



United Nations
Convention to Combat
Desertification



**Convention on
Biological Diversity**



United Nations
Framework Convention on
Climate Change



Stockholm Convention
on persistent organic
pollutants (POPs)

**MINAMATA CONVENTION
ON MERCURY**

Promouvoir des synergies dans la mise en œuvre d'accords multilatéraux sur l'environnement en vue du développement durable

Atelier de coordination élargie du FEM



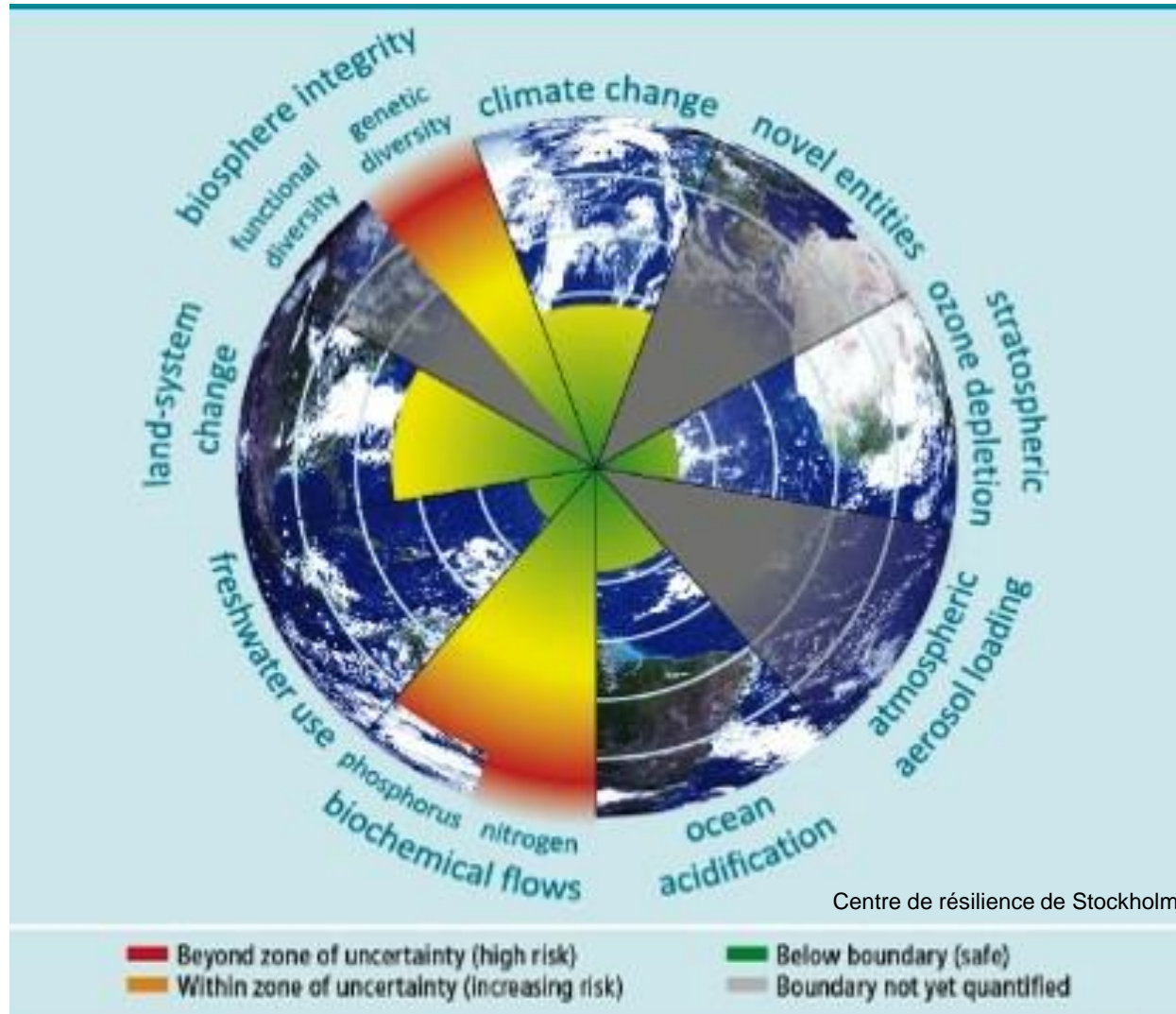
GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

