



9<sup>e</sup> réunion  
publique  
6 déc. 21  
Nancy



# Co-construction d'un outil d'aide à la décision avec et pour les acteurs d'un territoire forestier

Doctorat  
Jean WEBER



Francis COLIN



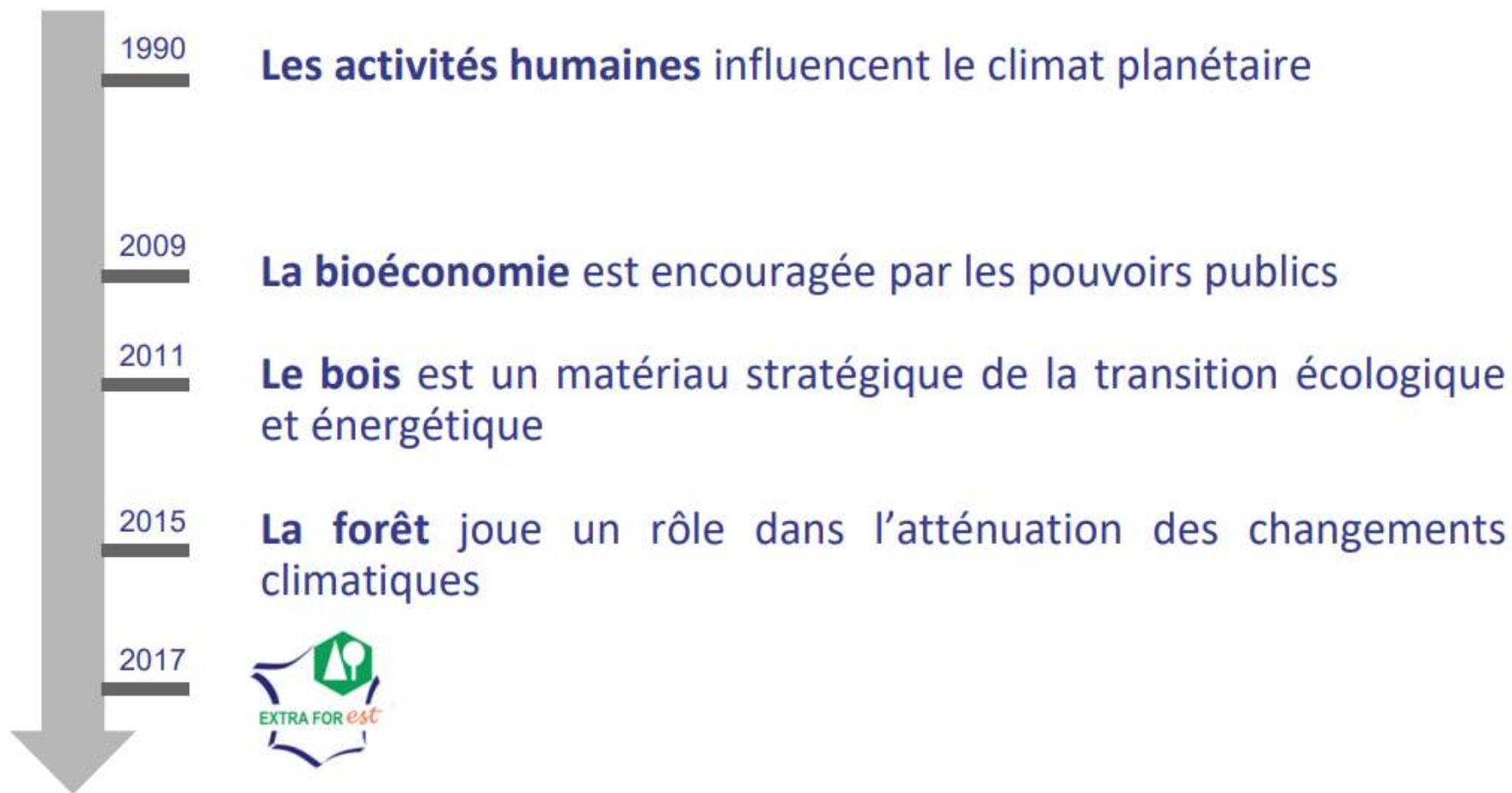
Laure MOREL





# Pourquoi ?

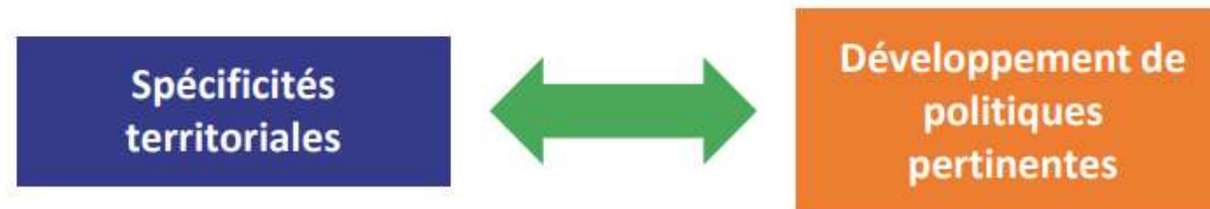
# La forêt et le bois aujourd'hui



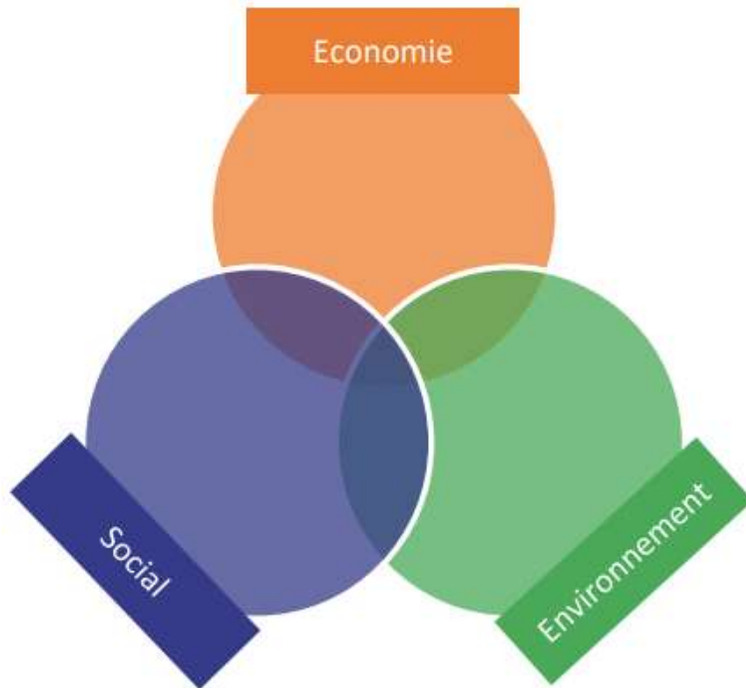
