



Le ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, en charge de la forêt, vous invite au

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION



Colloque

# DERNIÈRES INNOVATIONS SUR LA PLANTATION FORESTIÈRE

**MARDI 19 MARS 2019**  
**9H00 - 17H30**

**SALLE GAMBETTA,  
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
ET DE L'ALIMENTATION,  
78 RUE DE VARENNE, 75007 PARIS.**  
**MÉTRO : VARENNE, SOLFÉRINO**

Inscriptions en ligne :  
[inscription.gip-ecofor.org/sylviculture](http://inscription.gip-ecofor.org/sylviculture)

Information :  
[bit.ly/2RHIMrj](http://bit.ly/2RHIMrj)

Organisé par :



Avec le soutien de :



# Colloque

## DERNIÈRES INNOVATIONS SUR LA PLANTATION FORESTIÈRE

Comment innover dans les pratiques de plantation, pour améliorer leurs performances économiques, environnementales et sociétales.

**P**résentation des résultats récents de la Recherche & Développement et discussions entre chercheurs et praticiens.

### PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

#### SESSION 1 :

##### Des plantations qui respectent l'environnement

- Impacts de la préparation mécanisée sur le sol
- Effets de la plantation sur le carbone du sol
- Impacts de la plantation sur la biodiversité

#### SESSION 2 :

##### Des plantations qui réussissent

- Mécanisation de la plantation
- Schéma et densité de plantation
- Coûts des itinéraires de plantation

#### SESSION 3 :

##### Des plantations qui répondent aux attentes sociétales

- Le mécénat : une source de financement alternatif
- Freins et leviers à l'innovation
- Attentes des acteurs

**Inscription en ligne :** [inscription.gip-ecofor.org/sylviculture](https://inscription.gip-ecofor.org/sylviculture)

Les inscriptions sont gratuites mais obligatoires.

Merci de vous inscrire avant le 11 mars 2019

Le repas de midi est offert.

Informations mises à jour  
[bit.ly/2RHIMrj](https://bit.ly/2RHIMrj)

#### CONTACTS :

[catherine.collet@inra.fr](mailto:catherine.collet@inra.fr)

[alexandra.barnoux-hosoda@gip-ecofor.org](mailto:alexandra.barnoux-hosoda@gip-ecofor.org)

Le colloque est organisé dans le cadre du projet CAPSOL  
(projet financé par l'ADEME, AAP Reactif 3).