



Appel à manifestation d'intérêt

Réseau d'ESR du site Champardennais

Dossier de candidature 2023

1. Présentation synthétique du projet

Titre du projet	Colloque "Etudier et enseigner la transition écologique : regards interdisciplinaires"
Nom du porteur	Franck-Dominique Vivien
Etablissement porteur	Université de Reims Champagne Ardenne
Nom des établissements partenaires (membres du regroupement champardennais)	Université technologique de Troyes
Durée du projet	19-20 octobre 2023

1) Domaines

- ☒ Formation
- ☒ Recherche
- ☐ Innovation
- ☐ Autre :

2) Thématiques

- ☒ Agro-Sciences, Environnement, Biotechnologies et Bioéconomie
- ☒ Sciences du Numérique et de l'Ingénieur
- ☐ Santé
- ☒ Sciences de l'Homme et de la Société
- ☒ Science avec et pour la Société

3) Synthèse du projet

Présenter en 5 à 10 lignes maximum

(Ce résumé sera utilisé lors des différentes actions de promotion du projet)

Le projet consiste en l'organisation du colloque annuel 2023 de la Maison des SHS de l'URCA sur les sites de Reims et de Troyes. Sa thématique est la transition écologique, qui sera appréhendée successivement, de manière interdisciplinaire, sous le prisme de la recherche et de l'enseignement supérieur.

Ce colloque vise à rapprocher les travaux académiques et les expériences pédagogiques menés autour de cette problématique au sein de l'URCA et de l'UTT. Il contribuera à la structuration de la MSHS (notamment de son axe 1) et à son rayonnement aux niveaux régional et national.

4) Durée du projet

Début : 19/10/2023	Fin : 20/10/2024
--------------------	------------------

5) Calendrier prévisionnel

Calendrier prévisionnel de réalisation du projet (dates de début et de fin, description des étapes de réalisation)

Détails des actions	Année...
Prise de contact pour les conférenciers invités	à partir de janvier 2023
Diffusion de l'appel à communication	février 2023
Réception et sélection des propositions de communication	mai 2023
Tenue du colloque MSH 2023	19-20 octobre 2023
Sélection des communications pour réalisation du sommaire d'un ou de deux ouvrages	novembre 2023
Réception des chapitres du ou des ouvrage(s)	février 2024
Publication du ou des ouvrage(s)	octobre 2024

2. Description détaillée du projet

6) Contexte / historique dans lequel s'insère le projet

La Maison des SHS (MSHS) de l'URCA organise tous les ans un colloque interdisciplinaire sur une thématique transversale ("Europe" en 2019, "Epidémies" en 2021). Pour l'année 2023, le projet de colloque est porté par l'axe 1 de la MSHS de l'URCA, "Crise, transition et conflictualité", dans lequel sont engagées des équipes d'enseignants-chercheurs de l'URCA et de l'UTT. Il a pour thème la transition écologique qu'il s'agit de questionner, à la fois, sur le plan de la recherche académique et sur le plan de la formation à dispenser à son sujet au sein de l'enseignement supérieur.

Ce colloque vise d'abord à questionner la notion de "transition écologique" sur le plan académique. La transition écologique s'est imposée depuis quelques années comme un référentiel majeur des politiques publiques et des stratégies des acteurs privés. Les sociétés contemporaines sont, il est vrai, confrontées à un changement écologique global (changements climatiques, effondrement de la biodiversité, pollution globale par les plastiques, etc.). Les constats faits aujourd'hui et les évolutions environnementales à venir leur imposent des changements ou des perspectives de changements urgents et radicaux qui vont nécessiter des réorientations parfois drastiques des modes de vie, de production, de consommation, d'échange et de gouvernance. Ces changements doivent, en théorie, permettre une transition écologique vers un monde totalement différent dans son mode de fonctionnement et ses aspirations, un monde favorisant notamment le passage d'un mode de production industrielle à une économie soutenable et à une ère de la convivialité, pour reprendre la proposition formulée par Ivan Illich dans les années 1970.

La prise de conscience au niveau planétaire et les initiatives prises pour conduire et/ou accompagner cette transition ne garantissent néanmoins pas l'issue de cette nécessaire dynamique de transformation culturelle, institutionnelle, industrielle. L'ensemble des tensions écologiques, sociales, économiques, technologiques qui doivent être traitées par la transition globale sont en effet intimement interconnectées et les différentes crises que le monde connaît actuellement ne pourront donc pas être résolues indépendamment les unes des autres. La transition globale doit donc être pensée comme l'articulation de transformations de natures différentes mais qui entretiennent entre elles des relations de dépendance structurelle et/ou fonctionnelle : transition écologique, transition sociale, transition anthropologique, transition économique, transition numérique, etc.

