



# Propositions de l'Europe pour préparer les forêts au changement climatique

**Paul SPEIGHT**

Chef d'unité adjoint Agriculture, forêt et sol - Direction  
Générale Environnement de la Commission européenne



# La forêt sous pression

74

## Changement climatique

- Manque d'eau
- Plus d'incendies et d'intempéries
- Mouvement d'espèces et d'organismes nuisibles

## Perte de biodiversité

- 30% de forêts classées 'Natura 2000' dans un état favorable

## Pressions économiques

- Prix du bois en chute jusqu'à 2005 (mais depuis en hausse)
- Diversification des clients, demande de bois-énergie

## Aspects sociaux

- Lieu de récréation
- Diversité de propriétaires



**Forêt industrielle** – économiquement intéressante, mais impact sur biodiversité et sol (y inclus véritable émissions CO<sub>2</sub>)

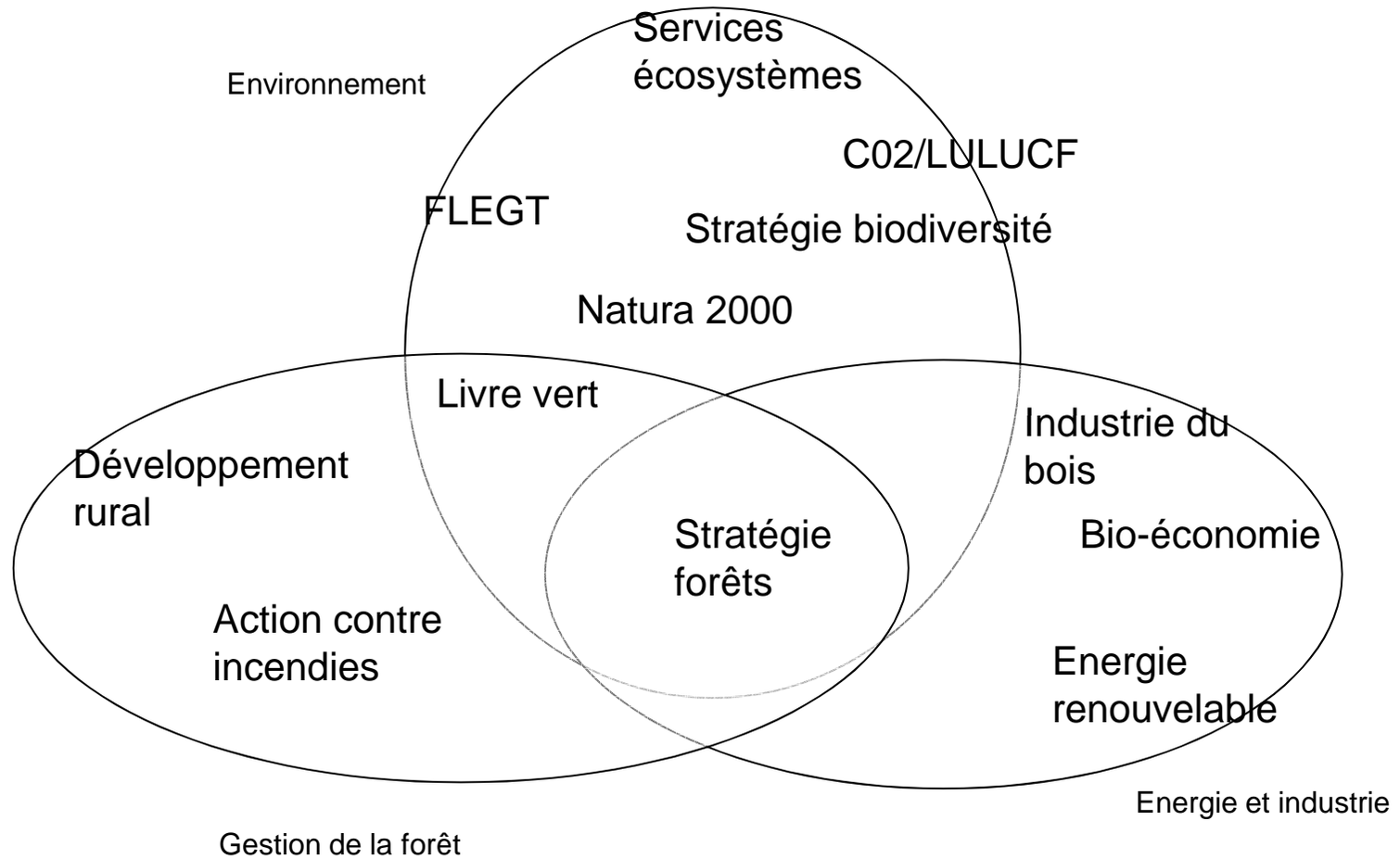
**Forêt de récréation** – dans les zones à population dense ou à forte attraction touristique – étude Wallonne - 5x plus de revenus par le tourisme comparé à la vente du bois...

