

Formation doctorale : démarches d'expertise scientifique et de prospective en éclairage de l'action publique

- Public : doctorant.e.s, toutes années
- Prérequis : aucun
- Lieu : en présentiel au siège d'INRAE (Paris 7^e) ; possibilité de distanciel (Zoom, format moins conseillé)
- Durée : 2 journées (14 h)
- Dates : 29 et 30 mai 2024
- **Date limite d'inscription** : 31 mars 2024
- Candidature *via* le formulaire en ligne : <https://framaforms.org/questionnaire-dinscription-a-la-formation-doctorale-depe-des-29-et-30-mai-2024-1638278651>

L'objectif est de sensibiliser les doctorant.e.s aux démarches d'expertise et de prospective en éclairage de la décision et du débat publics.

Éclairer les questions d'ordre sociétal que se posent les décideurs, et plus largement l'ensemble des parties prenantes et des citoyens, est une des missions de la recherche publique. C'est dans cette optique que la Direction de l'Expertise scientifique collective, de la Prospective et des Études (DEPE) d'INRAE conduit des exercices pluridisciplinaires et collectifs en réponse à des demandes venant de commanditaires publics, principalement les ministères en charge de l'agriculture et de l'environnement.

Méthode :

Nous utiliserons des méthodes de pédagogie active. Les deux journées alterneront des phases d'apports théoriques, de témoignages et d'ateliers de mise en situation. La coopération entre doctorants et les interactions avec les formateurs et intervenants sont privilégiées. L'équipe de la DEPE est fortement mobilisée pour présenter les méthodes et encadrer les ateliers ; des chercheurs et des commanditaires issus des pouvoirs publics interviendront également.

Il sera demandé aux doctorant.e.s de préparer la session à partir de quelques lectures et vidéos qui les sensibiliseront aux méthodes et thématiques abordées.

Inscription et contacts

Inscription : <https://framaforms.org/questionnaire-dinscription-a-la-formation-doctorale-depe-des-29-et-30-mai-2024-1638278651>

Nous vous demanderons également votre CV, utile pour la construction des groupes.

Guy Richard, directeur de la DEPE : guy.richard@inrae.fr

Tel : 33 (0)1 42 75 94 33 (Paris) ou 33 (0)2 38 41 78 41 (Orléans) ou 33 (0)6 83 39 01 28

Catherine Donnars, coordination de la formation : catherine.donnars@inrae.fr

Tel 33 (0)1 42 75 95 26 ou 33 (0)6 37 22 89 21

Programme prévisionnel :

<i>Journée 1 : La démarche d'expertise</i>	
9h - 9h50	Introduction de la formation
9h - 9h20	Accueil des participants et attendus
9h20 - 9h50	Présentation de la Depe, activités et positionnement entre science et décision
9h50-10h	Pause
10h -12h30	Contribution de l'expertise scientifique à la décision publique Cas des pesticides
10h-10h45	Rétrospective sur les avancées scientifiques et politiques dans les relations entre biodiversité et usages des pesticides <i>(avec le directeur scientifique Environnement INRAE)</i>
10h45-12h30	Enjeux, démarches et enseignements à partir de l'expertise scientifique collective conclue en 2022 sur les « Impacts des produits phytopharmaceutiques sur la biodiversité et les services écosystémiques ».
12h30-14h	Pause déjeuner
14h-18h	Atelier de mise en situation sur une problématique sociétale Travail en sous-groupes
14h - 14h30	Présentation d'une demande d'étude : La restauration scolaire peut-elle jouer un rôle dans la transition écologique des systèmes alimentaires ? <i>(par un commanditaire du ministère de transition écologique)</i>
14h30 - 14h40	Indications méthodologiques pour le travail de groupes
14h40 - 17h	Travail en sous-groupes : <ol style="list-style-type: none"> 1 Traduire une demande sociétale en questionnement scientifique 2 Identifier le périmètre des sources documentaires 3 Imaginer la composition du groupe d'experts 4 Identifier les possibles controverses et risques de biais
17h- 17h15	Pause
17h15 - 18h00	Mise en débat des conclusions de l'atelier avec le commanditaire

<i>Journée 2 : la démarche de prospective</i>	
9h - 11h30	Présentation de la démarche et de la contribution de la prospective au débat public
9h - 10h30	Présentation générale de la démarche prospective (objectifs, méthodologie, concepts, travaux...)
10h - 11h30	Présentation des résultats d'une étude de prospective : « <i>une agriculture européenne sans pesticides chimiques en 2050</i> »
11h30-11h45	Pause
11h45 - 17h15	Atelier de construction de scénarios Travail en sous-groupes
11h45 - 12h30	Présentation d'une problématique : « L'agriculture biologique en Europe : comment atteindre les objectifs du Green deal et au-delà en 2040 ? »
12h30-13h45	Pause déjeuner
13h45 - 15h20	<i>Atelier1</i> : Élaborer des hypothèses d'évolution sur les composantes du système (quatre sous-groupes)
15h20- 15h50	Mise en commun des hypothèses et construction du tableau morphologique
15h50-16h	Pause
16h- 16h45	<i>Atelier2</i> : Construire 2/3 scénarios d'évolution (quatre sous-groupes)
16H45- 17H15	Restitution des scénarios et discussion (<i>en présence d'une organisation de l'agriculture biologique</i>).
17h15 - 17h45	Conclusion et bilan de la formation