



La biodiversité en agriculture : bases théoriques, état des lieux et solutions

AgroParisTech PARIS

ÉLÉMENTS DE CONTEXTE :	L'agriculture, plus que tout 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. Cette prise de conscience invite désormais à rechercher des voies nouvelles pour concilier agriculture et biodiversité. L'enjeu est, bien sur, de conserver celle-ci pour elle-même, mais aussi pour les services écosystémiques qu'elle procure à la production agricole elle-même, qui apparaissent comme une ressource clef. La conciliation nécessaire, à bénéfices réciproques, entre biodiversité et agriculture est ainsi au cœur du développement actuel de l'agro-écologie.
OBJECTIFS :	Comprendre la dynamique de la biodiversité dans les espaces agricoles. Appréhender les nouveaux modes agro-écologiques de conception de systèmes agricoles. Avoir un premier aperçu du cadre institutionnel et des politiques publiques en la matière.
PUBLIC CONCERNE :	Ingénieurs et cadres des services centraux et déconcentrés des ministères en charge de l'agriculture et de l'écologie, des collectivités territoriales, des bureaux d'études, des chambres d'agriculture, des associations, des agences de l'eau...
CONTENU PROPOSE :	<p>Bases théoriques état des lieux : La biodiversité pour l'alimentation et l'agriculture, définition, états des lieux, causes du déclin, solutions. Les services écosystémiques rendus par la biodiversité à la production agricole et leurs liens avec les systèmes agro-écologiques : une nouvelle place pour la biodiversité dans la conception des systèmes agricoles.</p> <p>Quelles politiques publiques pour concilier production agricole et biodiversité ? Cadre international et européen: convention sur la diversité biologique, OAA/FAO (CRGAA) & TIRPAA (BCCB de la DGPE). PAC et biodiversité.</p> <p>Politiques publiques nationales : dans le domaine de la recherche, de la formation & du développement : OAB, EFESE et enseignement. Projet agro-écologique et biodiversité, stratégie nationale de la biodiversité, plan biodiversité, PNA. Rôle de l'AFB et ses liens avec l'agriculture. Initiatives privées, notamment l'implication du tissu associatif et ses liens aux territoires</p>
INTERVENANTS :	AgroParisTech, MAA, membres du réseau mixte technologique « agriculture & biodiversité », PNR, ARB-IDF, MTES, association
DATES :	08 et 09 octobre 2019
DATE LIMITE D'INSCRIPTION :	06 septembre 2019
DURÉE :	2 jours
LIEU :	AgroParisTech, site avenue du Maine , PARIS
NBRE DE PARTICIPANTS MAXIMUM :	15
RESPONSABLE PEDAGOGIQUE :	Patrick MATHIEU (patrick.mathieu@agriculture.gouv.fr – 04 72 28 93 06)
RESPONSABLE ADMINISTRATIF :	Béatrice ANTOINE (beatrice.antoine@agriculture.gouv.fr – 03 83 49 94 12)
INFORMATION :	Site Intranet : http://intranet.infoma.agri/ Site Internet : www.infoma.agriculture.gouv.fr Mail : formco.infoma-corbas.sg@agriculture.gouv.fr
FRAIS D'INSCRIPTION :	242 € - 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.
CODE EPICEA :	176511