**Forêt de réserve naturelle** – certaines zones particulièrement riches en biodiversité, ou traditionnellement protégées

Et puis, souvent, la forêt est délaissée ou abandonnée



# Le paradoxe forêts : Pas de politique forestière commune, mais bcp de politiques sectorielles





Conseil – plutôt conservateur, principe de subsidiarité

Parlement – plus ambitieux au niveau UE

Seul point de consensus (presque) total – il faut améliorer la collecte et la disponibilité de l'information sur les forêts européennes – sinon, impossible de progresser, peu importe l'objectif

Sinon, consultation publique – grande diversité en termes de souhaits et d'analyse

Sur l'information – nous travaillons sur un rapport sur base d'un groupe d'experts – début 2012



## Comment structurer les actions autour de la forêt européenne ?

78

Deux développements – mêmes chronologies, mêmes sujets presque les mêmes acteurs

Niveau UE – stratégie forestière à mettre à jour

Niveau International – FOREST EUROPE (LBA): UE + Russie + Turquie etc.

- Instrument juridiquement contraignant – mais plus de compromis
- Essentiel que cohérence soit maintenue
- On doit fixer des bases pour le développement rural – quelles mesures de financement pour les forêts ?



## Et pour l'environnement ?

79

### Stratégie biodiversité – objectif 3b =

- D'ici à 2020, des plans de gestion des forêts, conformes à la gestion durable des forêts (SFM), seront mis en place pour toutes les forêts publiques et pour les domaines forestiers dépassant une certaine superficie bénéficiant d'un financement développement rural, en vue d'améliorer sensiblement l'état de conservation des espèces et des habitats tributaires de la foresterie

### LULUCF/CO2

- Discussions en cours – Durban, Décembre 2011
- Proposition LULUCF

### Mais aussi

- Contribution de la forêt aux services écosystèmes
- Débat intéressant au niveau de l'utilisation efficace de ressource (Feuille de Route – 20 Sept. dernier)
  - Bon usage de la ressource terrestre (Communication 2014)
  - Trames vertes et bleues



# A quel prix exploiter les forêts ?

80

- Politique d'énergie renouvelable = promotion de l'utilisation de biocarburants et matériel biotique (biomasse).
- Inquiétude sur l'impact de la 1<sup>ière</sup> génération des biocarburants – sécurité d'alimentation, déforestation/dégradation de l'habitat au niveau global + biodiversité
- Donc les regards se tournent vers d'autres sources...
- De l'argent nouveau – mais jusqu'à quel point exploiter la forêt sans nuire aux autres services qu'elle nous offre ? Peut-on privilégier les produits à valeur ajoutée (papier, meubles mais aussi bioplastiques) plutôt que de tout brûler ?
  - Communication sur la bio-économie – 2012 – plutôt axée sur la recherche
  - Critères de durabilité pour la biomasse au niveau européen ?