

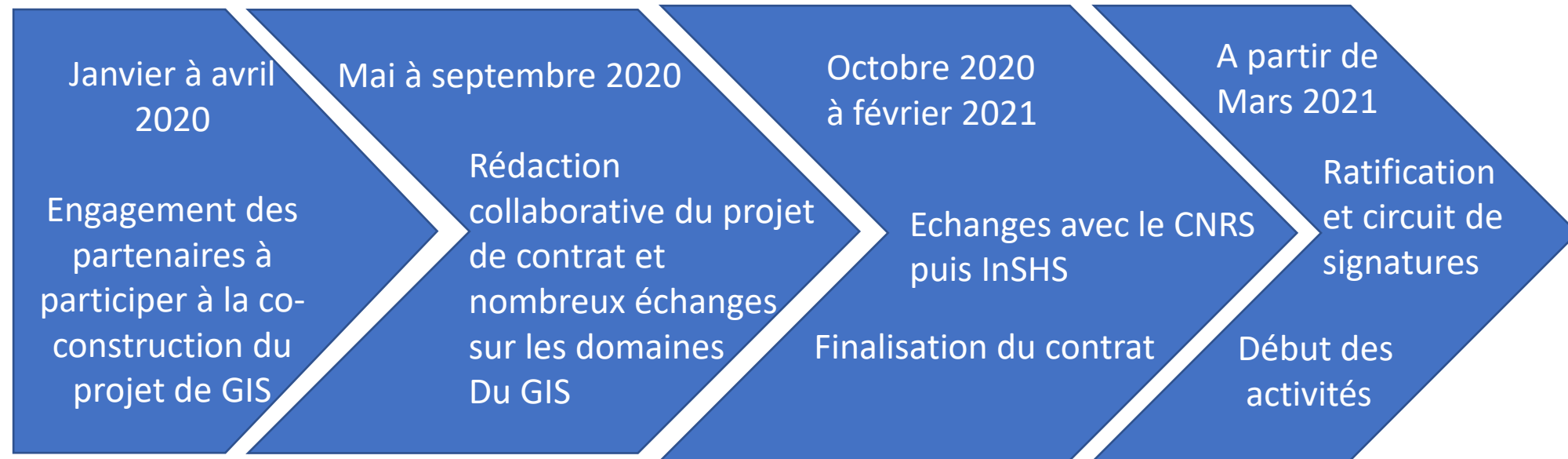
# GIS

## Agir par la Recherche pour des Transformations Sociétales

Mars 2021

# Démarche partenariale

Diverses expériences de coopération entre les membres académiques et non académiques dans des programmes de recherche et des programmes de recherche-action



# Partenaires - UMR



Groupe de Recherche en Droit Économie et Gestion - **UMR 7321** : CNRS, Université Côte d'Azur – Dirigée par Jean-Pierre Allégret.



Laboratoire Dynamiques sociales et recomposition des espaces – **UMR 7533** : CNRS, Université Paris Nanterre, Université Paris 8 Vincennes Saint-Denis, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, Université de Paris, Campus Condorcet – Dirigée par Thomas Lamarche



Centre Universitaire de Recherches Administratives et Politiques de Picardie - **UMR 7319** : CNRS, Université Picardie Jules Vernes – Dirigée par Nathalie Le Bouteillec.



Laboratoire interdisciplinaire pour la sociologie économique – **UMR 3320** : CNRS, CNAM – Dirigée par Christian Azaïs et Corinne Gaudart.

# Partenaires – Autres acteurs académiques

## Équipes d'accueil universitaires

**CRIISEA** - Centre de Recherche sur les Institutions, l'Industrie et les Systèmes Economiques d'Amiens – EA 4286 : Université Picardie Jules Vernes – Dirigée par Stéphane Longuet.

**ISI** - Centre de recherche sur l'Innovation et les Stratégies Industrielles – Unité de recherche de l'Université Littoral Côte d'Opale. Dirigée par Blandine Laperche.

**LISIC** - Laboratoire d'Informatique Signal et Image de la Côte d'Opale - E.A. 4491 : Université Littoral Côte d'Opale – Dirigée par Sébastien VEREL.

## Universités

**Université Littoral Côte d'Opale** présidée par Hassane Sadok

**Université Picardie Jules Vernes** présidée par Mohammed Benlahsen



## Chaires universitaires

**Chaire d'économie sociale et solidaire** de l'Université Gustave Eiffel – Dirigée par Hervé Defalvard



# Partenaires de recherche non académiques

**CD 62** – Conseil Départemental du Pas de Calais – Présidé par Jean-Claude Leroy.

**CISCA** – Centre R& D et Transfert en Innovations Sociales Clermont Auvergne – Présidée par Mathias Bernard, Marion Canales et Jean François Moreau.

