



Le Réseau sur la Biodiversité et les Services Ecosystémiques (BES-Net)

BES-Net est un “réseau de réseaux” de partage des capacités” qui favorise le dialogue entre la science, la politique et la pratique, pour une gestion plus efficace de la biodiversité et des écosystèmes, contribuant ainsi au bien-être humain et au développement durable.

Les activités de soutien au réseau comprennent des activités d’échange de capacités en face-à-face (les Trialogues), des activités de mise en relations entre fournisseurs et demandeurs de renforcement de capacités (*capacity building matchmaking*) ainsi qu’un portail web de pointe, tous ces composants se renforçant mutuellement.

BES-Net est hébergé par le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD). Il est mis en œuvre grâce à des partenariats avec les Gouvernements allemand (BMUB), Norvégiens et Suédois.

Grâce BES-Net, le PNUD contribue aux travaux de renforcement des capacités de la plate-forme intergouvernementale pour la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES). BES-Net facilite et favorise le dialogue sur des thèmes faisant écho aux évaluations mondiales de l’IPBES, et dans des domaines clés de travail du PNUD sur la gestion de la biodiversité et les écosystèmes.

BES-Net repose sur l’expertise du PNUD au niveau des pays en termes de renforcement des capacités, capitalise sur la connaissance accumulée sur les meilleures pratiques, et amène les praticiens dans l’arène scientifique et politique.

Dans l’exécution de son mandat, BES-Net suit une approche inclusive, en collaboration avec les accords environnementaux multilatéraux pertinents, et en s’appuyant sur le soutien de plus de 85 organisations partenaires.

Les activités de BES-Net

Le portail web de BES-Net

Le portail BES-Net web fournit un «guichet unique» pour l’accès à des informations et du matériel d’apprentissage. Il guide les utilisateurs à travers des sources d’information thématique et des outils méthodologiques existants, et favorise le dialogue autour des domaines thématiques dans lesquels les évaluations thématiques d’IPBES ainsi que dans des domaines identifiés clés de travail du PNUD sur la gestion de la biodiversité et les écosystèmes pour le développement. Le site offre des fonctionnalités interactives pour les membres du réseau, leur permettant d’interagir et de collaborer sur des questions politiques spécifiques.



Le portail offre l'accès à des modules complets sur :

1. La dégradation et la restauration des sols
2. Les pollinisateurs, la pollinisation et la production alimentaire
3. L'adaptation au changement climatique fondée sur les écosystèmes
4. Le financement pour la biodiversité

Les fonctionnalités interactives du site permettent aux utilisateurs de:

- Proposer du contenu nouveau (liste d'organisations et initiatives, bibliothèque de connaissance, experts);
- Demander l'élaboration d'un document de politique;
- Identifier un manque de connaissance;
- Poser une question à un ou plusieurs de nos 90 experts internationaux.
- Partager les expériences par le biais des forums en ligne.

Merci de noter que les éléments du site relatifs à IPBES sont en cours de finalisation, en collaboration avec l'IPBES.

Matchmaking Facility

La « *BES-Net matchmaking facility* » hébergera :

- Une section « Emploi et Stages dans le domaine de la biodiversité et des services écosystémiques », gérée par BES-Net et déjà disponible ;
- Potentiellement d'autres éléments de *matchmaking*, en fonction des besoins des partenaires du réseau BES-Net.

Les « Trialogues »

Les activités face-à-face de renforcement des capacités – les "trialogues" BES-Net - sont des dialogues multipartites se concentrant sur des questions politiques spécifiques aux niveaux national et régional. En facilitant des discussions riches entre les trois communautés de BES-Net (politique, scientifique et pratique), les trialogues contribueront à résoudre des questions essentielles pour orienter les trajectoires de développement vers plus de durabilité.

La première série de Trialogues, financée par le gouvernement allemand (BMUB) se concentrera sur les questions scientifiques et politiques spécifiques posées dans le cadre d'IPBES.