8<sup>e</sup> réunion  
publique  
22 avril 21  
Nancy

# L'intérêt d'étudier les territoires

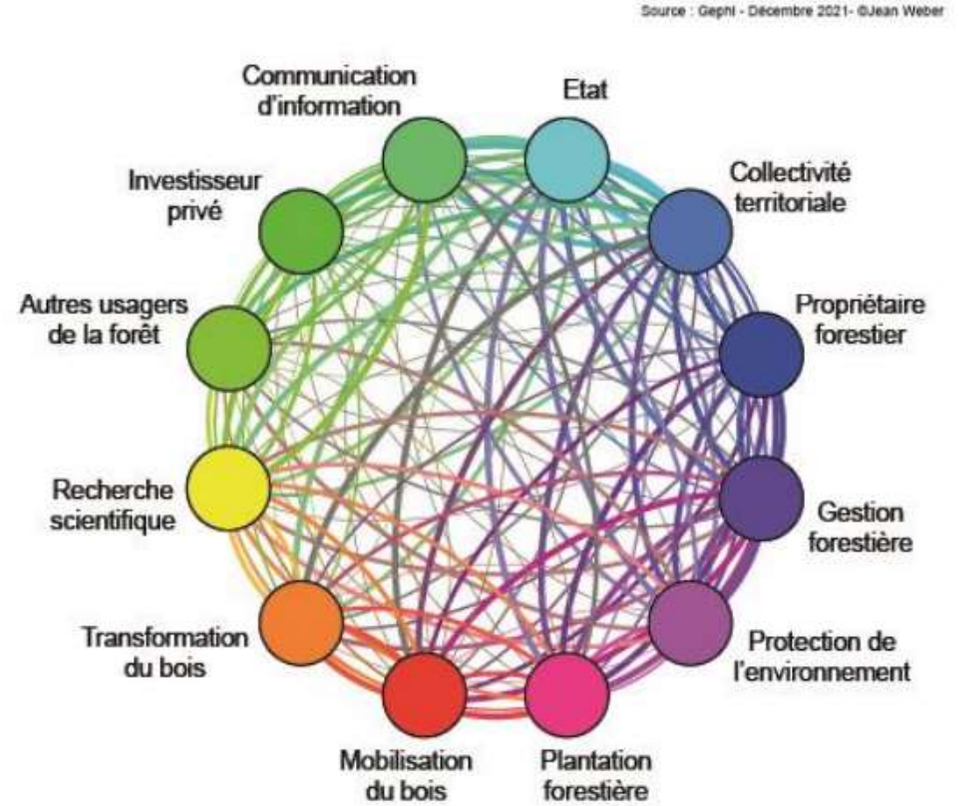
- **Un territoire** est une entité fonctionnelle dans laquelle des politiques de développement se concrétisent
- **L'échelle infrarégionale** permet d'étudier des particularités territoriales