www.theGEF.org

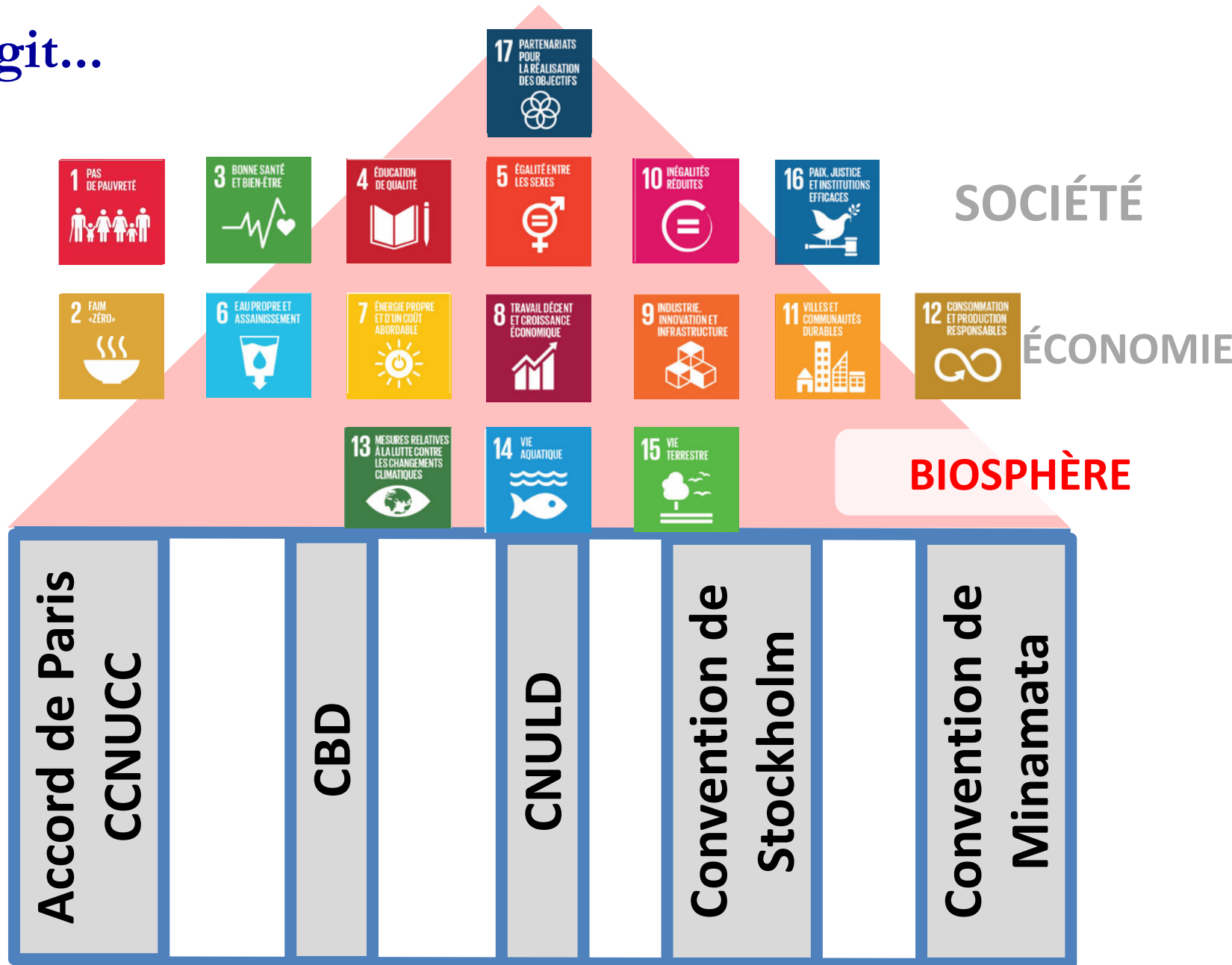
AME et ODD : coordonner les interventions pour préserver la planète

Détérioration régulière et rapide des **biens communs mondiaux ...**

- Holocène → Anthropocène
- Des mesures doivent être prises d'urgence pour éviter les points de basculement et des dommages irréversibles



Le monde réagit...



