

**ÉLABORATION DU PRFB - GROUPE DE TRAVAIL FORET  
PROGRAMME - MERCREDI 11 AVRIL 9h30 - 12h30**

Lieu : DRIAAF, Cachan

| Programme    |  | Durée | Animateur/présentateur  |
|--------------|--|-------|---|
| <b>9h30</b>  | Arrivée des participants – Café d'accueil  |       |   |
| <b>9h45</b>  | Introduction : présentation du PNFB / PRFB, Evaluation environnementale et la méthodologie d'élaboration.  | 10'   | <i>Scarlett (DRIAAF)</i>  |
|              | Le PRFB et son articulation avec d'autres plans, schémas, stratégies => 1 slide  | 5'    | <i>Guillaume (CRIF)</i>   |
| <b>10h</b>   | Présentation :<br>du diagnostic et des enjeux<br>des objectifs du cycle 1 des 4 GT I.  | 10'   | <i>Pierre-Emmanuel (DRIAAF)</i>   |
| <b>10h15</b> | Répartition des participants en 2 ateliers tournants : 10 personnes min. par atelier.<br><br><b>Atelier 1 : Sylviculture de demain</b><br><b>Atelier 2 : Approvisionnement durable</b><br><br>30 minutes de discussion + 15 minutes de priorisation (notation) des enjeux et de synthèse | 45'   | Animation atelier 1 :<br><i>Pierre-Emmanuel (DRIAAF)</i><br>Secrétariat atelier 1 :<br><i>Scarlett (DRIAAF)</i><br><br>Animation atelier 2:<br><i>Anne (CRIF)</i><br>Secrétariat atelier 2 :<br><i>Guillaume (CRIF)</i> |
| <b>11h</b>   | Pause café   | 5'    |   |
| <b>11h10</b> | Changement des participants de chaque atelier  | 45'   | id.   |
| <b>12h</b>   | Restitution des ateliers   | 30'   | Animateurs et secrétaires de chaque atelier   |
| <b>12h30</b> | Fin du GT  |       |   |

# QUESTIONS À TRAITER DANS LES ATELIERS

## Atelier 1 :Sylviculture de demain

**Objectif principal : Déterminer un itinéraire sylvicole adapté au changement climatique**

**Quelle sylviculture répondant aux fortes attentes des franciliens ET aux besoins croissants en produits bois (matériau et énergie) du marché francilien ?**

- Gestion sylvicole (rotations, mélanges d'essences, bonnes pratiques de gestion, catalogue des stations) ; réflexions sur l'arrêté MFR ; renouvellement des peuplements (plantations, régénération ...), réflexion sur la futaie irrégulière
- Que laisser en forêt : question des rémanents et du menu bois ?
- Quelles sont, dans les grandes lignes, les pratiques sylvicoles à mettre en place ?
- Quelles pratiques encourager, surtout auprès des propriétaires privés ?
- Que faut-il revoir dans les documents de gestion (ORF et DGD) ?

**Quelle sylviculture pour la résistance et la résilience des peuplements aux changements climatiques (sécheresse, tempête, incendies, attaques de parasites...) ?**

- Adéquation essence/station, itinéraires sylvicoles « adaptés » au changements climatiques - identification de parcelles test de suivi (forêts privées et publiques) etc.
- Maintenir et renforcer la politique de prévention et de lutte contre les risques (tempête, incendie, risques sanitaires)
- Transférer les résultats, les recommandations de la recherche sur le terrain, expérimenter des nouveaux itinéraires, suivi-observations ....
- Réflexions sur les enjeux de communications/ de partage d'informations entre chercheurs, propriétaires et gestionnaires

## Atelier 2 : Approvisionnement durable - Dynamiser la gestion forestière

**Objectif principal : Définir les objectifs de mobilisation du bois par bassin d'approvisionnement et par usage**

**Objectif de + 290 000 m<sup>3</sup> de bois mobilisé supplémentaires d'ici 2026/an (dont 110 000m<sup>3</sup> de bois d'œuvre) est-il faisable ?**

**Quelle méthode adopter pour identifier et localiser les massifs où les prélèvements seront effectués ?**

- Méthode différente public et privée ?
- Méthode combinant les sylvo-éco-régions et les limites administratives (ex : les PNR)
- Adopter 2 scénarii (cf étude prospective FCBA/Ademe/IGN 2016) : scénario haut et bas) ?
- Partir des peuplements les plus vieux (et donc à exploiter rapidement) ainsi que ceux qui ne sont pas en adéquation avec leur station et/ou non adaptés au changement climatique ?
- Faire des catégories d'enjeux d'exploitation avec des coefficients pour ensuite en ressortir un chiffre ?

**Comment dynamiser la gestion des forêts franciliennes pour qu'elle puisse répondre aux enjeux d'accueil du public et de production ?**

- Approche régionale: Définir les objectifs de mobilisation par bassin d'approvisionnement et pour chaque usage, avec des échéances – quelle faisabilité de l'objectif de +290 000 m<sup>3</sup> de bois supplémentaire mobilisé d'ici 2026. ? Identifier et **localiser les prélèvements supplémentaires** ; identifier les contraintes à la mobilisation et les moyens de lutte (ex : transport des bois => schémas départementaux de desserte / itinéraires régionaux ...)
- Approche territoriale ?
- Logistique de l'amont forestier (accès aux massifs par les engins forestiers et les grumiers, plateformes logistiques, zones d'activité dédiées au bois ....)
- Evolution des modes de vente (groupées, contrats d'approvisionnement, public/privé...)