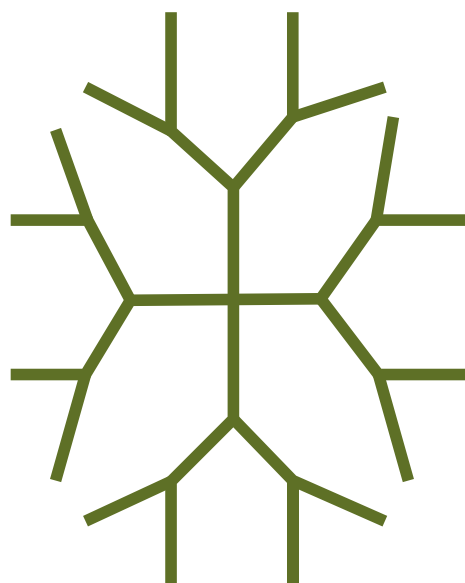


COMMUNIQUÉ DE PRESSE



METIS

Mobiliser à l'Echelle Territoriale
par l'Innovation et la Synergie

ÉVÉNEMENT DE CLÔTURE

30 juin 2021 de 14h à 17h

à Lyon et en visioconférence

Pensez à vous inscrire en [cliquant ici](#)

LE PROJET METIS, QU'EST-CE-QUE C'EST ?

METIS est un projet de coopération public-privée de l'amont forestier qui œuvre pour des nouvelles pratiques de gestion partagée à travers l'acquisition des connaissances communes et contextualisées en lien avec les effets du changement climatique et le dépassement de la notion de propriété en faveur d'une gestion territorialisée.



C'est pour remplacer
les camions de bois ?
Réponse le 30 juin
avec METIS !



Des drones en forêt ?

Pour quoi faire ?



Comment se projeter ?

Quelles alternatives ?



L'informatique embarquée

débarque en forêt !

PROGRAMME

1. Introduction et présentation du séminaire de clôture METIS

- L'appel à projets national "Innovation et investissements pour l'amont forestier" : les objectifs de l'État
- Les objectifs et contexte régional pour la coopération METIS
- Présentation du projet et objectifs

2. Anticipation du changement climatique

- Problématiques et enjeux du changement climatique - témoignage du PNR Livradois-Forez
- Outils d'aide à la prise en compte du changement climatique dans les choix sylvicoles (Clim'Essence BiomClimSol) ; Valorisation des gros bois ; Approches existantes et démarche de mutualisation mise en place dans le cadre du projet METIS

3. Mobiliser mieux et plus

- Problématiques de mobilisation - témoignage du PNR du Massif des Bauges
- Outils et expérimentations METIS pour mobiliser mieux et plus (Plateforme collaborative et documents de mobilisation forêt publique-privée, projet territorial de mobilisation/exploitation (Pect'in))

4. Innovation aux services des enjeux de demain

- Innovation dans les pratiques d'exploitation et transport des bois - témoignage du PNR de la Chartreuse
- Innovations développées avec METIS dans l'amont de la filière forêt bois en AURA (Informatique embarquée, Track-marais, T-winch, Drones , ballon dirigeable charge lourde (Flying Whales))

5. Conclusion

- Mise en perspective des résultats du projet et propositions pour l'après METIS
- Echanges

Contacts presse

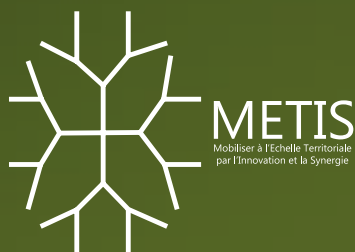
Fabio Pesce | fabio.pesce@fortea.eu

Jessica Masson | jessica.masson@communesforestieres.org

Partenaires
Financiers



Partenaires
Techniques



www.metis-cooperation.com