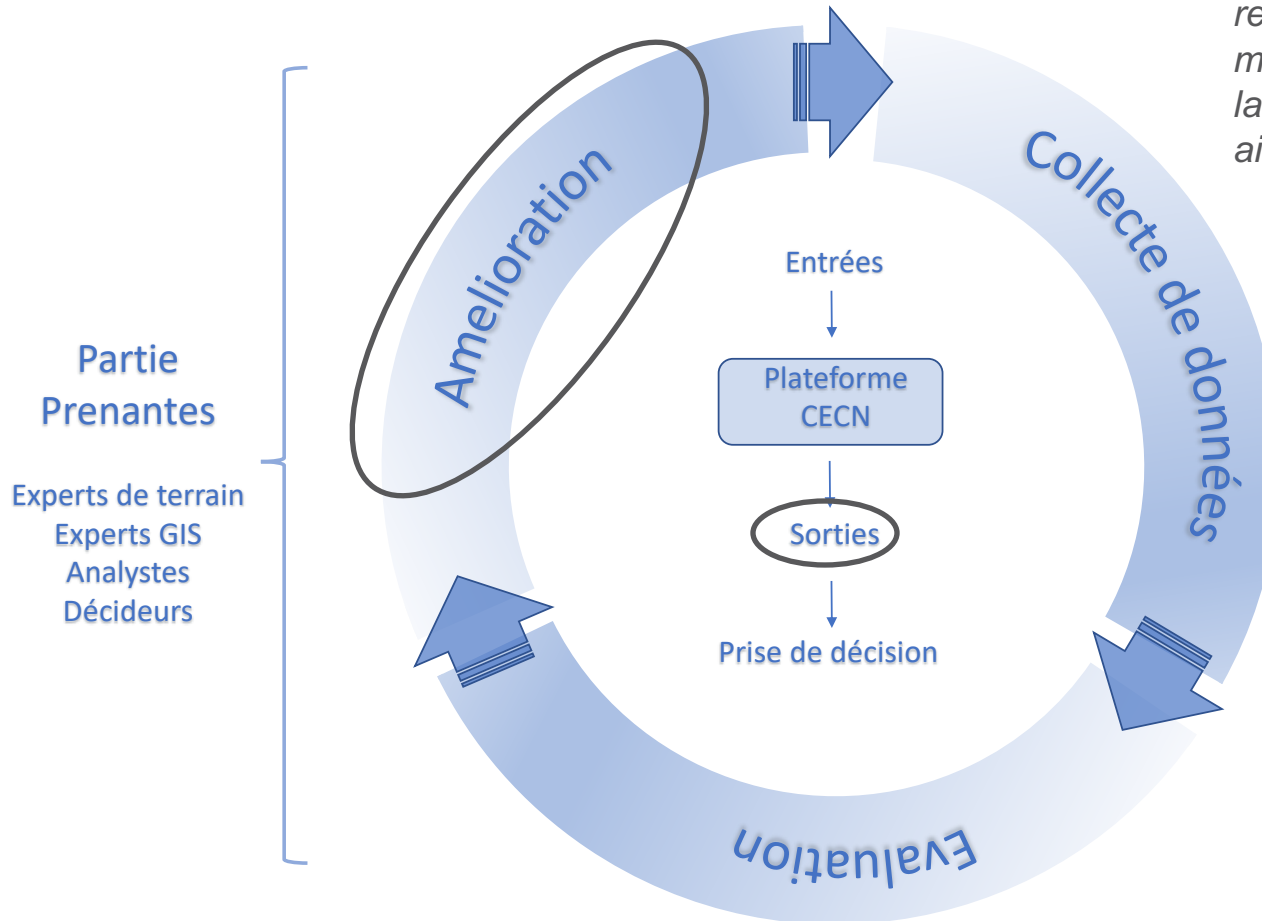
- Evaluation des résultats des comptes écosystémiques et des capacités de l'outil Sys4ENCA
- Renforcer les capacités à l'analyse des résultats