Le premier objectif scientifique du colloque MSHS 2023 est de questionner cette notion de transition écologique et les autres transitions qui lui sont liées en croisant les regards disciplinaires issus des grands domaines de la connaissance et, tout particulièrement, ceux des Sciences de l'Homme et de la Société (SHS) et des Sciences de l'ingénieur.

Ce colloque vise aussi à questionner la transition écologique sur le plan pédagogique. En effet, la réflexion collective au sein du réseau ESR doit aussi être menée sur le plan de la formation. Le rapport du groupe de travail multidisciplinaire dirigé par Jean Jouzel, "Sensibiliser et former aux enjeux de la transition écologique et du développement durable dans l'enseignement supérieur", a été remis au Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche en février 2022. A sa suite, la ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche a annoncé, il y a quelques semaines, qu'il sera bientôt obligatoire d'avoir reçu une formation à la transition écologique pour être diplômé du premier cycle universitaire. Un "socle de compétences et de connaissances globales, transversales et pluridisciplinaires" devra ainsi être mis en oeuvre dans les formations de premier cycle, au plus tard en 2025. Des enseignements sur le développement durable et la transition écologique existent - certains, depuis longtemps déjà ; de nouvelles formations sont proposées, aujourd'hui ; des manuels ont été publiés récemment sur cette

thématique (voir, par exemple, le *Manuel de la grande transition* de C. Renouard *et al.* (sous la dir. de), Paris, Les Liens qui Libèrent, 2020 ; des interventions extérieures en matière de sensibilisation à la transition écologique (du type “Fresque du climat”) sont mises en place ici et là.

Le second objectif du colloque MSHS 2023 sera de faire le point sur le sens et le contenu de ces diverses initiatives pédagogiques. Il permettra d’en faire un inventaire, d’y jeter un regard réflexif - et, au besoin, critique - et d’initier une éventuelle capitalisation.

7) Description des objectifs et des activités qui seront réalisées

Le projet consiste en l’organisation d’un colloque de deux jours se tenant à la fois sur les sites rémois et troyen. La première journée, qui se déroulera sur un des deux sites, sera consacrée à l’étude académique de la notion de “transition écologique”. La seconde journée, qui se déroulera sur l’autre site, sera consacrée aux réflexions relatives à l’enseignement supérieur en matière de transition écologique.

Le programme de ces journées sera organisé classiquement avec des conférenciers invités, extérieurs à nos établissements, des sessions de communications orales qui seront regroupées en fonction des thématiques abordées, ces sessions seront organisées éventuellement en parallèle si le nombre de communications sélectionnées le requiert. Une session spécifique sera organisée pour les doctorants, soit sous la forme d’une session de posters, soit sous la forme d’un ensemble de communications orales. Une table ronde clôturera le colloque.

Une couverture du colloque en visioconférence sera mise en place, ce qui favorisera la participation des collègues et augmentera son audience.

Un ou deux ouvrages collectifs seront publiés au terme de ce colloque.

8) Plus-value apportée au réseau des établissements d’ESR champardennais

Ce colloque sur la transition écologique va permettre de consolider la structuration de la MSHS, en particulier de son axe 1, “Crise, transition et conflictualité”, dans lequel sont engagées des équipes d’enseignants-chercheurs de l’URCA et de l’UTT. Il va aussi favoriser le déploiement de la MSHS sur le site troyen. Ce colloque vise ainsi à poursuivre le rapprochement des travaux de recherche réalisés dans le domaine de la transition écologique par les équipes de l’URCA et de l’UTT.

Il s’appuie notamment sur le séminaire BIOPIC (“Bioéconomie : une perspective de réindustrialisation écologique ?”), qui a bénéficié du soutien financier de la MSHS, dont les quatre séances ont été organisées à tour de rôle en 2022 par les laboratoires REGARDS et HABITER de l’URCA et l’équipe InSyTE de l’UTT.

Plus largement, sur le plan institutionnel, cette initiative s’inscrit dans le projet d’intégration de la MSHS dans le réseau national et du Grand Est des Maisons des Sciences de l’Homme (RnMSH).

