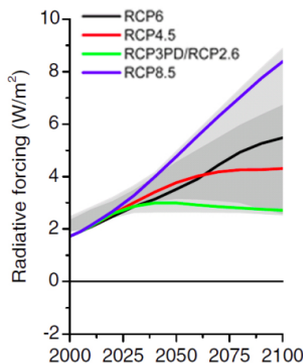
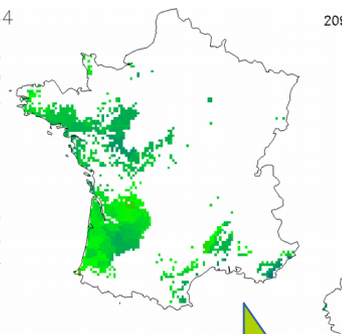


# Démarche du projet EVAFORA

**Calibration et validation du modèle**

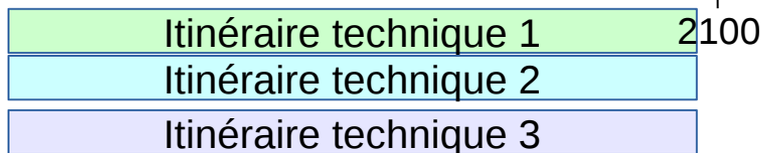


**Définition des scénarios avec les acteurs**



Jeux de données « historiques »

2016



**Projection Scénarios climatiques RCP Régions forestières (Landes de Gascogne et Haut Languedoc)**

« Flux »

« Croissance »

ICOS

Renecofor

GIS Coop de données Douglas

Sites CRPF

ADEME



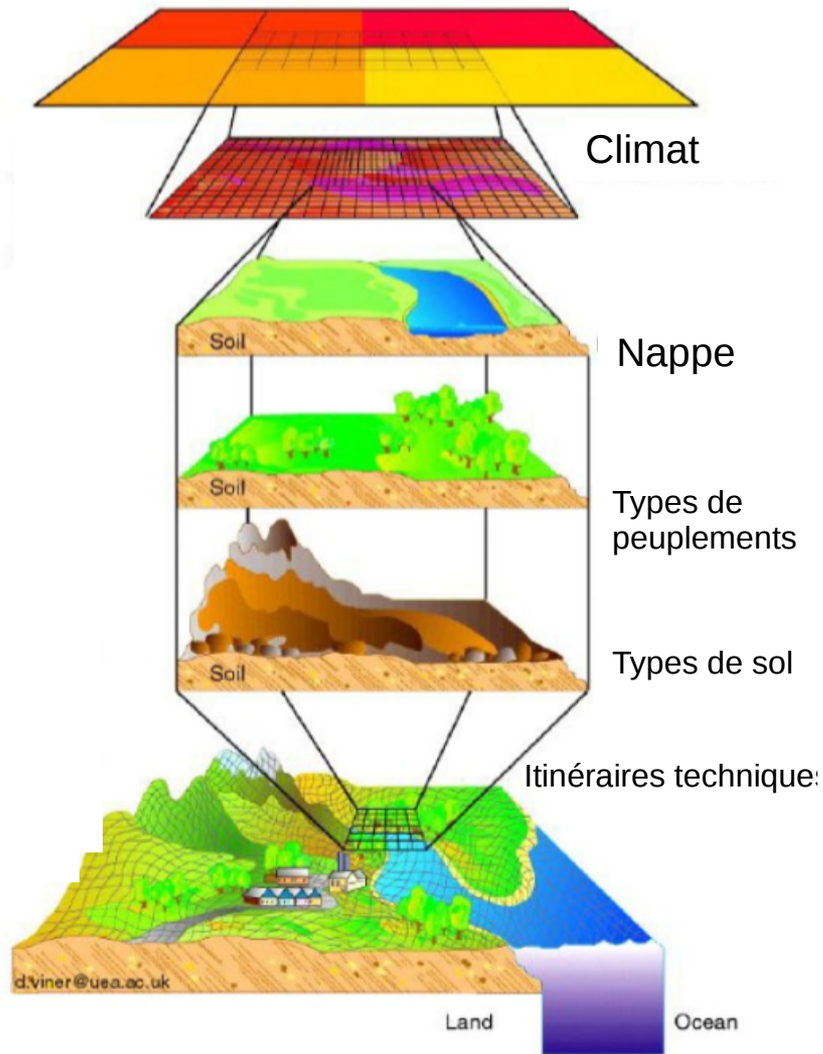
Agence de l'Environnement et de la Métrique de l'Énergie



