

### Les services écosystémiques auxquels contribuent les sols: cadres conceptuels et méthodologies d'évaluation

Isabelle I. Cousin, Olivier Therond

#### ▶ To cite this version:

Isabelle I. Cousin, Olivier Therond. Les services écosystémiques auxquels contribuent les sols : cadres conceptuels et méthodologies d'évaluation. Séminaire du Réseau MIDI, Apr 2016, Tours, France. hal-02792776

#### HAL Id: hal-02792776 https://hal.inrae.fr/hal-02792776

Submitted on 5 Jun 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

« Réseau Thématique de Recherche » en Région Centre Val de Loire

## MIDI: Les rendez-vous des Milieux et de la Diversité

pour une gestion durable des Ressources naturelles et de la Biodiversité

















#### Les Séminaires de MIDI 2016

MIDI associe en Région Centre-Val de Loire, des laboratoires impliqués dans l'observation et la gestion des Ressources Naturelles, relevant de l'INRA, du BRGM, des Universités de Tours et d'Orléans, de l'IRSTEA et du CNRS. L'ambition de MIDI, en fédérant la recherche, est de créer des activités transdisciplinaires et intégrées dans le domaine des BioGéoSciences et celui des Sciences Humaines afin de faire émerger des tendances scientifiques et de traduire des résultats scientifiques en termes de création de valeurs environnementales, économiques ou sociales.

MIDI organise en 2016 une série de séminaires croisés entre Orléans et Tours, interdisciplinaires.

#### **Isabelle Cousin**

#### Directrice de Recherches INRA



fera une intervention sur

# Les services écosystémiques auxquels contribuent les sols : cadres conceptuels et méthodologies d'évaluation



Venez nombreux

Entrée gratuite