9) Résultats et impacts attendus

- **Impact quantitatif** : Deux ou trois conférenciers de stature nationale, voire internationale, seront invités lors de sessions plénières. Difficile au jour d'aujourd'hui de savoir combien de propositions de communication répondront à l'appel qui sera lancé au plus tard en février 2023 et combien seront sélectionnées en mai 2023. Mais le potentiel de réponses au sein de l'URCA et de l'UTT, notamment de la part des équipes qui sont dans l'axe 1 de la MSHS, est important, tant du côté des enseignants-chercheurs titulaires que des doctorants. Plusieurs dizaines d'interventions orales sont envisageables, de même qu'une centaine de participants.
- **Impact qualitatif** : Ce colloque vise à rapprocher les travaux de recherche et les expériences pédagogiques menés au sujet de la transition écologique au sein de l'URCA et de l'UTT. Il permettra une animation scientifique conjointe sur les sites universitaires rémois et troyens. Il permettra la confrontation des regards disciplinaires au sein de grands domaines de la connaissance : SHS, Sciences de la Terre, Sciences de la Vie, Sciences de l'Ingénieur. Une forte visibilité de l'événement est attendue, en région d'abord, au niveau national ensuite, ce qui renforcera le projet d'intégration de la MSHS dans le Grand Est et le réseau national des Maisons des Sciences de l'Homme (RnMSH).

3. Identification du porteur et des partenaires

10) Le porteur de projet : les propositions peuvent être soumises par des porteurs de projet appartenant aux établissements membres du réseau ESR-ca et ses associés, par des structures différentes telles que des unités de recherche, des pôles de développement, les écoles doctorales, les composantes, les directions, etc...

Préciser impérativement le contact administratif qui sera contacté pour toutes les questions relatives au projet.

Nom, prénom du responsable scientifique du projet :	VIVIEN Franck-Dominique
Fonction	PR – Directeur adjoint du Laboratoire REGARDS Co-animateur de l’axe 1 de la MSHS, “Crise, transition et conflictualité”
Service / unité de rattachement	Laboratoire REGARDS, URCA
Adresse	Université de Reims 57, rue Pierre Taittinger
Téléphone	06 73 33 82 96
Mail	fd.vivien@univ-reims.fr
Nom, prénom du contact administratif	THURIOT Fabrice
Téléphone	0326913735
Mail	fabrice.thuriot@univ-reims.fr

2) Les partenaires : pour communiquer avec les partenaires des établissements, nous avons besoin d’identifier clairement chaque personne impliquée dans ce projet.

Partenaire n° 1

Nom, prénom du responsable scientifique du projet	SALEMBIER Pascal
Fonction	PR - Responsable du Collège des Humanités
Service / unité de rattachement	LIST3N (Laboratoire Informatique et Société Numérique)
Adresse	Université de Technologie de Troyes 12 rue Marie Curie - CS 42060 - F-10004 TROYES Cedex
Téléphone	03 25 75 96 77
Mail	pascal.salembier@utt.fr
Nom, prénom du contact administratif	AUBRAT Christine
Téléphone	03 25 71 80 79
Mail	christine.aubrat@utt.fr



4. Éléments financiers : montant maximum demandé = 15 000 €

Rappel : La subvention du réseau ESR-ca pour les projets relatifs à l'organisation de manifestations (ex : colloques, journées thématiques, workshop, etc.) est plafonnée à 3 000 €.

Coût total du projet (en €) :

ATTENTION : l'apport financier de l'ensemble des partenaires pour le projet doit être au moins égal à 50% du coût total du projet.

Si votre projet est pluriannuel, il ne pourra être subventionné qu'à hauteur des pourcentages suivants :

- 70 % de la subvention demandée sur le budget 2023.
- 30 % de la subvention demandée sur le budget 2024.

Montant de la subvention demandée au titre de l'année 2023 (en €) :

Si le projet est pluriannuel, montant de la subvention demandée au titre de l'année 2024 (en €) :

11) Identification du référent financier

Nom du référent financier du projet	RANVIER Angélique
Fonction	Responsable financière
Service / unité de rattachement	Pôle financier mutualisé en SHS de l'URCA
Adresse	57 rue Pierre Taittinger – BP 30 – 51571 Reims Cedex
Téléphone	0326913930
Mail	angelique.ranvier@univ-reims.fr

Envoi du dossier de candidature par email à :

reseau.esr.siteca@univ-reims.fr

Date limite d'envoi : le 15 novembre 2022 inclus.