INRA  
SCIENCE & IMPACT



# Modèle GO+

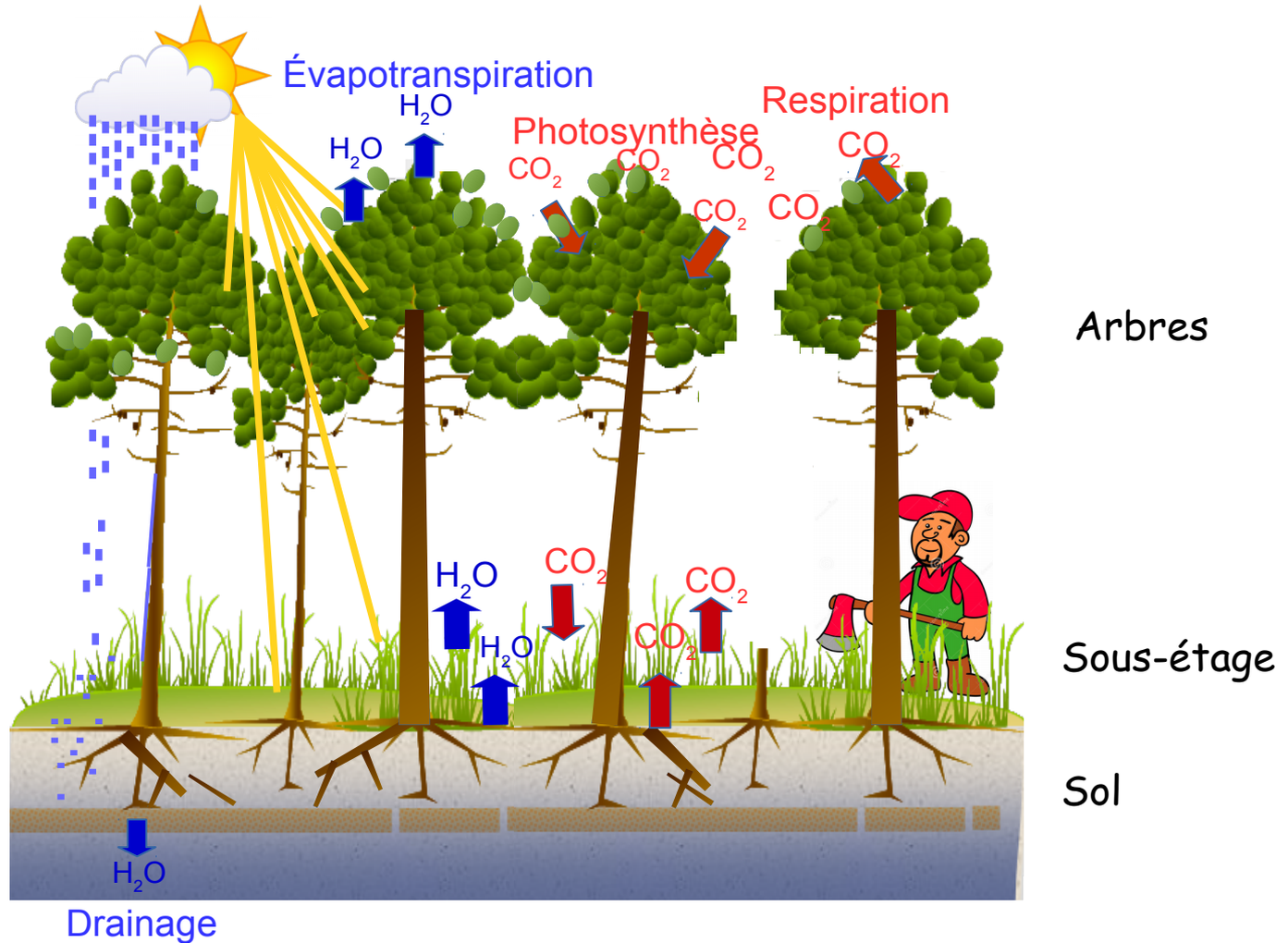


**Données mobilisées  
par le modèle GO+**

# Modèle GO+

Modèle INRA GO+ (Picart, Moreaux, Martel, Lafont, Bosc, Loustau)

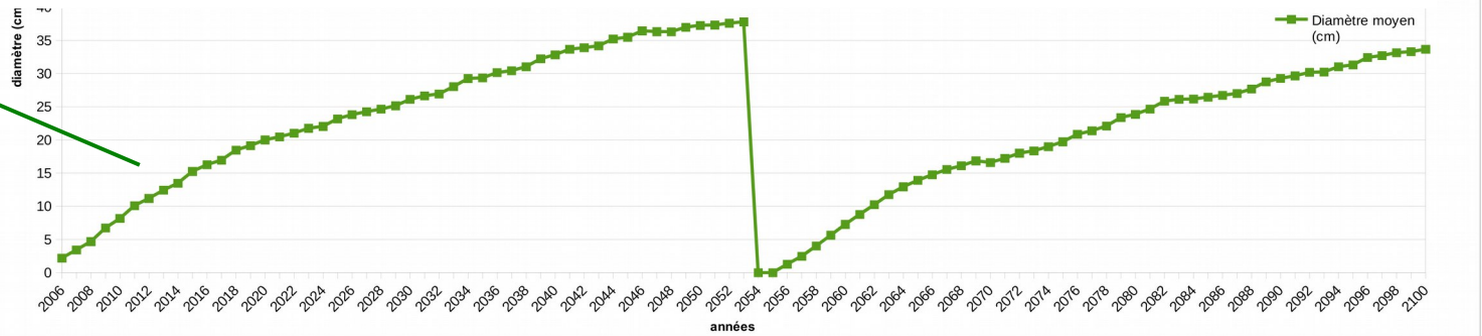
1. Bilan radiatif
2. Bilan hydrique
3. Bilan carbone
4. Croissance /sénescence
5. Opérations sylvicoles