Objectifs de la session ?

1. Comprendre les **instruments mondiaux phares** et les récentes directives données au FEM au titre d'AME ;
2. **Améliorer les synergies entre les AME et promouvoir l'intégration des programmes du FEM ;**
3. Discussion autour des synergies entre les Conventions.



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Principaux instruments et directives à l'intention du FEM

Assemblée générale des Nations Unies :

- A noté la **nécessité d'une coopération renforcée entre les instances des Conventions de Rio (2009) ;**
- A adopté « L'avenir que nous voulons » (Rio+20), qui préconise **la coordination et la coopération entre les instances des AME.**



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

**Directives de La Convention sur la
diversité biologique;
La Convention sur les changements
climatiques; et
La Convention sur la lutte contre la
désertification**



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Principaux instruments et directives à l'intention du FEM

Convention sur la diversité biologique :

- « Encourage les Parties à **promouvoir des synergies entre les politiques et mesures relatives à la diversité biologique et aux changements climatiques** »
(*décision XI/21*) ;
- « Demande au Fonds pour l'Environnement Mondial [...] de **soutenir les projets et activités visant à améliorer les synergies** entre les accords multilatéraux pertinents sur l'environnement » (*décision XI/6*) ;



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Principaux instruments et directives à l'intention du FEM

Convention sur la diversité biologique :

Le FEM est invité à fournir des ressources financières pour :

- Le « **renforcement des capacités** en vue d'accroître l'efficacité de la prise en compte des questions liées à l'environnement par le biais de leurs **engagements au titre de la Convention sur la diversité biologique, de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques et de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification** notamment, **en appliquant l'approche par écosystème** »
- L'« élaboration de programmes synergiques pour conserver et gérer de manière durable tous les écosystèmes tels que les forêts, les zones humides et les milieux marins, qui contribuent également à l'élimination de la pauvreté »(décision X/24)



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Principaux instruments et directives à l'intention du FEM

Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques :

- « **Encourage le Fonds pour l'environnement mondial** [...] à aligner [...] la programmation sur [...] les contributions déterminées au niveau national, lorsqu'elles existent, lors de la septième reconstitution, et à **continuer de promouvoir les synergies à travers ses domaines d'intervention** ».
- « Demande au Fonds pour l'environnement mondial [...] de **prendre en compte les risques climatiques dans tous ses programmes** et opérations [...] ». (*Décision 11/CP.22*)
- ✓ *Les C(P)DN mentionnent fréquemment la biodiversité, les approches axées sur les écosystèmes, la dégradation des sols...*



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Principaux instruments et directives à l'intention du FEM

Conventions de Stockholm et de Minamata :

- « a souligné le fait que la **gestion rationnelle des produits chimiques et des déchets présente un avantage pour l'environnement mondial** et constitue un élément essentiel du développement durable ;
- « a encouragé le Fonds à **continuer de renforcer les synergies dans ses activités** »
- « Identification d'éléments éventuels des directives données au FEM au titre de la Convention de Stockholm qui prennent également en compte les priorités pertinentes des Conventions de Bâle et de Rotterdam ». (*Décision SC-7/21*)



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Principaux instruments et directives à l'intention du FEM

Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification :

- « Invite le FEM à continuer de soutenir la mise en œuvre de la convention [...] à la lumière du Programme de développement durable à l'horizon 2030, **en particulier la cible 15.3** » ;
- « Invite le FEM à [...] envisager un soutien technique et financier pour la détermination volontaire de **cibles nationales en matière de neutralité concernant la dégradation des terres** »
- « Invite les pays parties à formuler et à **intégrer dans leurs plans nationaux pour l'adaptation les objectifs librement fixés pour parvenir à la neutralité en matière de dégradation des terres** suivant leurs circonstances nationales spécifiques et leurs priorités de développement ». (COP 12)



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Exemple : La terre comme élément central

ODD 15, cible 15.3 : Monde sans dégradation des sols

→ « D'ici à 2030, lutter contre la désertification, restaurer les terres et sols dégradés, notamment les terres touchées par la désertification, la sécheresse et les inondations, et s'efforcer de parvenir à un monde sans dégradation des sols ».