# Le secteur forestier



**Multifonctionnalité**



**Diversité d'acteurs**



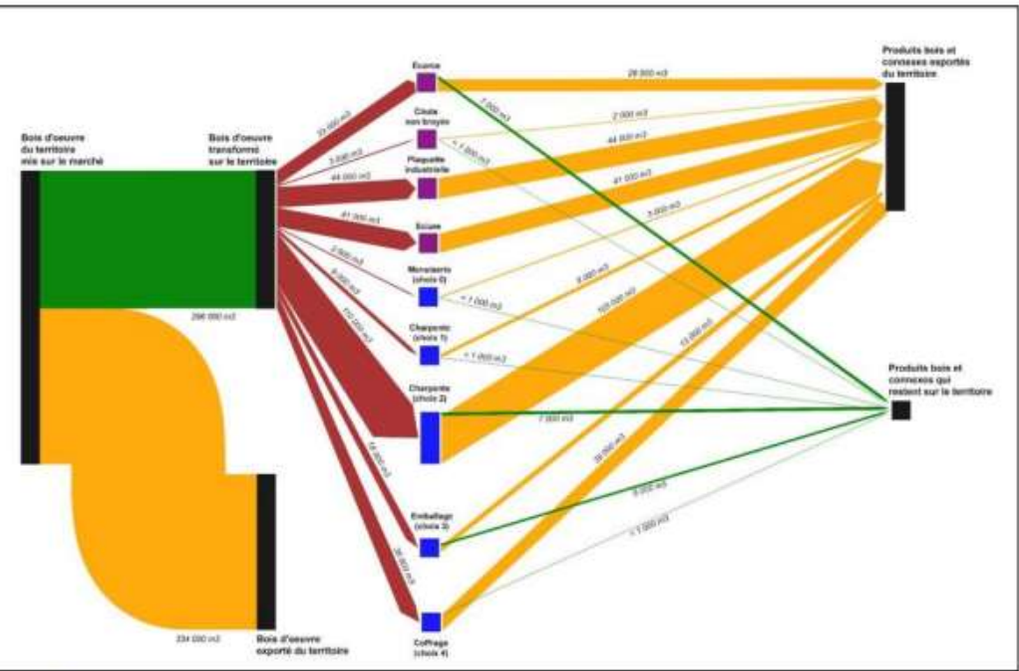
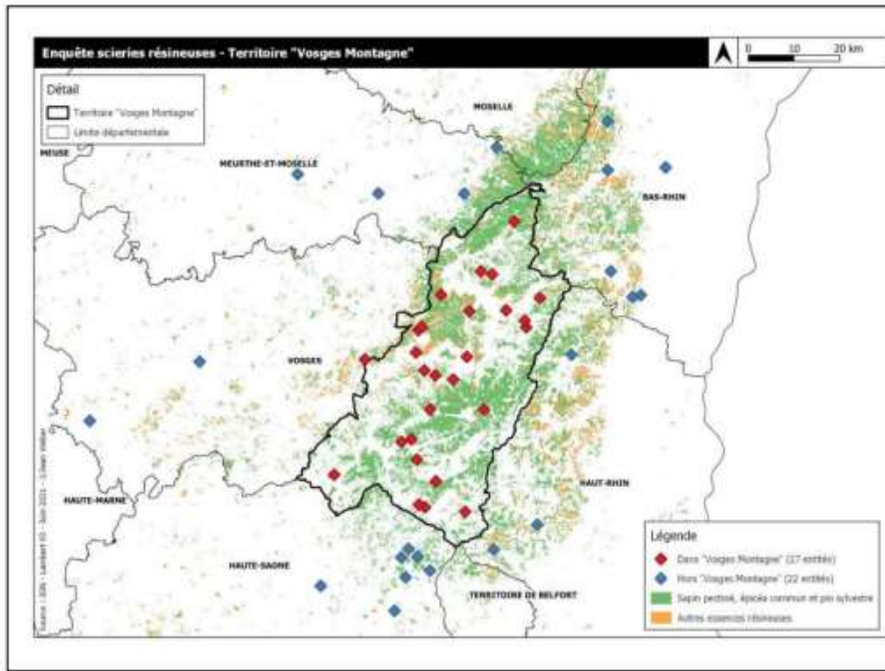
8<sup>e</sup> réunion  
publique  
22 avril 21  
Nancy



Comment ?



