



LA BIODIVERSITE ET L'AGRICULTURE : bases théoriques, état des lieux et solutions AgroParisTech

Éléments de contexte :

L'agriculture plus que toute autre activité humaine, a des impacts significatifs sur la biodiversité, positifs ou négatifs, selon les pratiques. Le processus d'industrialisation de l'agriculture, avec ses conséquences en termes de simplification et d'artificialisation des systèmes techniques, apparaît ainsi comme un des principaux facteurs d'érosion de la biodiversité dans les paysages ruraux européens.

Objectifs :

Comprendre ce que recouvre le concept de biodiversité
Appréhender l'intégration de la biodiversité dans les espaces agricoles
Se familiariser avec le cadre institutionnel et les politiques publiques en matière d'agriculture et de biodiversité
Découvrir des exemples concrets de mise en œuvre de stratégies, d'actions et de politiques publiques en la matière.

Public concerné :

Ingénieurs et cadres des administrations territoriales, de l'administration centrale du MAA

Contenu proposé :

Définition du concept de biodiversité
La place de la biodiversité dans le secteur agricole,
Les politiques publiques existantes intégrant 'biodiversité' et 'agriculture'
Exemples concrets : politique publique territoriale agricole et foncière, actions en agroforesterie

Intervenants :

AgroParisTech, MAA, OFB, intervenants spécialisés

Date limite d'inscription :

1 mois avant la formation

Durée :

2 jours

Lieu :

Paris

Nbre de participants maximum :

15

Responsable pédagogique :

Nathalie ESTEBANEZ nathalie.estebanez@agriculture.gouv.fr

Responsable administratif :

Béatrice ANTOINE beatrice.antoine@agriculture.gouv.fr

Information :

Site Intranet : <http://intranet.infoma.agri/>
Site Internet : www.infoma.agriculture.gouv.fr
Mail : formco.infoma@agriculture.gouv.fr

Exonération des frais d'inscription pour les agents du MAA, du MTE

Frais d'inscription :

Code RenoirRH formation :

NINAGR0005 Inscription via fiche papier