

## Démarches d'expertise et de prospective en éclairage de l'action publique

- ✚ Public cible : Doctorants toutes années
- ✚ Prérequis : Aucun
- ✚ Lieu : INRA Paris (147 rue de l'université)
- ✚ Durée : Deux journées (14 h)
- ✚ Dates : 13 et 14 Mai 2020

### **Objectifs :**

Eclairer les questions d'ordre sociétal que se posent les décideurs, l'ensemble des parties prenantes et des citoyens, est l'une des missions de la recherche publique. C'est dans l'optique d'éclairer les citoyens et des commanditaires publics, le plus souvent les ministères en charge de l'Agriculture et de l'environnement, à une prise de décision sur les sujets complexes dont ils ont la charge, que la Direction à l'Expertise scientifique collective, à la Prospective et aux Études (DEPE) de l'INRA/INRAE conduit trois types d'opérations pluridisciplinaires et collectives : les expertises scientifiques, les prospectives et les études. L'objectif de cette formation est de sensibiliser les doctorants aux démarches d'expertise et de prospective en éclairage de la décision et du débat publics.

### **Méthodologie :**

Dans cette formation, nous utiliserons des méthodes de pédagogie active. Les cours alterneront des phases d'apports théoriques, de travail coopératif, et d'interactions, échanges et débat entre formateurs, intervenants et doctorants.

## Programme détaillé :

Journée 1	
8h30 – 9h00	Accueil – Présentation des participants <i>Catherine Donnars (INRA/INRAE DEPE)</i>
9h00 - 9h30	Présentation générale de la DEPE <i>Guy Richard (INRA/INRAE DEPE)</i>
9h30 - 11h20	Présentation des résultats d'une opération d'Expertise Scientifique Collective (ESCo) : <i>L'ESCo Pesticides (2005), Pierre Stengel et Philippe Lucas (INRA)</i>
Pause-café	
11h40 - 13h00	Présentation des résultats d'une opération de prospective Prospective « <i>Conséquences de l'élévation du niveau de la mer sur les littoraux à l'horizon 2100</i> » <i>Audrey Bethinger (INRA/INRAE-DEPE)</i>
13h00 -14h00 Déjeuner	
14h00 - 14h30	Présentation d'une problématique sociétale actuelle à l'origine d'une demande d'ESCo : « <i>Les plastiques en agriculture et agro-alimentaire</i> » <i>Intervention d'un commanditaire</i>
14h30 - 15h00	Présentation des principes de conduite d'une opération d'Expertise Scientifique Collective <i>Catherine Donnars (INRA/INRAE DEPE)</i>
15h00 - 17h00	Atelier (travail en sous-groupes): ✚ Formuler un cahier des charges d'ESCo : traduire une problématique sociétale en un questionnement scientifique ✚ Définir le profil du groupe d'experts
Pause	
17h15 - 18h00	Discussion et mises en débat des conclusions de l'atelier avec le commanditaire et un acteur
Journée 2	
8h30 – 9h00	<i>Accueil</i>
9h00 - 9h30	Présentation générale de la démarche prospective (objectifs, méthodologie, concepts...) <i>Olivier Mora (INRA/INRAE DEPE)</i>
9h30 – 10h00	Présentation d'une problématique sociétale actuelle à l'origine d'une prospective : « <i>Les systèmes alimentaires urbains</i> » <i>Olivier Mora (INRA/INRAE DEPE)</i>
Pause-café	
10h15 – 13h00	<i>Atelier 1</i> (travail en sous-groupes) : ✚ Définir le système : composantes et variables ✚ Élaborer des hypothèses d'évolution des composantes
13h00- 14h00 Déjeuner	
14h00 - 15h30	<i>Atelier 2</i> (travail en sous-groupes) : ✚ Construire des scénarios d'évolution
Pause-café	
15h45 - 17h00	Restitution des scénarios
17h00 - 17h30	Conclusion et bilan sur la formation nous