# Diagnostiquer un territoire forestier



©Jean Weber – Analyse de flux de matière à l'échelle d'une filière forestière infrarégionale - Mémoire M2 IGN & INRAE - 2021

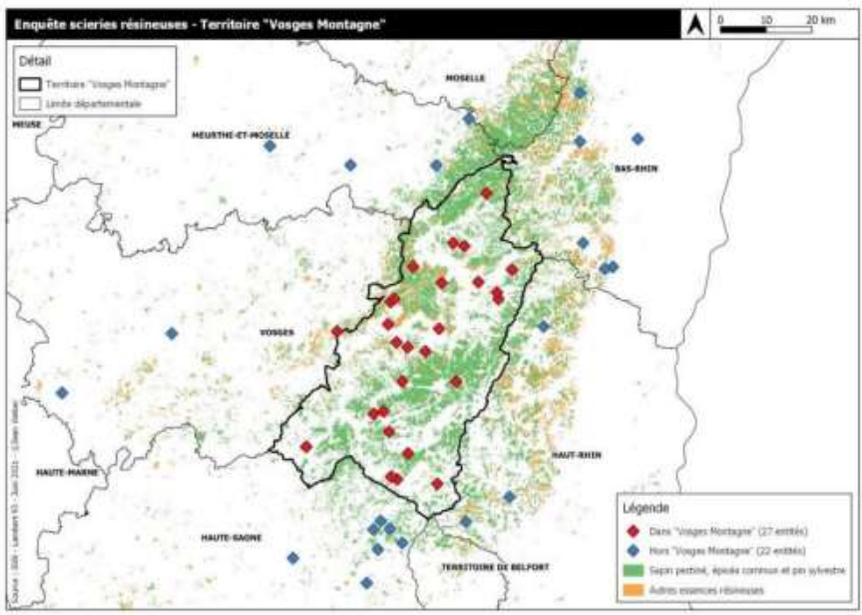
8<sup>e</sup> réunion publique  
22 avril 21  
Nancy

## Ressources forestières

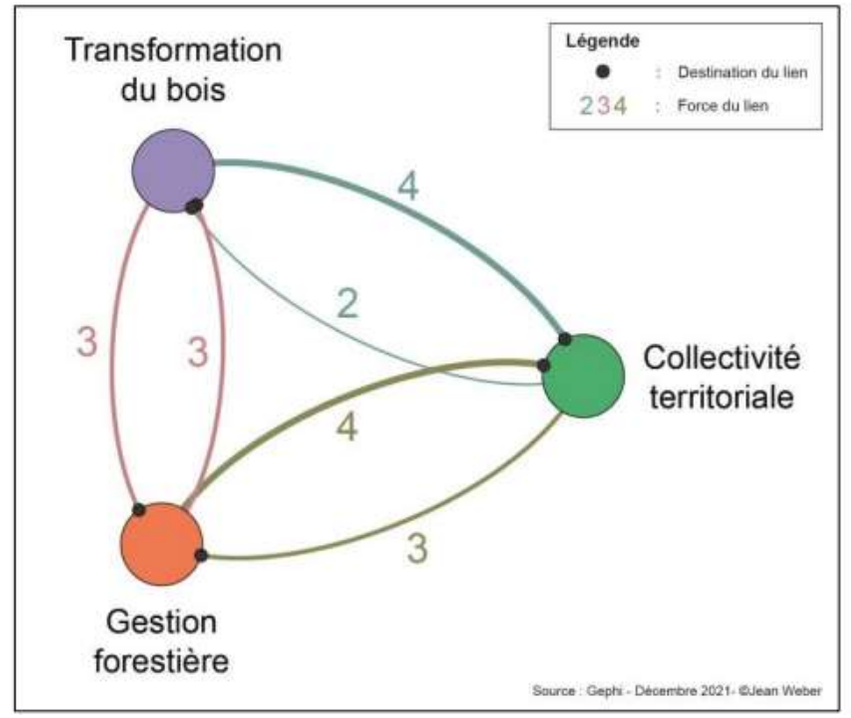
## Filières associées



# Etudier les acteurs forestiers



Quels acteurs sont présents ?



Quels sont les liens entre eux ?

