

# 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:

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.

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.

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



# Perspectives mondiales sur la biodiversité 3

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

	Évolution de la superficie de certains biomes, écosystèmes et habitats	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. 
	Évolution de l'abondance et de la répartition de certaines espèces	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. 
	Changement d'état des espèces menacées	Le risque d'extinction de nombreuses espèces menacées augmente, bien que les programmes de sauvegarde de certaines espèces aient connu un réel succès. 
	Tendances concernant la diversité génétique des animaux domestiques, des plantes cultivées et des espèces de poisson possédant une valeur socio-économique importante	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. 
	Couverture des aires protégées	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. 

- 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.*



UNEP WCMC

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*



# Objectif d'Aichi 15



- 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*.

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



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?*



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

- Notez vos réponses sur la feuille donnée:

	SPANB	REDD+
<i>Principales actions liées à 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>		



# 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



# 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

