



6 JUIN 2023 À PARIS

3^e ÉDITION

JOURNÉE BOIS-ÉNERGIE



Accès à distance possible

Sous le haut patronage de Monsieur Marc FESNEAU, Ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire et Madame PANNIER-RUNACHER, Ministre de la Transition Énergétique

CHANGEMENT CLIMATIQUE :
LE **BOIS-ÉNERGIE**,
UN ATOUT MAJEUR DE
LA DÉCARBONATION



#BoisEnergie #JBE2023

www.cibe.fr

Soutenu par



Un événement co-organisé par





La forêt dans les politiques européennes

***Etat des lieux et conséquences pour le
secteur du bois énergie***

Journée Bois Energie - CIBE

Fanny-Pomme LANGUE

Qui
représentons-
nous?



6 JUIN 2023 À PARIS

3^e ÉDITION

10 JOURNÉE BOIS-ÉNERGIE

Les propriétaires forestiers européens



~16 millions

60% de la
surface
forestière

6 JUN 2023 À PARIS

3^e ÉDITION

JOURNÉE BOIS-ÉNERGIE

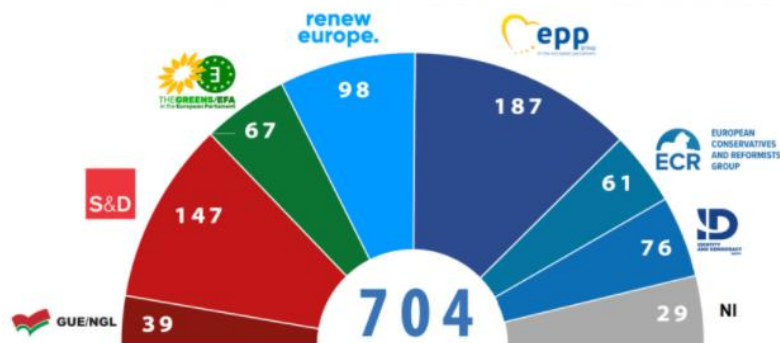
Quelques données

- 180M ha (42% de la surface terrestre)
- 1990-2020: +14M ha, +9Mds m³
- 90% de l'approvisionnement de l'industrie bois européenne est originaire de forêts européennes
- Secteur forestier: 8% de la valeur ajoutée manufacturée et 4 millions d'emplois