Objectifs de cet atelier

A.2. Améliorer les comptes

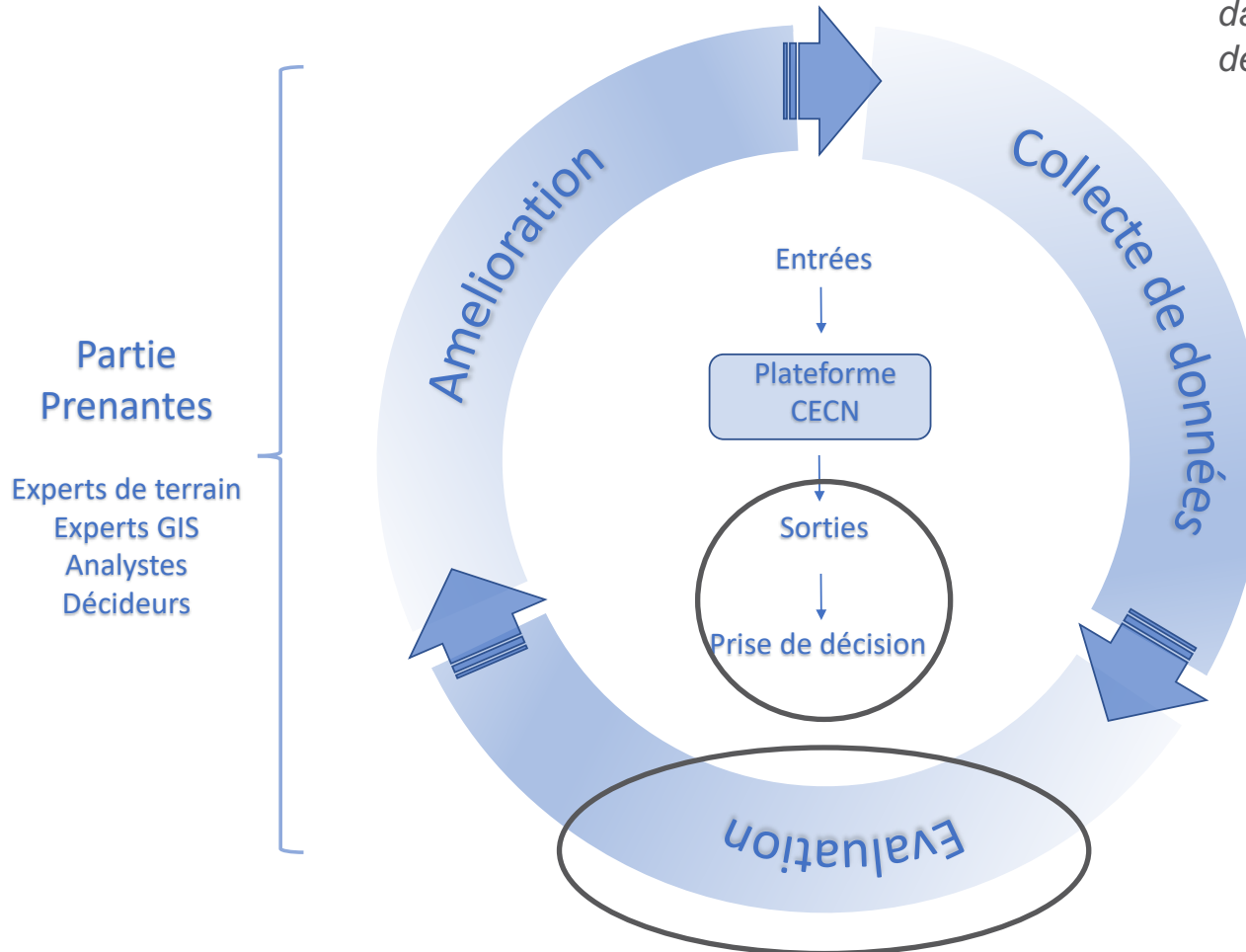
- *Formuler des recommandations pour une meilleure représentation de la valeur écologiques des aires protégées*



