

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



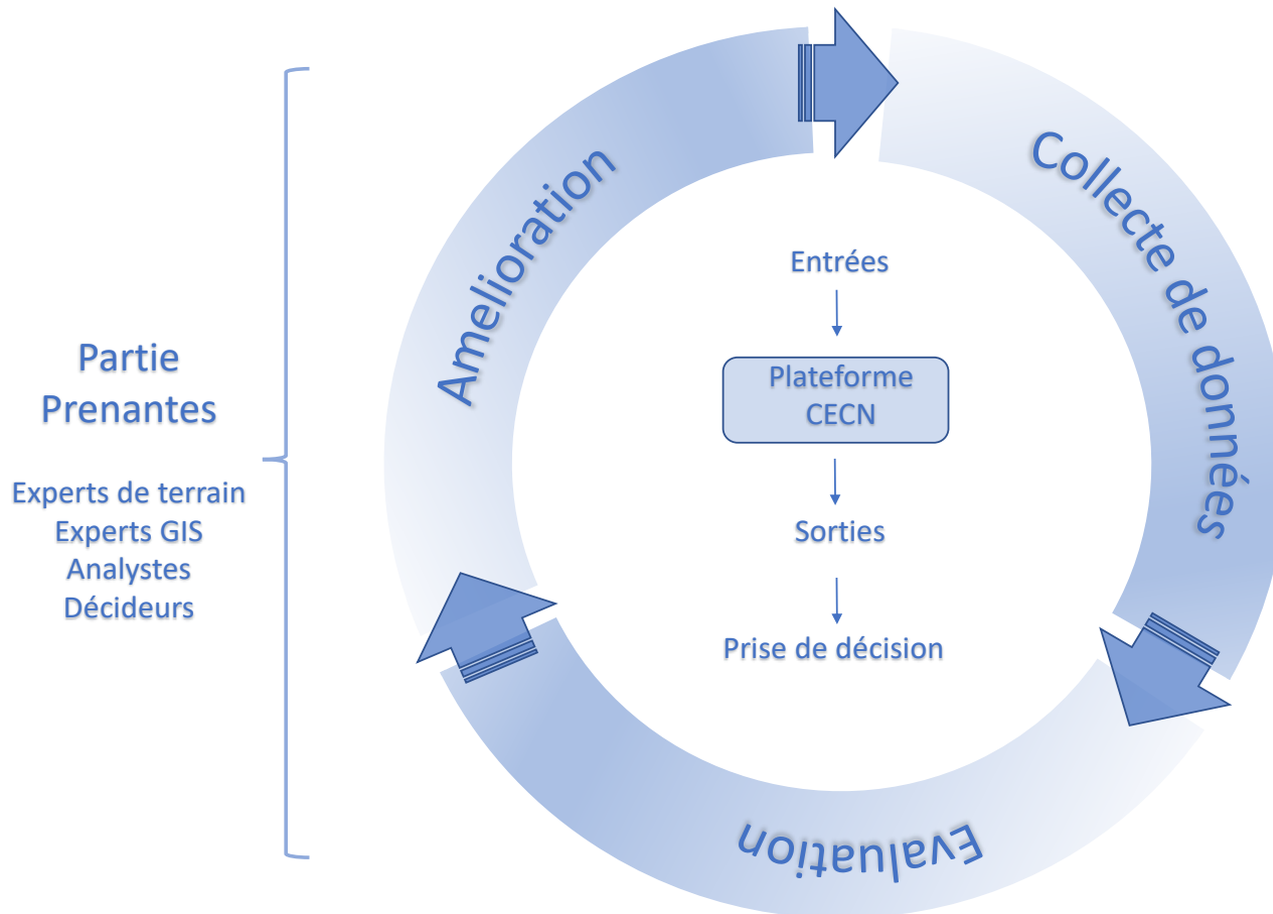
Session 4: Evaluation des résultats de la comptabilité écosystémique

