

Pour transformer la recherche en actions concrètes, la Chaire PEPITe entend proposer un large éventail d'activités et ressources au service des décideurs publics, des entreprises et des territoires :

Production de connaissances

- Études, rapports et cahiers thématiques
- Articles scientifiques et de vulgarisation
- Policy briefs pour les décideurs publics

Formation et conférences

- Formations de haut niveau pour élus, cadres publics et dirigeants d'entreprise
- Encadrement de thèses et projets étudiants
- Séminaires/webinaires sur les pratiques innovantes

Expertise et accompagnement

- Diagnostics territoriaux et sectoriels
- Contribution à des observatoires nationaux et européens
- Evaluations de politiques publiques et de programmes de soutien

Evénements et partenariats

- Organisation de conférences et ateliers
- Laboratoires d'innovation territoriale
- Espaces de dialogue réunissant chercheurs, collectivités et entreprises

LA VALEUR AJOUTÉE DE LA CHAIRE PÉPITe

La Chaire PÉPITe s'inscrit précisément dans cette ambition collective. Soutenue par l'Institut pour la Recherche de la Caisse des Dépôts et hébergée à l'Institut Louis Bachelier, elle ambitionne de devenir un espace de réflexion, de recherche et d'action, en réunissant chercheurs, entreprises, collectivités et institutions autour d'un objectif commun : penser et accompagner la transformation écologique et industrielle des territoires.

Elle apporte une réponse originale par

- son positionnement interdisciplinaire, à la croisée de l'économie industrielle, de la géographie économique, de la science politique et, plus globalement, au cœur des sciences sociales ;
- sa vocation partenariale, en associant monde académique, acteurs économiques, pouvoirs publics nationaux et locaux;
- sa finalité opérationnelle, en produisant des outils, analyses et expertises directement mobilisables pour guider les stratégies de planification écologique et transition industrielle territoriales



POURQUOI DEVENIR PARTENAIRE?

En soutenant la Chaire PÉPITe, vous rejoignez un espace unique de recherche-action.

Vos bénéfices en tant que partenaire :

- Accès privilégié aux recherches et expertises de la Chaire
- Participation active aux travaux (groupes de réflexion, projets collaboratifs, expérimentations locales)
- Visibilité et valorisation de votre engagement pour une transition écologique juste et industrielle
- Mise en réseau avec des chercheurs, décideurs publics et acteurs économiques engagés

www.chaire-pepite.org contact@chaire-pepite.org

DIRECTION SCIENTIFIQUE

Nadine LEVRATTO

Directrice de Recherche au CNRS

Nicolas PORTIER

Professeur affilié à l'Ecole urbaine de Sciences Po

PARTENAIRES FONDATEURS





PARTENAIRES SCIENTIFIQUES









PENSER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET LE RENOUVEAU INDUSTRIEL DES TERRITOIRES



CHAIRE PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE,
POLITIQUES INDUSTRIELLES ET TERRITOIRES

POURQUOI UNE CHAIRE PÉPITE AUJOURD'HUI?

confrontés à une transformation profonde de leurs inversions de tendances adossés à des territoires modèles productifs et à des besoins élevés mieux organisés, porté par des acteurs d'investissement public et privé. Deux chantiers majeurs entrepreneuriaux motivés et des politiques publiques déterminent les agendas politiques à l'horizon 2050 :

- La transition écologique, qui implique la De nombreux réseaux d'entreprises et « clusters » décarbonation et la réorganisation des chaînes de industriels maillent un territoire national également valeur, la généralisation de l'économie circulaire et de structuré par des groupes industriels dans les la bioéconomie, le déploiement d'éco-innovations énergies, la gestion des déchets, l'eau, la construction, (procédés, matériaux, sobriété/efficacité...), la les mobilités... relocalisation de notre approvisionnement énergétique.
- Le renouveau industriel, indispensable pour préserver perspectives et peut devenir un levier majeur de notre puissance économique (valeurs ajoutées, revitalisation économique et sociale, à la condition recherche, emplois, balance commerciale...) et notre d'être pensée et accompagnée en ce sens. souveraineté, dans un contexte marqué par des tensions géopolitiques et dépendances stratégiques. Ainsi, l'empreinte environnementale française peut d'intensité croissante.

Ces deux grands enjeux ne peuvent être aujourd'hui en valorisant des technologies peu émissives, les pensés séparément et doivent s'intégrer dans une circuits courts et l'économie circulaire. approche géographique, concrétisée par des stratégies adaptées à la diversité des régions et bassins d'emploi. Planification écologique et politiques de revitalisation industrielle ne prendront sens qu'au travers une stratégie explicite de territorialisation sur la mobilisation intensive des ressources locales et des politiques d'aménagement du territoire repensées. La chaire PÉPITe entend faire de cette territorialisation l'axe central de ses travaux.

