



## **ODIT - Observatoire des dynamiques industrielles et territoriales**

Le projet d'Observatoire des dynamiques industrielles et territoriales vise à doter de moyens matériels et humains un domaine de recherche largement pluridisciplinaire centré sur la thématique des territoires, qui s'est affirmée, depuis deux décennies, comme une des plus dynamiques et des plus fécondes au sein des SHS. C'est un domaine où les équipes de recherche rassemblées dans la MSHE de Franche-Comté, en partenariat avec celles de la MSH de Bourgogne, ont acquis une compétence reconnue, au plan national et international.

L'ODIT aura pour mission, d'une part, de collecter des données et de produire des connaissances sur les dynamiques industrielles et territoriales utiles à la société, et de l'autre, de diffuser ces connaissances auprès des acteurs locaux afin d'aider à la prise de décision, à l'innovation et à la mise en place de politiques de développement durable. A terme, nous espérons sortir d'une logique de réponse aux appels d'offre pour entrer dans une logique de partenariat où l'ODIT participera à la définition de la demande, ce qui passe bien sûr par le renforcement de la coopération entre les chercheurs et les acteurs locaux.

L'ODIT sera structuré en 6 chantiers.

Le chantier 1 « Industrie, entreprises et territoires » vise à étudier les spécificités du capitalisme familial dans l'industrie automobile, les implications pour la région du processus de reconfiguration de l'organisation de la production, y compris dans sa dimension internationale, la dynamique territoriale du travail et de l'emploi dans les régions automobiles, ainsi que la trajectoire passée, la situation actuelle et les enjeux du développement des microtechniques.

Le chantier 2 « Modes ouverts de production d'innovation et territoire » porte sur la stratégie régionale d'innovation à travers l'analyse comparative du développement et des performances des pôles de compétitivité régionaux, du management des droits de propriété intellectuelle dans un système d'innovation, et de l'évolution technologique et scientifique de la Franche-Comté et de son positionnement à l'échelle européenne.

Le chantier 3 : « Observatoire de la transition socio-écologique en Franche-Comté » a pour objectif de construire un observatoire regroupant les données utiles aux acteurs régionaux pour définir une politique de transition socio-écologique, et d'apporter une réponse à la question : comment accroître la résilience de la région de Franche-Comté, de son industrie, de son économie et de sa population, face aux crises sociétales et aux enjeux économiques, sociaux, environnementaux et culturels qui en résultent ?

Le chantier 4 : « Dynamique des paysages et potentiel écologique de la région Franche-Comté » vise à étudier l'évolution des paysages de Franche-Comté, en reliant les représentations anthropiques, liées à la visibilité et à la perception du paysage, au

fonctionnement des écosystèmes afin de contribuer aux réflexions actuelles en aménagement du territoire : approche multi-échelles et aménagement multifonctionnel, cohérence territoriale, Grenelle de l'environnement.

Le chantier 5 : « Construction de l'espace urbain et périurbain » ambitionne de mieux connaître les relations entre les réseaux de transport et l'urbanisation ainsi que les formes de mobilité quotidienne et résidentielle afin d'anticiper les effets des projets de développement péri-urbain, dont l'impact n'est pas négligeable en termes d'aménagement concerté des territoires.

Le chantier 6 : « Construction historique des espaces forestiers : dynamique, ressources et patrimoine », mobilisant l'analyse spatiale et la télédétection, étudie dans la longue durée (plusieurs siècles, voire plusieurs millénaires) la gestion et les choix d'aménagement réalisés, afin de contribuer à répondre aux besoins de la société en terme de détente, d'activité ludique, sportive ou éducative, notamment dans la zone péri-urbaine de la forêt de Chailluz où elle constitue un élément essentiel pour la santé des habitants.

En déclinant ces actions, l'ODIT a l'ambition de contribuer à construire un environnement favorable à l'innovation, aux entreprises et au développement industriel régional, et dans ce but d'alimenter scientifiquement la réflexion des décideurs publics sur les enjeux d'une croissance qui s'inscrit dans une perspective de développement durable du double point de vue social et environnemental.