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

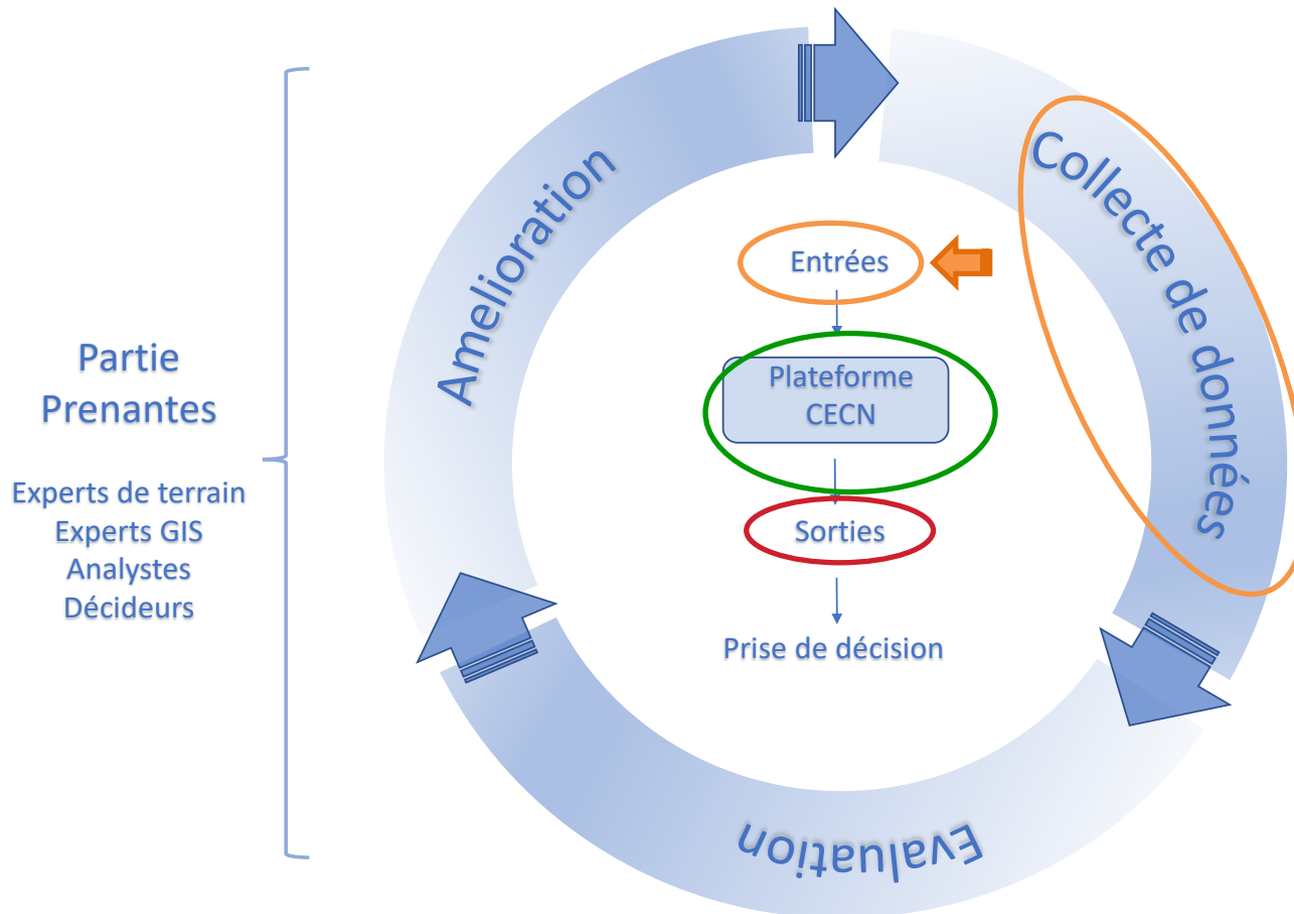
Conakry, 13 - 15 décembre 2022



Un processus collaboratif et itératif



Récapitulatif de la 1^{er} journée