Notre contexte de travail

Le cadre politique



Biodiversité et puit de carbone au
Coeur des développements
politiques



Un cadre
politique
large

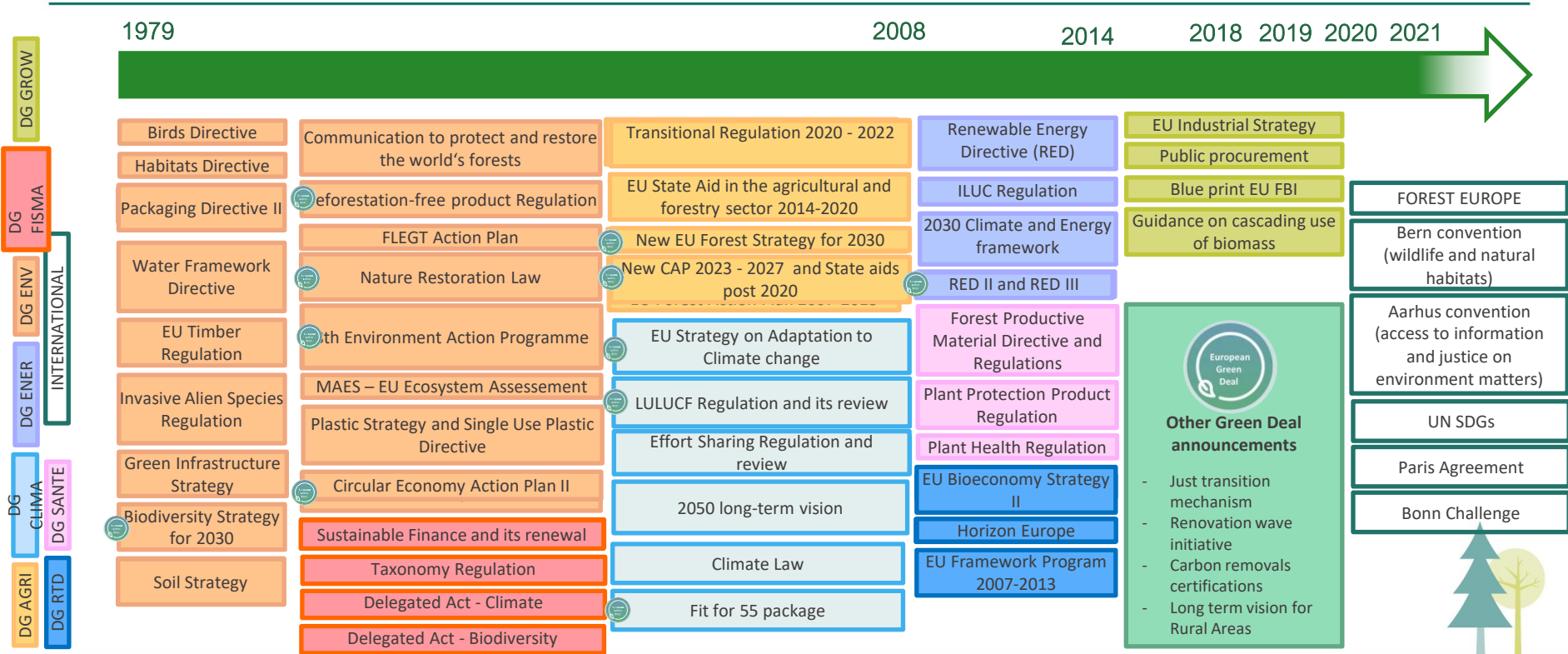


6 JUN 2023 À PARIS

3^e ÉDITION

JOURNÉE BOIS-ÉNERGIE

EU forest-related policies





RED III

Timeline



Critères de durabilité renforcés

contraignant

- 7,5 MW:
 - 1/3 des opérateurs
 - 90% de la biomasse utilisée dans les installations de plus de 1 MW
- Fin des soutiens financiers au bois de qualité industrielle
 - Clause des droit acquis
- No go areas
 - Forêts primaires et forêts anciennes
 - Highly biodiverse forests: identification administrative et flexibilité



Critères de durabilité renforcés

- **Analyse de risk (risk assessment) – Vérification de la législation en oeuvre**
 - La qualité du sol et la biodiversité doivent être considérées avec comme objectif de prévenir des impacts négatifs
 - Eviter la récolte de souches et de racines
 - Eviter la dégradation et conversion des forêts primaires et anciennes
 - Conformité à un seuil maximal pour les coupes à blanc de taille importante (tel que défini dans la réglementation nationale) et à un seuil approprié de rétention pour l'extraction du bois mort
 - Assurer des systèmes de récolte qui minimisent l'impact sur la qualité des sols



Critères de durabilité renforcés

- **En ligne avec la position des propriétaires forestiers**
 - ✓ Pas de définition ni d'exclusion de la biomasse primaire
- **Inquiétudes**
 - ✓ Renforcement des critères d'analyse de risque
 - ✓ Future révision?



Autres développements politiques

Contraignant

Adopted

- Règlement taxonomie
- Règlement déforestation
- Règlement LULUCF
- Directive RED III

Au PE et Conseil

- Règlement sur la restauration de la nature
- Règlement certification des absorptions de carbone

Non contraignant

- Stratégie Forestière EU
- Stratégie biodiversité EU
- Stratégie bioéconomie EU

- Loi européenne sur la surveillances des forêts

Nature Restoration Regulation

contraignant

- Publication en juin 2022 → Conseil et Parlement
- Restaurer les habitats couverts par la Directive Habitats et autres habitats
- Pour tous les écosystèmes forestiers, une tendance positive doit être atteinte sur un certain nombres d'indicateurs:
 - ✓ le bois mort sur pied ou au sol
 - ✓ structure d'âge inéquienne
 - ✓ connectivité des forêts
 - ✓ indice oiseaux forestiers commun
 - ✓ carbone organique du sol
- Résultats du vote du Parlement?

Règlement déforestation

Contraignant

- Dec 2022: Preliminary political agreement between EP and Council
- Obligations 18 mois après entrée en vigueur (24 pour les petites structures)
- Le bois et les produits bois sont inclus (4401: fuel wood)
- Déforestation ET dégradation des forêts
- Nouvelles exigences par rapport au Règlement bois
- Le benchmark de la Commission des différents Etats sera clef
- Entrée dans la phase de mise en oeuvre



Règlement finance durable

contraignant

- Adopté en Juin 2020 → actes délégués
- Acte délégué climat: adopté
- Acte délégué biodiversité: règles non encore définies pour les secteurs agri et forêts



Certification des absorptions de carbone

contraignant

- Publié le 30 Novembre 2022
- Possibilité de diversifier les revenus?
- Travail d'un group d'experts en cours

TYPES OF CARBON REMOVALS

There are several ways to remove and store carbon. All can be certified under the EU's framework:



Carbon farming, such as restoring forests, soils, and management of wetlands and peatlands



Permanent storage, such as bioenergy with carbon capture and storage, or direct air carbon capture and storage



Carbon storage in long-lasting products and materials such as wood-based construction



Capture of fossil carbon for Storage (CCS) or Utilisation CCU is not covered: these technologies help to recycle or store new fossil CO₂ emissions, preventing that they add to CO₂ already in the atmosphere, but do not remove carbon from the atmosphere

Conclusions

- Pas de politique forestière européenne?
- Green Deal: beaucoup et très vite
- Priorités et orientations post-élections?
- Bois énergie: poursuite du débat à suivre – Importance de valoriser l'ensemble des flux
- L'engagement et la motivation des propriétaires forestiers sont essentiels



Merci pour votre attention!