

# Les Objectifs d'Aichi 5, 11, 12, 14 et 15

Exercice de groupe

Sarah Brooks, Ecosystem Assessment Programme, UNEP-WCMC



# Objectif d'Aichi 5



D'ici à 2020:

le *rythme d'appauvrissement* de tous les habitats naturels, y compris les forêts, est *réduit de moitié au moins* et si *possible ramené à près de zéro*, et la *dégradation* et la *fragmentation* des habitats sont sensiblement réduites.

Cartographier l'état et les causes de la perte.  
Supprimer les incitations perverses et promouvoir les outils politiques et économiques afin d'empêcher plus de perte.  
Suivre les changements et appliquer les lois.

Inverser cette tendance en se concentrant sur le connectivité du paysage - récupération de la structure et de la composition des restes dégradés.



UNEP








WCMC



Convention on  
Biological Diversity

# Perspectives mondiales sur la biodiversité 3

## État et tendances concernant les éléments constitutifs de la diversité biologique

	<b>Évolution de la superficie de certains biomes, écosystèmes et habitats</b>	La superficie de la plupart des habitats dans la plupart des régions du monde a diminué, bien que le couvert forestier ait connu une extension dans certaines régions et que la perte de mangroves ait sensiblement ralenti, sauf en Asie. ***
	<b>Évolution de l'abondance et de la répartition de certaines espèces</b>	La plupart des espèces possédant une petite population et une faible répartition ont encore régressé, tandis que certaines espèces communes et envahissantes se sont développées. ***
	<b>Changement d'état des espèces menacées</b>	Le risque d'extinction de nombreuses espèces menacées augmente, bien que les programmes de sauvegarde de certaines espèces aient connu un réel succès. ***
	<b>Tendances concernant la diversité génétique des animaux domestiques, des plantes cultivées et des espèces de poisson possédant une valeur socio-économique importante</b>	Il est probable que la diversité génétique des espèces cultivées soit en régression, mais l'étendue de ce déclin et son impact général sont insuffisamment bien appréhendés. ***
	<b>Couverture des aires protégées</b>	La couverture des aires protégées, tant terrestres que marines, au cours de la dernière décennie a augmenté de manière importante. Cependant, de nombreuses régions écologiques, notamment au sein des écosystèmes marins, demeurent sous-protégées et l'efficacité de la gestion des aires protégées reste variable. ***



Convention on  
Biological Diversity

- Objectif national:
- D'ici 2020, la perte de tous habitats naturels a été arrêtée, et la dégradation et la fragmentation des habitats naturels a été beaucoup réduite.
- *Le finland*

# Objectif d'Aichi 11



- D'ici à 2020:

*au moins 17% des zones terrestres et d'eaux intérieures et 10% des zones marines et côtières, y compris les zones qui sont particulièrement importantes pour la diversité biologique et les services fournis par les écosystèmes, sont conservées au moyen de réseaux écologiquement représentatifs et bien reliés d'aires protégées gérées efficacement et équitablement et d'autres mesures de conservation effectives par zone, et intégrées dans l'ensemble du paysage terrestre et marin.*



Objectif national: D'ici 2012, créer 12 parcs marins nationaux  
**La France**

# Objectif d'Aichi 12



- D'ici à 2020:
- *l'extinction* d'espèces menacées connues est *évitée* et leur *état de conservation*, en particulier de celles qui tombent le plus en déclin, est *amélioré et maintenu*.



D'ici 2020, le statut de conservation des espèces nationales prioritaires est améliorée et leur extinction est empêchée dans la mesure possible

*La suisse*

# Objectif d'Aichi 14



- D'ici à 2020:
- les *écosystèmes qui fournissent des services essentiels*, en particulier *l'eau* et contribuent à la *santé*, aux moyens de subsistance et au bien-être, sont *restaurés* et *sauvegardés*, compte tenu des besoins des *femmes*, des *communautés autochtones* et *locales*, et des *populations pauvres et vulnérables*.

Les écosystèmes, leur résilience et leurs services sont maintenus et améliorés en établissant, entre autres, une infrastructure verte et en restaurant au moins 15% des écosystèmes dégradés.

*La France*



UNEP



WCMC



Convention on  
Biological Diversity

# Objectif d'Aichi 15



Processus  
d'inverser les  
effets de  
dégradation  
et de  
conversion

Peut  
concerner  
des sites, des  
écosystèmes  
ou des  
paysages  
entières

Comporte  
plusieurs  
dimensions :  
Sociale;  
écologique  
et  
économique

- D'ici à 2020, la *résilience des écosystèmes* et la contribution de la diversité biologique au stocks de carbone sont améliorées, grâce aux *mesures de conservation et restauration*, y compris la *restauration d'au moins 15% des écosystèmes dégradés*, contribuant ainsi à *l'atténuation* des changements climatiques et *l'adaptation* à ceux-ci, ainsi qu'à la *lutte contre la désertification*.



Objectif national: La restauration d'au moins 15% des écosystèmes dégradés comme une contribution à la mitigation et l'adaptation au changement climatique  
*Royaume Uni*

## Exercice – Analyse des objectifs d'Aichi 5, 11, 12, 14 & 15:

- Chaque groupe aura un objectif d'Aichi
- Discutez pendant **45 minutes** dans vos groupes les questions suivants:
  - *Quelles sont les principales actions liées à l'objectif pour le SPANB/REDD+?*
  - *Quels sont les efforts de collection de données qui existent/sont planifiés et quels sont les besoins en données pour chaque procédure liée à l'objectif?*
  - *Existe-t-il d'autres opportunités de collaboration/coopération?*



UNEP



WCMC



Convention on  
Biological Diversity



# Exercice – Analyse des Objectifs d'Aichi 5, 11, 12, 14 & 15:

- Notez vos réponses sur la feuille donnée:

	SPANB	REDD+
<i>Principales actions liées a cet Objectif</i>		
<i>Efforts de collection de données qui existent/sont planifiés ;</i>		
<i>Besoins en données</i>		
<i>D'autres opportunités de collaboration/coopération</i>		



UNEP



WCMC



Convention on  
Biological Diversity

# Groupes

Participants	Objectifs
Gabon, Republique de Congo (une representant)	Objectif d'Aichi 5
Republique de Congo (une representant), RDC	Objectif d'Aichi 11
, Sao Tome, Guinee Equatoriale	Objectif d'Aichi 12
Cameroun, Burundi	Objectif d'Aichi 14
RCA, Tchad	Objectif d'Aichi 15



UNEP



WCMC



Convention on  
Biological Diversity

# Conclusions

Avec l'autre participant de votre pays, considérer pour votre SPANB...

- 3 'gains rapides' en alignant REDD+ et les SPANBs
- 3 manières de référencer REDD+ dans les SPANBs en lien avec cet objectif.
- Remplissez la feuille donnée