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

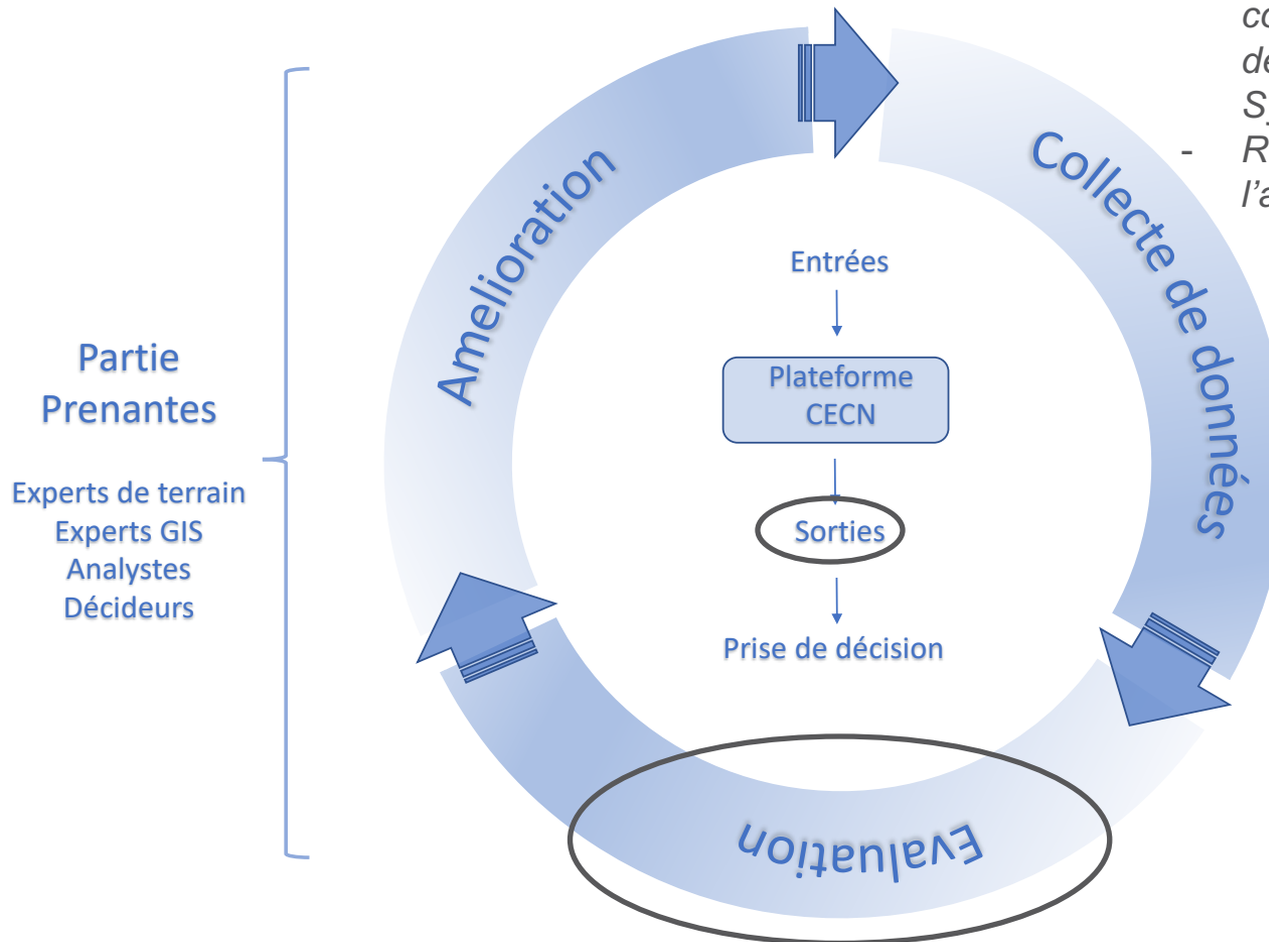
-> Sys4ENCA

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

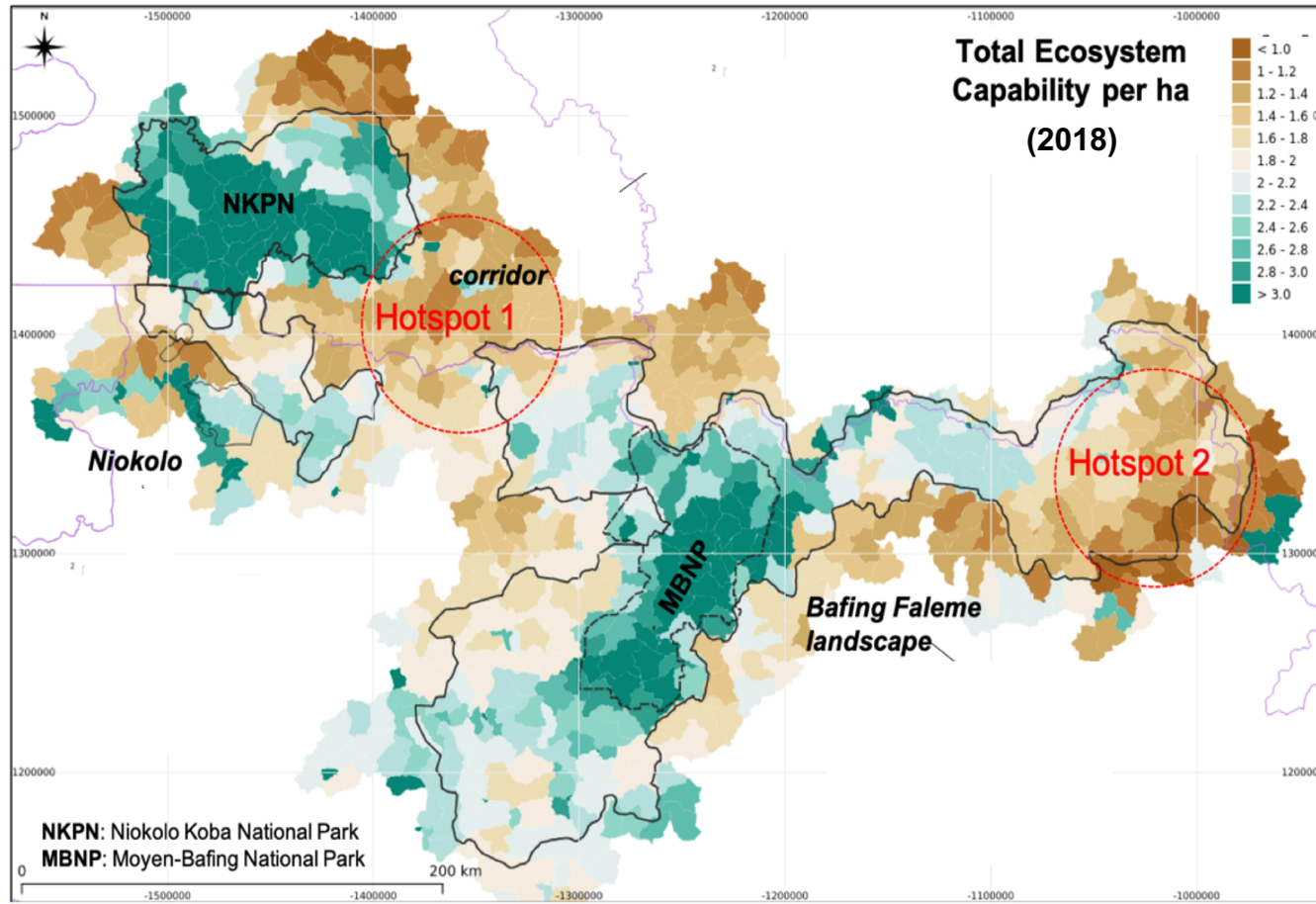
Analyse des résultats des comptes écosystémiques produits par Sys4ENCA

Evaluation des résultats

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



La distribution spatiale des valeurs reflète-elle la réalité?

