

Agriculture, environnement et biodiversité : quels indicateurs et quelles politiques ?

Agriculture et environnement forment un couple inséparable, mais pas toujours harmonieux. La question de la biodiversité est au centre de ce couple, à la fois pomme de discorde - l'agriculture, surtout ces dernières décennies, est une forme d'artificialisation des terres, provoquant une réduction exagérée de la diversité biologique - et un horizon de réconciliation - une agriculture résiliente et productive reposera sur les multiples services rendus par la biodiversité.

Comment conduire cette réconciliation, notamment dans une région où l'agriculture est devenue si intensive et spécialisée comme l'Île-de-France ? Comment éclairer les enjeux et les choix par des observatoires, des indicateurs et des recherches scientifiques ?

Mais à l'interface entre agriculture et biodiversité, ce qu'il convient de mesurer n'est pas évident et l'adéquation entre les indicateurs existants et les besoins des décideurs et des acteurs pour une transition écologique de l'agriculture n'est pas aboutie aujourd'hui. Qu'est-ce que mesurer veut dire ? Peut-on mesurer la nature ? Comment éviter d'accumuler des données sans pertinence ni lien avec les politiques publiques ? Comment éviter que l'évaluation environnementale ne soit qu'un vernis d'autosatisfaction ou une couche paperassière de plus pesant sur l'activité agricole, sans l'écologiser véritablement ? Comment veiller à ce que l'entreprise de mesure quantificatrice ne serve pas à retarder tactiquement le temps de l'action publique volontariste ?

Bref, qu'est-il pertinent de mesurer et pour quoi faire ?

L'objectif de cette journée est de faire le point sur l'état actuel des indicateurs de biodiversité à l'interface agriculture-environnement et de nourrir un dialogue entre scientifiques, décideurs et acteurs.

Jeudi 25 octobre 2012 (9h-18h)

Amphithéâtre de la SNHF, 84 rue de Grenelle, Paris 7^e
(Métro Rue du Bac)

Entrée libre dans la limite des places disponibles, mais **inscription obligatoire** à inscription@natureparif.fr

.../...

Les Rencontres de Natureparif ont pour objet d'identifier, valoriser et diffuser les bonnes pratiques en matière de préservation de la nature et de la biodiversité, par la présentation d'expériences ou d'actions exemplaires ou instructives, dans un temps d'échange à destination des acteurs franciliens.

Le Centre Alexandre Koyré (CNRS-EHESS-MNHN) conduit depuis 2010, dans le cadre d'un financement du DIM R2DS, le projet « Mesurer pour conserver ? Les enjeux de la mise en nombre dans la gouvernance globale de la biodiversité ».

Jeudi 25 octobre 2012

9h30-17h30

9h Accueil

Stéphanie Lux, directrice de Natureparif
Christophe Bonneuil, Centre Alexandre Koyré (CNRS-EHESS-MNHN)
Hélène Gassin, vice-présidente à l'Environnement de la Région Île-de-France

9h15 Etat des lieux

Agriculture et biodiversité au plan national et international

Xavier Leroux*, Institut national de la Recherche agronomique (INRA)

Pratiques agricoles et biodiversité dans le bassin parisien

Jean-Marc Meynard, INRA

Agriculture et environnement en Île-de-France : une problématique particulière ?

Jane Lecomte, Université Paris-Sud et DIM R2DS

Echanges avec les participants

11h00 Quelles observations, quelles productions, pour quoi faire ? - Partie 1

Quels indicateurs à l'interface agriculture-biodiversité ?

Luc Mauchamp*, Observatoire national de la Biodiversité

Mesurer les tendances de la biodiversité cultivée : l'exemple des blés

Isabelle Goldringer, INRA

OAB et ENI : deux observatoires reposant sur les sciences participatives pour évaluer l'interaction agriculture et biodiversité

François Chiron, Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN)

Évaluer les effets des intrants agricoles sur les milieux aquatiques

Marc Benoît, INRA et comité scientifique de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie (AESN)

Echanges avec les participants

Déjeuner offert sur place

13h45 Quelles observations, quelles productions, pour quoi faire ? - Partie 2

L'observatoire des abeilles

Gérard Arnold, Centre national de la Recherche scientifique (CNRS)

Premières analyses de l'état de la biodiversité en milieu agricole

Frédéric Jiguet, MNHN

Quel usage de ces observations ?

Lionel Vilain, France Nature Environnement

Echanges avec les participants

* Sous réserve

.../...

15h45 Economie et gouvernance

Politique agricole commune : état des lieux et perspectives

Samuel Feret, coordinateur du groupe PAC 2013

Eau et agriculture : évaluations, freins et leviers d'action en Ile-de-France

Sarah Feuillette, AESN

Chimie verte, industrie chimique et agriculture

Laura Maxim, CNRS

Quelles politiques pour une transition écologique de l'agriculture ?

Jacques Caplat, Agir pour l'Environnement

Echanges avec les participants

17h30 Conclusion