

SAVE THE DATE !

Colloque Pour une recherche et une innovation responsables

Organisé par un collectif associant la CPU, la CGE, le CNRS, l'ADEME, le CIRAD, l'UGA, l'Ifremer, l'INRAE, l'INSA et TBS, et associant des représentants d'universités, grandes écoles et organismes nationaux de recherche, ce colloque a notamment pour mission de présenter les résultats de travaux menés depuis 2018 pour promouvoir et qualifier une Recherche et une Innovation Responsables.

Le colloque du 15 janvier est un jalon important des travaux d'un collectif associant Universités, Grandes écoles et Organismes nationaux de recherche et organisé en groupe de travail depuis 2018 pour promouvoir et qualifier une Recherche et une Innovation Responsables - (R&I)R. Il est organisé en format hybride.

L'ambition du groupe de travail est de permettre aux Universités, Grandes écoles et Organismes nationaux de recherche de :

- Contribuer à la feuille de route nationale pour l'Agenda 2030 en développant une science au service des Objectifs du Développement Durable (ODD) et en concevant des parcours et des dispositifs éducatifs autour des ODD ;
- Contribuer aux 20 mesures concrètes pour des Services publics écoresponsables, désormais obligatoires, en mettant en œuvre des pratiques accélérant la transition écologique des services ESRI dans leur fonctionnement et leurs missions ;
- Créer une communauté apprenante de la recherche et de l'innovation autour de l'exercice de la responsabilité de l'ESRI en matière de transitions/transformations sociétales.

Le Groupe de Travail Recherche et innovation Responsable – GT (R&I)R – lancé le 7 juin 2018 au Muséum National d'Histoire Naturelle a franchi une étape importante de sa feuille de route en élaborant un outil d'évaluation des actions de R&I qui sera la nouvelle version de l'"Axe recherche et innovation" du référentiel développement Durable & Responsabilité Sociétale lancé dans la foulée du Grenelle 1 de l'environnement (Art 55). Ce nouvel outil est organisé en trois actions stratégiques qu'il s'agit d'évaluer :

1. Intégrer le Développement durable et la responsabilité sociétale dans la stratégie de recherche et d'innovation de l'établissement
2. Développer les interactions science société
3. Promouvoir et favoriser un dispositif de réflexion éthique au regard de l'exercice de la responsabilité de la recherche et de l'innovation.

Ces trois actions stratégiques sont les thèmes des trois tables rondes scientifiques de ce colloque. L'outil d'évaluation élaboré devient le prétexte à la pose des premières fondations d'une communauté apprenante de la recherche et de l'innovation autour de l'exercice de la responsabilité de l'ESRI en matière de transitions/transformations sociétales.

+ [Le programme complet](#)

Informations pratiques

Le colloque sera organisé en format hybride au Muséum National d'Histoire Naturelle.

L'inscription à ce colloque est obligatoire. Avant de vous inscrire merci de prendre connaissance de cette information:
« Les personnes ne disposant pas déjà d'un compte (HAL) ou d'un compte sur sciencesconf.org, plateforme qui

héberge le site internet d'inscription au colloque, devront d'abord y créer un compte et attendre la confirmation par mail de cette création de compte pour finaliser leur inscription sur le site du colloque. Les personnes qui disposent déjà d'un compte sur scienceconf.org ou d'un compte HAL sont invitées à utiliser ce compte pour s'inscrire au colloque »

+ **Inscription**

Quelques jours avant le 15 janvier 2021 les participants inscrits recevront un lien hypertexte sur leur messagerie électronique, à l'adresse saisie lors de l'inscription, leur permettant de rejoindre le colloque le jour J

Les participants assisteront aux interventions à distance en visioconférence, derrière leur ordinateur, et pourront interagir avec les organisateurs et les intervenants via un chat et/ou direct

Pour toute question, nous vous invitons à contacter Céline Leroy, chargée de mission transition écologique et énergétique à la CPU (celine.leroy@cpu.fr).



15 janvier 2021