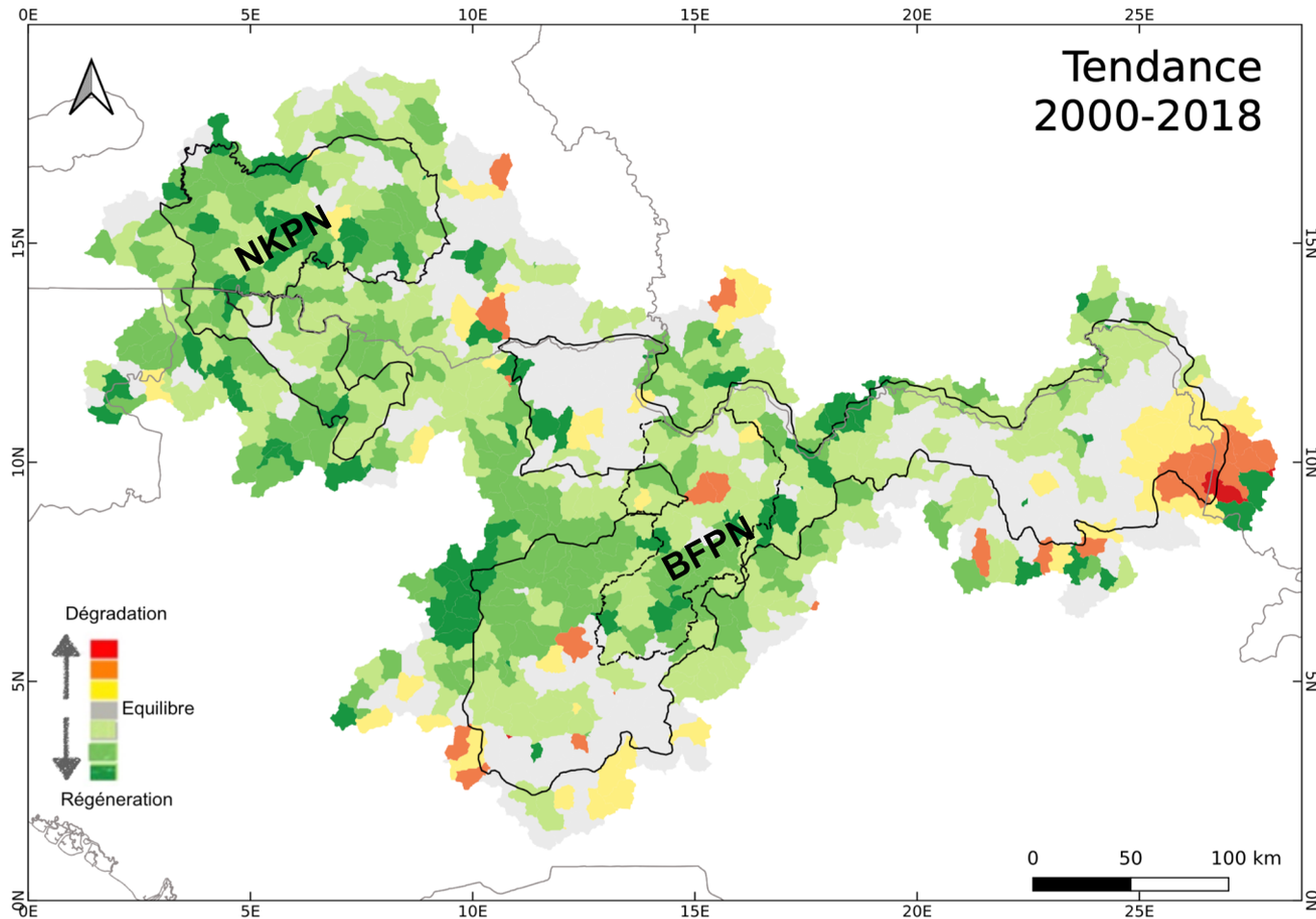


► Quelles éléments expliquent cette variation spatiale?

