
Forêts-21 : réunion du comité exécutif

07 Juillet 2020 – 15h30 à 17h00

PARTICIPANTS

Claire Batsick	IGN
Christine Deleuze	ONF
Soisick Figueres	INRAE
Denis Loustau	INRAE
Simon Martel	CNPF
Christophe Moisy	INRAE
Eric Sevrin	CNPF

ORDRE DU JOUR :

1. État d'avancement du projet et plan de travail
2. Présentation des nouveautés du portail
3. Discussion
 - a. Prolongation du projet Forêts-21
 - b. Association du GisCoop au projet
 - c. Mise à jour des données pour l'agrégation

ETAT D'AVANCEMENT DU PROJET ET PLAN DE TRAVAIL

PRESENTATION DU PORTAIL ET REMARQUES

Christine Deleuze (ONF) :

- Attention à utiliser des unités cohérentes pour les professionnels de la filière et à expliquer les variables non intuitives (Istress par exemple)

Istress : on pourrait renommer cette variable en *stress hydrique annuel* par exemple

- Rajouter une option dans l'interface graphique pour afficher la définition de la variable que l'on souhaite utiliser.
- Dans l'interface simplifiée, il faudrait supprimer le choix sur l'âge initial et plutôt proposer une moyenne de toutes les simulations.
- Proposer un graphique représentant l'évolution de G et de N en fonction de Ho, en conservant le même code couleur que celui des scénarios climatiques.

Il a été convenu que le portail ne serait pas diffusé tant qu'il ne serait pas terminé afin de ne pas biaiser le point de vue des testeurs.

DICUSSIONS

1. PROLONGATION DU PROJET FORETS-21 DE DEUX MOIS

Pauline Favre (MAA) : Le projet a déjà été prolongé de 7 mois, donc il sera difficile d'accorder une nouvelle prolongation . Cette demande pour éventuellement être réévaluée vers la fin du projet.

2. ASSOCIATION DU GISCOOP AU PROJET

Le GisCoop pourra être associé au CPE du projet, via la personne du président Thomas Cordonnier.

L'accord pour un geste financier de Forêts-21 envers le GisCoop est à débattre, sous réserve de l'envoi des documents de budgets à Pauline Favre.

3. MISE A JOUR DES DONNEES DISPONIBLES POUR L'AGREGATION

L'IGN a livré les données mises à jour pour l'agrégation et l'UMR SILVA (INRAE Nancy) étudie une nouvelle base de données sol qui a une meilleure résolution que celle envisagée pour le projet Forêts-21.

Le but de l'agrégation est de représenter l'ensemble des possibles, et d'étudier le comportement des différents régimes sylvicoles à long terme. De fait, la comparaison des totaux observés dans les données IGN et ceux issus de Forêts-21 n'a pas de sens.

Simon Martel (CNPF) : Proposition de modifier le format des variables de sortie (code couleur, pourcentage, etc.) pour bien mettre en évidence que l'approche de la BD Forêts V2 ® n'est pas même que celle du projet.