8<sup>e</sup> réunion publique  
22 avril 21  
Nancy



8<sup>e</sup> réunion  
publique  
22 avril 21  
Nancy

# Incorporer les acteurs forestiers

- Enquête de filières
- Ateliers participatifs
- *Living lab* (« laboratoire vivant »)

Exigences

Dépendances

Besoins





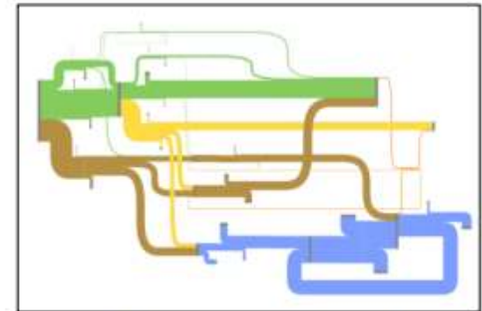
8<sup>e</sup> réunion  
publique  
22 avril 21  
Nancy

# Association d'outils et de méthodes

➤ **Des outils adaptés** pour faire ressortir les particularités territoriales



Exemple de schéma de modélisation de la ressource forestière ©CNPF



Exemple de schéma de modélisation du secteur forestier ©AF Filières

➤ **Des méthodes** appartenant à des domaines complémentaires

Sciences forestières

Sciences de l'innovation

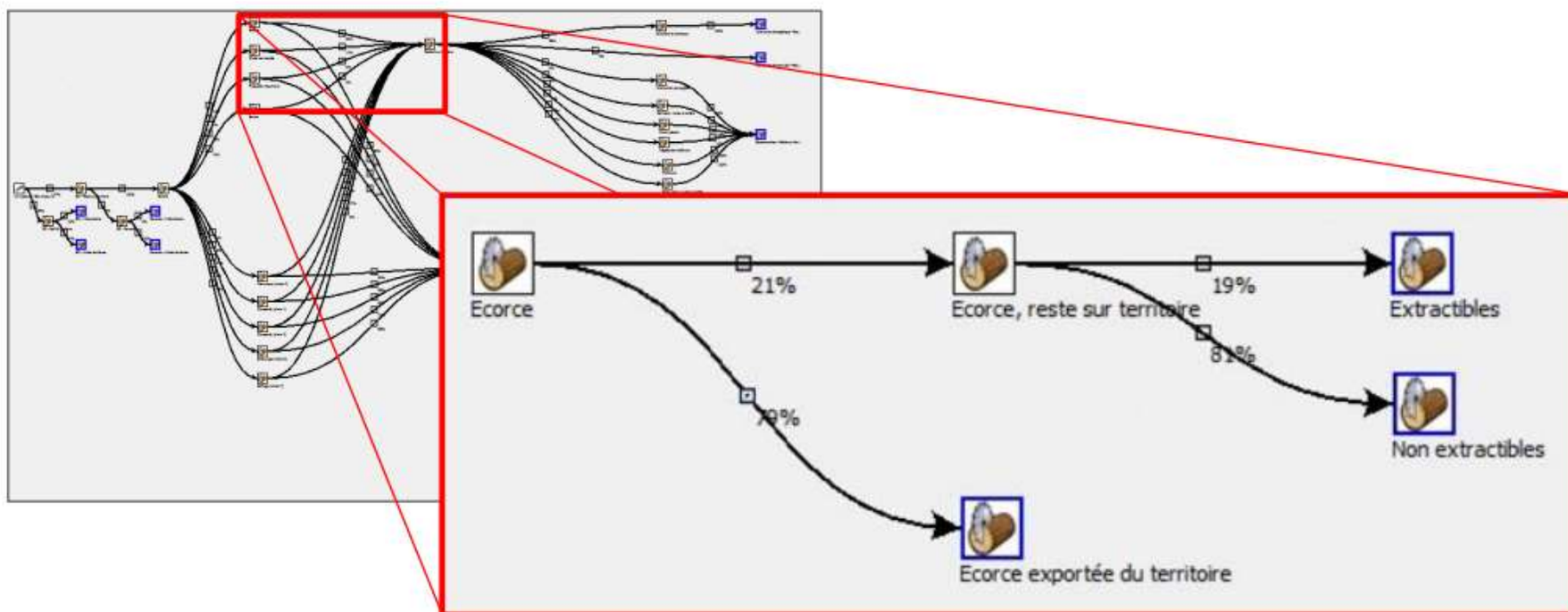
Sciences participatives



Quelles perspectives ?

# Facilitation des prises de décision

- **Elaboration de scénarios** d'évolution de la ressource et du secteur forestier



Source : Logiciel Carbon Accounting Tool (CAT) – septembre 2021 – ©Jean Weber



Merci pour votre attention