Objectifs de cet atelier

B.1. Valoriser les comptes

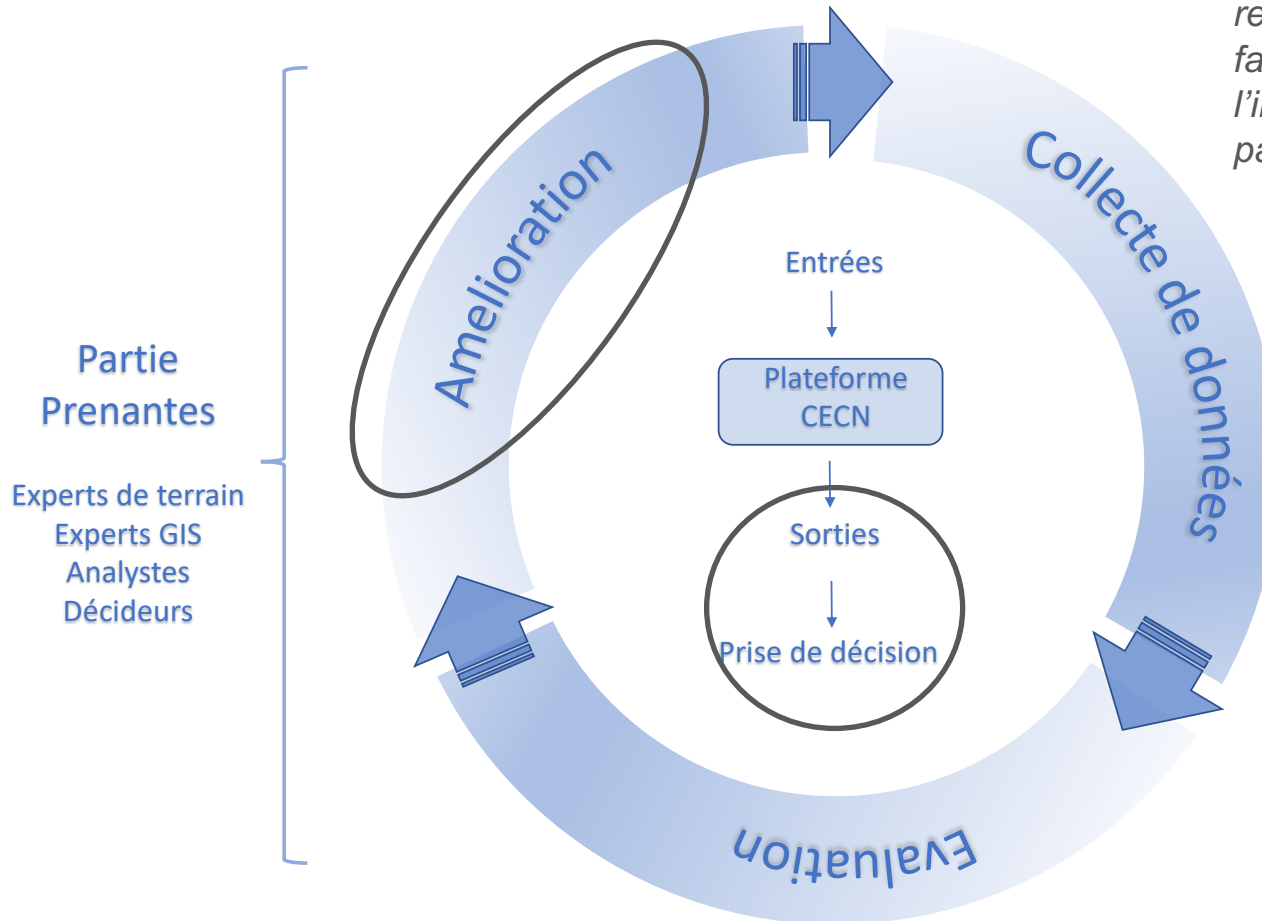
- Valorisation des résultats dans la perspective de prise de décision



Objectifs de cet atelier

B.2. Répondre aux besoins des décideurs

- Formuler des recommandations afin de faciliter l'accès et l'interprétation des résultats par les décideurs



