



LES OGM, LES NBT, DE QUOI PARLE-T-ON ? QUELLES RÉGLEMENTATIONS ET LEURS PERSPECTIVES AGRICOLES (AgroParisTech)

ÉLÉMENTS DE CONTEXTE :

OBJECTIFS :

PUBLIC CONCERNE :

CONTENU PROPOSE :

INTERVENANTS :

DATES :

DUREE :

LIEU :

NBRE DE PARTICIPANTS MAXIMUM :

DATE LIMITE D'INSCRIPTION :

RESPONSABLE PEDAGOGIQUE : RESPONSABLE ADMINISTRATIF :

INFORMATION :

FRAIS D'INSCRIPTION :

CODE EPICEA :

Auparavant les techniques de sélection génétique dans le Monde et en Europe s'appuyaient essentiellement sur les principes de la transgénèse. Aujourd'hui, on voit apparaître de nouvelles techniques de sélection comme les New Breeding Techniques avec des applications agricoles réelles et de nouvelles perspectives. Mais de qui parle-t-on réellement ? Pourquoi ces techniques font-elles débat ?

Connaître les techniques de manipulation du génome (transgénèse, mutagenèse, NBT) et les processus utilisés pour la production d'OGM. Appréhender les différents enjeux (environnementaux, socio-économiques, sanitaires) et acteurs autour de ces questions.

Connaître les réglementations qui s'appliquent en France, en Union Européenne et au niveau international sur la question des OGM, de leur autorisation, leur commercialisation et leur contrôle en alimentation humaine et animale. Comprendre les enjeux du débat sur l'encadrement juridiques des NBT. Appréhender les perspectives agricoles concernant les nouvelles techniques de sélection.

Ingénieurs et cadres des services centraux et déconcentrés du MAA, MTES, ministère de la répression des fraudes et de la santé. Cadres des collectivités territoriales. Opérateurs du monde agricole. Cadres d'entreprises ou d'interprofessions. Associations de consommateurs, environnementales, agricoles.

Historiques des techniques de sélection génétique et perspectives

Applications et impacts des méthodes de sélection

Des données scientifiques à leurs analyses sur ces nouvelles techniques : quels jeux d'acteurs et quelles relations entre eux ?

Quelles réglementations encadrent ces techniques de sélection et les OGM ?

Cas juridiques des NBT, comment les considérer ? En Europe et dans le Monde ?

Quelles perspectives agricoles liées à ces NBT ?

Positionnement des industries par rapport à ces NBT.

AgroParisTech, Ministères, HCB, GNIS, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, OCDE, IFRIS, INRA

Du 15 au 17 octobre 2019

2,5 jours

AgroParisTech avenue du Maine

16

1 mois avant

Florence DAGUET
Béatrice ANTOINE

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

Exonération des frais d'inscription pour les agents du MAA (y compris établissements publics locaux d'enseignement agricole, enseignement supérieur et opérateurs), du MTES (y compris établissements publics rattachés) et des autres ministères.

179917