- Le programme sur les terres incarne l'importance de s'attaquer à des problèmes complexes et interdépendants d'une manière intégrée
- La façon dont nous protégeons et gérons les ressources foncières de façon durable aura des répercussions sur de nombreux objectifs
- COP 12 de la CNUCLD (2015) :
 - ✓ La prise en compte de la NDT constituera un volet prioritaire de l'aide du FEM ;
 - ✓ Le principe directeur de la NDT pour la mise en œuvre de la Convention.



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Mesure concrète : synergie et effets positifs multiples



Intérêt accordé de plus en plus par les pays aux projets transversaux ayant des effets positifs multiples

- **47 des 74 projets relatifs à la dégradation des sols (ex. 13-15) sont intersectoriels ;**
- 227 millions de dollars provenant du domaine « dégradation des sols », 300 millions de dollars des domaines « diversité biologique », « changements climatiques », « gestion durable des forêts », etc.
- **41 projets supplémentaires prenant en compte le programme concernant les terres soutenus par des fonds climatiques (Fonds pour les PMA, Fonds spécial, Fonds pour l'adaptation)**
- 297 millions de dollars provenant de fonds climatiques



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Mesure concrète : synergie et effets positifs multiples

Exemple de dispositions institutionnelles au niveau national/régional :

- **Comités** informels et/ou formels pour la coordination entre les points focaux nationaux, différents ministères et organismes, et d'autres parties prenantes
- **Comités nationaux du FEM** faisant office de mécanismes permettant aux points focaux nationaux de promouvoir une mise en œuvre cohérente des AME et des ODD.
- **Stratégie nationale de mise en œuvre des AME et ODD.**
- **Initiatives régionales**, y compris l'apprentissage et l'échange entre pairs, les centres régionaux d'excellence en suivi de données et rapportage, la mise en œuvre de programmes à impact transversaux et de grande envergure.



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Mesure concrète : synergie et effets positifs multiples

Autres points d'ancrage des synergies au niveau national

- **Objectifs de développement durable** : Cadre de coordination pour réaliser des objectifs multiples. Intégration des AME et des ODD dans le développement national.
- **Mise en œuvre d'approches écosystémiques pour l'adaptation au changement climatique** : Ces approches permettent aux populations de s'adapter aux effets du changement climatique grâce à la gestion durable, la conservation et le rétablissement des écosystèmes.
- **Plans et rapports nationaux** (par exemple, les liens entre les PAN établis au titre de la CCNUCC, les SPANB de la CDB et les PAN de la CNUCLD, les rapports nationaux)
- **Gestion durable des terres** : liens avec la biodiversité, les changements climatiques et la dégradation des sols, pertinents pour les trois Conventions de Rio.
- **Restauration des paysages** : contribue à la conservation de la biodiversité, à l'adaptation au changement climatique et à l'atténuation de ses effets, et à la lutte contre la dégradation et la désertification, ce qui concerne la plupart des AME.



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Structure de programmation de FEM-6

Programmes intégrés pilotes :

- Villes durables
- Sécurité alimentaire
- Chaînes d'approvisionnement en matières premières

Autres initiatives transversales :

- Pêche durable
- Commerce illégal d'espèces de la faune sauvage
- Paysages durables en Amazonie

Diversité biologique

Dégradation des sols

Changements
climatiques

Gestion durable des
forêts

Eaux internationales

Substances
chimiques et déchets



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

Questions pour le débat du jour

- 1) Pouvez-vous donner un bon exemple de financement transversal/intégré du FEM dans votre pays, passé ou actuel, et était-il utile ?
- 2) Quels sont les défis auxquels vous avez dû faire face dans la mise en œuvre des synergies entre les Conventions ?
- 3) Quels points de convergence voyez vous entre la CDB et les autres AME?

Discussion de 10 minutes en petits groupes (chaque table)

...puis exposé en plénière (1 personne par table)
GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