Agenda : 1^{er} journée

Mardi 13 décembre 2022		
<i>Session 1 : Introduction</i>		
8h30-9h00	Accueil des participants Mot de bienvenue et présentation des participants Objectifs et résultats escomptés au terme de la rencontre Présentation de l'ordre du jour Photo de groupe	VITO/UICN
10h30-11h00	Pause-café	
<i>Session 2 : Méthodologie CECN et la plateforme Sys4ENCA</i>		
11h00-12h30	Récapitulatif de la méthodologie de Comptabilité Écosystémique du Capital Naturel (CECN) Présentation de la plateforme semi-automatique Sys4ENCA	VITO
12h30-14h00	Pause-déjeuner	
<i>Session 3 : Présentation et évaluation des résultats Sys4ENCA</i>		
14h00-15h30	Présentation des résultats de comptabilité écosystémique via la plateforme Sys4ENCA	VITO
15h30-16h00	Pause-café	
16h00-17h00	Discussion sur les résultats de la plateforme Sys4ENCA : la valeur totale, la contribution des composantes et la tendance	Tous

Agenda : 2^{ème} journée

Mercredi 14 décembre 2022		
Session 4 : Évaluation des résultats		
9h00-10h30	Récapitulatif de la première journée Travail de groupe : Les résultats de la plateforme Sys4ENCA reflètent-ils la réalité observée sur le terrain ? Les zones à risque, la dégradation ou la régénération de l'écosystème, sont-elles identifiées correctement par Sys4ENCA ?	VITO/Tous
10h30-11h00	Pause-café	
11h00-12h30	Présentation du travail de groupe	Tous
12h30-14h00	Pause-déjeuner	
Session 5 : Recommandations et synthèse		
14h-15h30	Synthèse sur les capacités, lacunes et limites de la plateforme Sys4ENCA, suite au travail de groupe réalisé en matinée. Discussion autour des difficultés et des pistes pour une meilleure représentation de la valeur écologique des aires protégées	VITO/Tous
15h30-16h00	Pause-café	
16h00-17h00	Synthèse et clôture de la première partie de l'atelier	VITO/UICN

Agenda : 3^{ème} journée

Jeudi 15 décembre 2022		
Session 6 : Valorisation de Sys4ENCA dans la perspective de prise de décisions		
9h00-10h30	Récapitulatif des deux premières journées Travail de groupe : Discussion sur les capacités, lacunes et limites de l'outil à répondre aux besoins des décideurs dans le cadre de la gestion des aires protégées Présentation du travail de groupe	Tous
10h30-11h00	Pause-café	
11h00-12h30	Présentation sur la plateforme OBAPAO Présentation sur l'évaluation monétaire Questions et discussions	CSE VITO Tous
12h30-14h00	Pause-déjeuner	
Session 5 : Recommandations et synthèse		
14h00-15h00	Discussion sur les approches qui permettent de faciliter l'accès et l'interprétation des résultats de Sys4ENCA	Tous
15h00-15h30	Synthèse et perspectives	VITO
15h30-15h35	Clôture de l'atelier	VITO/UICN
15h35-16h00	Pause-café	

Agenda : 1^{er} journée



Mardi 13 décembre 2022		
Session 1 : Introduction		
8h30-9h00	Accueil des participants Mot de bienvenue et présentation des participants Objectifs et résultats escomptés au terme de la rencontre Présentation de l'ordre du jour Photo de groupe	VITO/UICN
10h30-11h00	Pause-café	
Session 2 : Méthodologie CECN et la plateforme Sys4ENCA		
11h00-12h30	Récapitulatif de la méthodologie de Comptabilité Écosystémique du Capital Naturel (CECN) Présentation de la plateforme semi-automatique Sys4ENCA	VITO
12h30-14h00	Pause-déjeuner	
Session 3 : Présentation et évaluation des résultats Sys4ENCA		
14h00-15h30	Présentation des résultats de comptabilité écosystémique via la plateforme Sys4ENCA	VITO
15h30-16h00	Pause-café	
16h00-17h00	Discussion sur les résultats de la plateforme Sys4ENCA : la valeur totale, la contribution des composantes et la tendance	Tous