Quelles sont les causes de cette variation spatiale?

- Braconnage
- Déforestation, collecte de bois, production de charbon, ...
- Exploitation/exploration minière
- Pollution des eaux (d'origine minière, ...)
- Barrage (en construction,)
- Pastoralisme et agriculture
- Insécurité
- Tourisme
- Urbanisation (village)
- Différence de gestion entre les différentes zones
-

La distribution des zones dégradées reflète-elle la réalité?

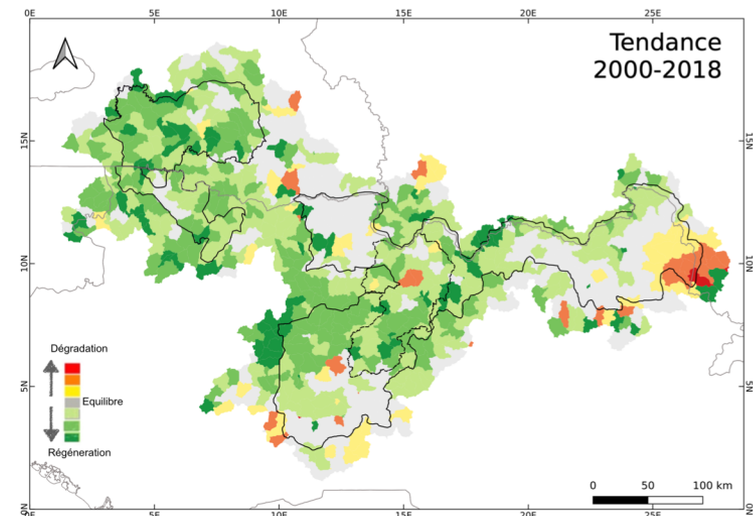
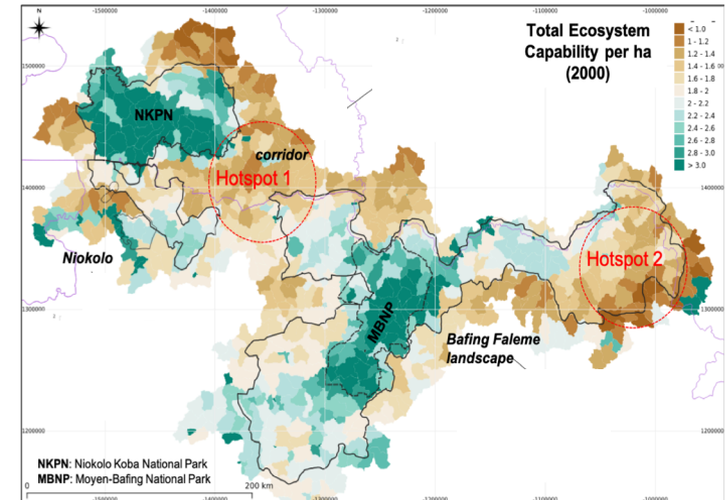


► Quelles sont les pressions croissantes sur les terres qui entraînent la dégradation dans les zones identifiées comme étant à risque?

Travail de groupe

- La variation spatiale des valeurs écosystémiques reflète-elle la réalité?
 - Identifiez les zones à valeur écologique faible et importante sur le terrain
 - Formulez les causes
 - Évaluez ces zones par rapport aux zones identifiées par l’outil Sys4ENCA

- La variation spatiale des tendances reflète-elle la réalité?
 - Identifiez les zones de dégradation ou de régénération sur le terrain
 - Formulez les pressions croissantes
 - Évaluez ces zones par rapport aux zones identifiées par l’outil Sys4ENCA (2000-2018)



Merci!

catherine.vandenhoof@vito.be

bruno.smets@vito.be

<http://papbio.vito.be>