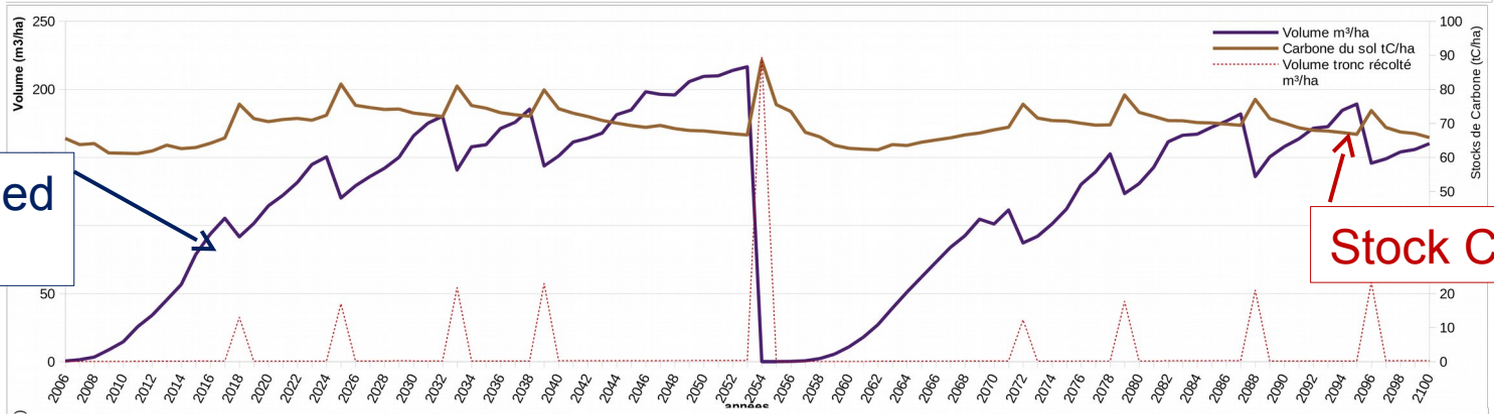
# Exemple de sortie de GO+

## Exemple Nord-Médoc – RCP 2.6 – Itinéraire standard – Lande sèche

Diamètre (cm)

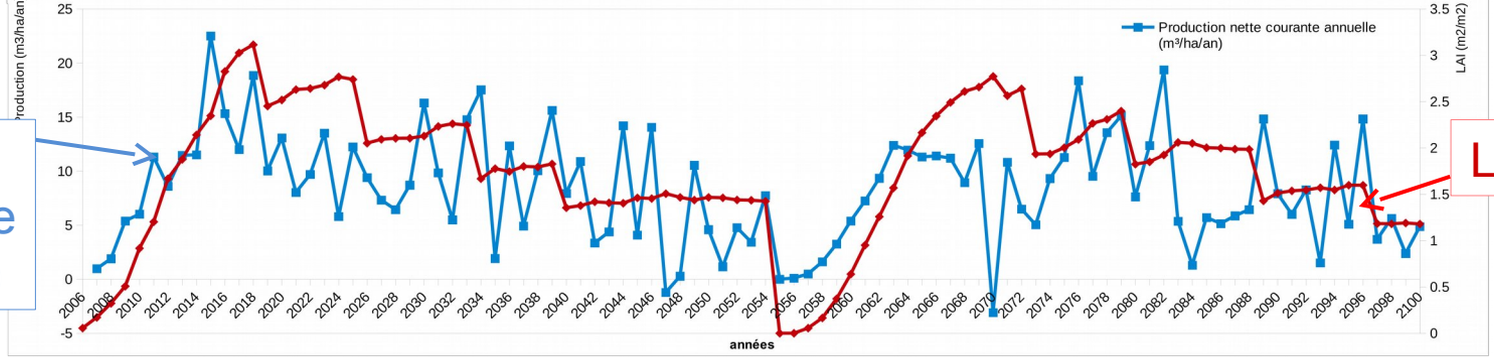


Volume sur pied (m3)



Stock C sol

Production nette annuelle (m3 / ha / an)



LAI