**Coopaname** – Coopérative d'activité et d'entrepreneurs - Dirigée par Patrick Delemme et Noémie de Grenier.

**Evaléco** – Association d'éducation populaire au développement durable – Présidée par Isabelle Fontaine.

**Institut Godin** – Centre de recherche et développement et de transfert en sciences humaines et sociales, Présidé par Rachid Cherfaoui

**LMA Hauts-de-France** – Le Mouvement Associatif Hauts-de-France (association) – Présidé par Florence Domange

**La Manufacture Coopérative** (ou Manucoop) – Coopérative de recherche-action – Dirigée par Catherine Bodet, Jean Luc Chautagnat, Hervé Gouil et Stéphane Veyer.

**RRI** – Réseau de Recherche sur l'Innovation (association) – Présidé par Blandine Laperche

**TETRIS** – Transition Ecologique Territoriale par la Recherche et l'Innovation Sociale (Société Coopérative d'Intérêt Collectif) – Dirigée par Philippe Chemla.

# Contexte et enjeux

- **Nombreux enjeux sociétaux** (à la fois environnementaux, sociaux, économiques, démocratiques, culturels) qui appellent et induisent des **transformations sociétales multiscales**.
- Ces dernières font l'objet de nombreux travaux de recherche au sein de **plusieurs champs disciplinaires** mais également d'une **grande diversité d'expérimentations**.
- **La production, la circulation et les usages des connaissances** participent à la réalisation de ces processus transformatifs souhaitables, démocratiques et soutenables.

La question du rôle que peut ou doit jouer la recherche dans ces transformations reste centrée sur la production de contenus thématiques (changement climatique, participation citoyenne, alimentation durable, etc.) et aborde peu les modalités de production, de circulation et d'usages des connaissances elles-mêmes.



Principes du GIS

## Hypothèse partagée :

Les partenaires de ce GIS se reconnaissent dans l'idée que :

- la connaissance est une ressource nécessaire à la transformation souhaitable, démocratique et soutenable de notre société
- et
- la coproduction, la circulation des connaissances et la pluralité de leurs usages, entre une diversité d'acteurs académiques et non académiques, est non seulement un enjeu pour cette transformation mais aussi une de ses conditions de réalisation.

# Missions du GIS

- Créer un espace commun pluri-acteurs (dont des entreprises) facilitant l'interscience, l'interdisciplinarité et la coproduction et le co-usage des connaissances à de multiples échelles.
- Faciliter l'accueil de doctorants en contrats doctoraux et en CIFRE ainsi que l'invitation de chercheurs étrangers.
- Permettre la réponse à des appels à projets de recherche nationaux (notamment ANR–PRCE) et internationaux (ANR–PRCI).
- Faciliter le démarrage et la réalisation de projets entre les partenaires et avec l'ensemble de la société au travers des réseaux d'acteurs.
- Se doter de moyens de communication sur les travaux du GIS et de ses partenaires. Le GIS contribue notamment à :
  - l'organisation de séminaires, colloques, ateliers,
  - des actions diversifiées de diffusion des travaux de recherche et de mise en discussion des résultats pour leur prise en compte dans l'action privée et publique.



## Les partenaires et les champs disciplinaires

Ce GIS aspire donc à être **hétérogène** à l'image des formes de transformations sociétales.

Il se veut **pluridisciplinaire, interscience**, réunissant des partenaires **acteurs de ces transformations** qu'ils soient académiques et/ou engagés à partir de pratiques de solidarité, associatives et coopératives.

Cette **pluralité** nous apparaît nécessaire en vue de saisir la diversité et la **complexité des transformations sociétales**.

## La démarche

- Pas de définition préalable des transformations sociétales souhaitables, démocratiques et soutenables de notre société.
- Proposer une compréhension de ces processus à partir en prenant appui sur la synergie entre les deux domaines au fur et à mesure des productions du GIS.
- Deux domaines :
  - A – Les processus de transformations sociétales
  - B – Les modalités de production et d'usage de la recherche

# Les domaines

L'animation et la coordination scientifiques des travaux portent sur deux domaines qui seront mobilisés conjointement et en synergie

## Les processus de transformations sociétales

- Analyse et compréhension des enjeux et défis sociétaux actuels
- Justice sociale et processus d'émancipation
- Actions collectives instituanes (organisationnelles et inter-organisationnelles) et transformatives
- Systèmes économiques pluriels
- Transformations et changements institutionnels



## Les modalités de production et d'usage de la recherche

- Les conditions d'une interdisciplinarité y compris inter-sciences
- Les espaces et modalités de co-production des connaissances et des savoirs
- Opérationnaliser les connaissances produites notamment par le transfert et la valorisation
- Explorer les liens entre modalités de co-production et usages des connaissances scientifiques dans la perspective des transformations sociétales démocratiques et soutenables.