

Ateliers collaboratifs du jeudi 13 décembre

Identifier des pistes méthodologiques concrètes aux défis sociétaux de demain

Les ateliers collaboratifs sont un temps fort de la ½ journée du jeudi 13 décembre où industriels, acteurs économiques territoriales et chercheurs en SHS travailleront ensemble afin de dégager des problématiques de recherche en commun sur des grands problèmes sociétaux (les nouvelles attentes de consommateurs, pratiques innovantes d'organisation de filières, l'économie circulaire et environnement, ...).

L'objectif de ces ateliers est d'échanger, de réseauter, d'identifier et de développer de pistes futures de réflexion et/ou de collaboration et de co-construire autour de thématiques d'avenir tout en explorant les nouveaux outils et méthodes de travail collaboratif.

Afin d'avoir le choix de votre atelier, inscrivez-vous dès maintenant car le nombre de place est limité dans chaque atelier.

Merci de bien vouloir prioriser vos choix (1, 2,3,...).

Pour plus d'information sur le contenu cliquer sur le titre des ateliers.

Atelier 1 : nouvelles attentes de consommateurs et impact sur la durabilité des filières

Atelier 2 : pratiques innovantes d'organisation de filières

Atelier 3 : économie circulaire et environnement

Atelier 4 : innovations pédagogiques en sciences sociales

Atelier 5 : découverte de la halle de technologie d'Oniris : *Learning by doing*

Tableau récapitulatif des ateliers collaboratif JRSS 13 décembre 2018

Numéro de l'atelier	Nom de l'atelier	Résumé	Pilotes	Nombre de place
1	Nouvelles attentes de consommateurs et impact sur la durabilité des filières	Afin d'anticiper les attentes des consommateurs de demain, trois thématiques seront questionnées dans cet atelier collaboratif : (i) la réduction des pertes et gaspillages alimentaires, (ii) le bien-être animal et la réduction des usages d'antibiotiques et (iii) les labels alimentaires. Sous le format d'un world café, les sous-groupes se succéderont pour mettre en lumière les enjeux qui découlent de ces grandes thématiques. Les échanges successifs permettront d'aborder les concepts, puis d'apporter un éclairage sur les évolutions de la demande pour aboutir à des perspectives et potentielles modalités de changement dans les filières.	Emilie Korbelt Arnaud Rault	30
2	Quelles innovations organisationnelles pour les filières de demain ?	L'objectif de cet atelier est de permettre des échanges entre d'une part des professionnels qui mettent en place des démarches innovantes d'organisations de filière ou d'organisations territorialisées et d'autres part des chercheurs qui formalisent les déterminants et effets des différents modes d'organisations des filières. Il s'agit d'identifier et comprendre les démarches territorialisées qui apparaissent (ou pourraient apparaître) pour promouvoir des innovations permettant de répondre à des enjeux sociétaux (tels que les pratiques écologiques, modes de consommation, ...). En terme d'organisation de filière, il est également question de comprendre comment les interactions territorialisées, et non pas uniquement amont-aval, peuvent modifier les rapports de force et les relations contractuelles ou peuvent influencer, à terme, les qualités des services et produits offerts.	Pascale Bazoche Philippe Delacote	15
3	Economie circulaire et environnement	L'économie circulaire est un cadre conceptuel destiné à servir de guide pour la mise en place d'actions supposées bénéfiques pour les territoires, leur économie et leur environnement, avec par exemple par la mise en place de circuits courts, la valorisation locale des déchets ou encore la mise en place de partages de ressources entre acteurs socio-économiques. Au travers d'un format participatif, cet atelier a pour objectif de faire ressortir des enjeux et des questions de recherche posés par différentes types de solutions d'économie circulaire dans les domaines agricole et agroalimentaire.	Anne Ventura	30
4	Innovations pédagogiques	La montée en puissance des technologies de l'information et de la communication a	Philippe	35

Numéro de l'atelier	Nom de l'atelier	Résumé	Pilotes	Nombre de place
	<p align="center">en sciences sociales</p> <p><i>Mots-clés : Innovations pédagogiques, MOOC, jeu sérieux, autoformation, diffusion alternative de la connaissance scientifique</i></p>	<p>largement pénétré le monde de la recherche et de l'enseignement supérieur agronomique. Les nouvelles technologies du numérique modifient fortement la diffusion de la connaissance scientifique et les méthodes pédagogiques car l'opinion publique, les décideurs publics et les étudiants changent leur rapport aux savoirs et leurs manières d'apprendre. Il est question désormais pour les enseignants-chercheurs et les chercheurs d'évoluer pour ne pas dire de s'adapter à un monde où il est désormais question de formation à distance, de MOOC, de cours inversés, de plateforme de formation, de pédagogie numérique, de jeux sérieux...</p> <p>Pour prendre conscience de ces changements et de leurs conséquences, nous proposons une session spéciale consacrée aux innovations pédagogiques en sciences sociales qui sont mises en œuvre par des chercheurs et des enseignants chercheurs dans le champ large des sciences sociales. Organisée sous la forme de trois ateliers interactifs, la session vise, d'une part, à faire partager des expériences pédagogiques innovantes, et d'autre part, à discuter les relations entre recherche et formation.</p>	<p align="center">Jeanneau x</p>	
5	<p>Découverte de la halle de technologie d'Oniris : <i>Learning by doing</i></p>	<p>La découverte de la halle de technologies d'Oniris, un outil semi industriel, guidée par les étudiants ingénieurs. Les inscrits à cet atelier auront l'occasion d'appréhender l'utilisation d'équipements semi-industriels tout en exprimant leur créativité à travers la réalisation d'une recette de 'cookies'.</p>	<p>Sibylle Duchaine Saadia Ait El Cadi</p>	15