

**Compte-rendu de réunion**  
**2nd comité de porteurs d'enjeux du projet Forêts-21**  
**Jeudi 14 février**  
**Inra – Paris**

## **1. Présents**

Alain Bailly (FCBA)  
Antoine Colin (IGN)  
Pauline Favre (MAA)  
Isabelle Flouret (Fransylva)  
Thomas Formery (Cetef)  
Julia Grimault (I4CE)

Olivier de Guibert (MTES)  
Guy Landmann (GIP Ecofor)  
Jean-Michel Leban (Inra-BEF)  
Denis Loustau (Inra-Ispa)  
Simon Martel (CNPf-IDF)  
Claire Maurice (MAA)

**Par visio-conférence :**  
Hervé Le Bouler (FNE)  
Miriam Buitrago (Ademe)  
Nathalie Bréda (Inra-Silva)  
Loïc Cotten (Alliance Forêt Bois)  
Christophe Moisy (Inra-Ispa)  
Céline Perrier (CNPf-IDF)

## **2. Ordre du jour (voir présentations)**

- Rapport d'activité année 1
- Lot 1. Cahier des charges participatif  
Lot 2. Information opérationnelle  
Lot 3. Simulations  
Lot 4. Interface utilisateur
- Service web Forêts 21: avancement et réalisations
- Workflow, organisation, processus.  
Produits proposés (version de travail)  
Documentation proposée (liste de travail)
- Discussion

## **3. Synthèse des discussions**

### **Itinéraires techniques**

Des gestionnaires en forêt privée seront ajoutés aux listes d'experts par essence.

Les structures forestières plus complexes (mélanges, futaies irrégulières) ne peuvent être intégrées à court terme dans Forêts-21, même si elles sont particulièrement importantes en termes de surface pour les feuillus. D'après les chiffres de l'IGN, les essences en peuplement pur simulées dans Forêts-21 représentent 5 millions d'hectares.

### **Carbone fossile**

Bien que négligeables par rapports aux effets de séquestration, les émissions de carbone fossiles liées à la gestion forestière pourraient être prise en compte lorsque des données sont disponibles, à titre pédagogique.

### **Données IGN**

Il est envisagé dans un 2<sup>e</sup> lot de la prestation IGN et avec un caractère exploratoire qu'une simulation soit menée sur une zone restreinte pour laquelle l'IGN dispose de données précises (possibilités en Sologne ou dans les Landes).

### **Public cible**

Le public ciblé par le portail Forêts-21 concerne des forestiers « experts » : gestionnaires, ingénieurs et techniciens de développement forestiers, des services de l'Etat, propriétaires impliqués dans la gestion de leur forêt... L'enseignement ne doit pas être oublié. Il est suggéré que des tutoriels d'accompagnement soient établis en fonction des publics cibles. La phase de bêta-test devra faire ressortir les usages possibles.

### **Affichage des simulations**

Limiter le nombre de simulations et de variables qu'il est possible d'afficher permettrait d'une part de réduire le volume de données sur le serveur et d'autre part de simplifier le « requêtage » pour les utilisateurs. Plusieurs pistes sont émises :

- Limiter le nombre de variables de sorties
- Supprimer les simulations « aberrantes » (exemple : combinaison de réserve utile et d'itinéraire technique incompatibles)
- Afficher des simulations à maille géographique variable en fonction de la présence de l'essence

Ces solutions seront évaluées en fonction de leur difficulté technique de mise en œuvre.

La comparaison de simulations (entre scénarios climatiques, itinéraires techniques, réserves utiles, zones géographiques) est plébiscitée : c'est une des principales attentes du portail.