Un contexte d'urgence et d'opportunités

Un constat est aujourd'hui largement partagé : l'érosion continue de la base productive de l'économie française en a fragilisé les équilibres. Les effets d'entrainement de l'industrie sur les autres composantes de l'économie (recherche, services qualifiés, construction...) ont été affaiblis. Les déficits commerciaux se sont fortement creusés. De nombreux bassins industriels français ont connu un déclin marqué, entraînant dévitalisation économique, vagues de fermetures d'usines, pertes d'emplois manufacturiers et de savoir-faire, sousinvestissement dans les capacités de production, déséquilibres territoriaux.

La France et ses partenaires de l'Union européenne sont Quelques signaux positifs peuvent laisser espérer des ambitieuses.

La transition écologique ouvre de nouvelles

largement profiter de la relocalisation sur le sol national de certains segments des chaînes de valeur



QUELQUES CHIFFRES CLÉS

baisse de l'emploi industriel en France entre 1980 et 2020 (source : INSEE)

900.000

Horizon fixé par l'Union européenne pour atteindre la neutralité arbone (Pacte Vert pour l'Europe) CO

ctement par les régio

1.3 milliard

En France, les territoires d'industrie lancés en 2018 concernent plus de 500 territoires et mobilisent 1,3 milliard d'euros pour concilier développement industriel et transition écologique.

Un enjeu territorial majeur

Au regard tant des enjeux que des réponses à leur apporter, le déploiement des transitions ne peut être envisagé d'une manière uniforme. Chaque région, chaque territoire disposent de ressources spécifiques à faire valoir (compétences, matériaux, infrastructures, réseaux d'acteurs, savoir-faire industriels, capital social...) mais aussi de contraintes propres (foncier, gouvernance locale, vulnérabilité sociale...).

Transition écologique et renouveau industriel reposent par conséquent sur des approches spatiales différenciées, prenant pleinement en compte les forces et fragilités locales.

Un besoin de connaissance et d'accompagnement des acteurs

Pour comprendre et accompagner au mieux ces transformations, il est nécessaire de :

- Décrypter les trajectoires industrielles passées pour mieux anticiper les bifurcations futures
- Identifier les conditions locales qui favorisent l'innovation et la diffusion des technologies « vertes »
- Évaluer l'efficacité des politiques publiques et des dispositifs de financement.
- Proposer des solutions concrètes aux décideurs publics, aux entreprises et aux acteurs territoriaux

LES GRANDS THEMES DE RECHERCHE DE LA CHAIRE

La Chaire PEPITe croise économie industrielle, géographie économique, sciences sociales et finances publiques pour analyser les transformations productives et éclairer les stratégies territoriales qui les accompagnent. Ses travaux s'articulent autour de quatre axes principaux :

Transitions écologiques territoriales: dynamiques et planification

- Observer et comprendre la diversité des trajectoires de transition aux échelles régionales et locales.
- Évaluer le rôle des institutions locales dans la réorganisation des chaînes de valeur et les modes de consommation.
- Identifier les instruments et leviers de coopération territoriale au service de la durabilité (énergies renouvelables, mobilités bas carbone, économie circulaire, écologie industrielle et territoriale, éco-matériaux, sobriété, etc.).

Industrie et bifurcations productives

- Étudier la manière dont les externalités de connaissance et les synergies locales stimulent les innovations « vertes » (technologies et produits à faibles empreintes) et les stratégies d'investissement entreprises industrielles (PME, ETI,
- Observer l'impact des réseaux d'entreprises et « clusters » industriels et des dynamiques d'agglomération sur les innovations environnementales.
- Identifier les leviers d'accélération et les éventuels freins de la diffusion de technologies propres dans les entreprises et les territoires.

Géographie de l'innovation et capacités régionales

AXE 3

AXE 1

AXE 2

AXE 4

- Cartographier la distribution géographique des activités innovantes et technologiques.
- Evaluer le potentiel d'innovation verte des régions (nouveaux matériaux, recyclage, énergies alternatives, sobriété).
- Analyser la relation entre ressources locales spécifiques (compétences, foncier, savoir-faire) et capacités d'innovation durable.

Financer la transition écologique des territoires

• Étudier les dispositifs de financement (subventions, fiscalité, partenariats public-

- privé, obligations vertes, capital-investissement). • Évaluer leur efficacité sur le long terme et leur capacité à générer des transformations durables.
- Développer de nouveaux outils pour mobiliser l'épargne vers des projets
- industriels et écologiques locaux.