



## ESPACES ET SOCIÉTÉS (ESO) - LE MANS

### UMR CNRS 6590

*Universités d'Angers, Caen, Nantes, Rennes et du Mans*

Le laboratoire regroupe des géographes, des aménageurs et des chercheurs d'autres disciplines (sociologie, psychologie environnementale, info-com, architecture et urbanisme).

Depuis son ancrage historique en géographie sociale, le projet scientifique de l'UMR ESO s'est élargi à la dimension spatiale des rapports sociaux et à l'étude des inégalités sous toutes leurs formes, à partir de l'ensemble des disciplines représentées au sein du laboratoire.

L'objectif scientifique est de contribuer à l'appréhension et la compréhension de la dimension spatiale des sociétés.



#### 280 personnes dont

120 chercheurs et enseignants-chercheurs | 17 au Mans

130 doctorants | 22 au Mans

20 personnels administratifs et techniques | 4 au Mans



#### Partenariats

Le Mans Métropole, Syndicats mixtes de Pays (Le Mans, Haute Sarthe), Syndicats mixtes de Schéma d'aménagement et de gestion des eaux (Mayenne, Sarthe amont, Huisne), Pôle d'équilibre territorial et rural du Perche, Direction Départementale des Territoires (Sarthe, Mayenne), Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement, Chambres consulaires, Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie, Agence française de développement, Entreprises de traitement – gestion des déchets, de distribution et promotion commerciales, entreprises et bureaux d'études en aménagement (Eiffage, SETEC).

Les collaborations à l'international sont particulièrement dynamiques avec la Tunisie, le Cameroun, l'Algérie, le Maroc, le Brésil, le Canada et la Chine.



- Équipements : deux drones immatriculés au CNRS et un traceur A0
- Pluridisciplinarité : Géographie, aménagement, sociologie, psychologie environnementale, info-com, architecture et urbanisme
- De l'ancrage territorial local à l'aide au développement international

Membre de *TourismLab*, institut Recherche Formation Innovation en Pays de la Loire

Directrice : Emmanuelle Hellier (Université Rennes 2)  
 Directeur du site du Mans : Gérald Billard | gerald.billard@univ-lemans.fr  
 Avenue Olivier Messiaen 72085 Le Mans cedex 09  
 eso-lemans.cnrs.fr

 **Le Mans  
Université**

Notre ambition,  
c'est vous.

# Les axes et thématiques de recherche

Les chercheurs du laboratoire ESO Le Mans développent plus spécifiquement certaines thématiques autour du développement durable et de la transition socio-écologique des territoires.

## Analyse des politiques publiques et des stratégies

... conduisant les territoires à une meilleure prise en compte de l'environnement, notamment en matière d'énergie et de gaz à effet de serre. Les travaux de recherche portent sur les politiques territoriales appliquées à l'urbanisme, au développement local, au patrimoine naturel et culturel, aux déchets et à l'économie circulaire, à la biodiversité, aux forêts et à l'agriculture.

Le laboratoire caractérise et modélise les impacts biophysiques des pratiques des acteurs à l'échelle de territoires ou de bassins versants. Les travaux de recherche portent sur les politiques territoriales appliquées à l'urbanisme, au développement local, au patrimoine naturel et culturel, aux déchets et à l'économie circulaire, à la biodiversité, aux forêts et à l'agriculture.



## Urbanisme et aménagement opérationnels

Les nouveaux enjeux sociaux et politiques (habitat, gouvernance, @-gouvernance et citoyenneté, commerce, mobilités, vieillissement, ségrégations... ) conduisent à concevoir de nouvelles stratégies d'aménagement et d'évaluation des politiques territorialisées en lien avec de nombreuses collectivités locales.

## Parcours, identités sociales et de genre

En privilégiant une entrée micro-sociale, les recherches partent des individus et des groupes pour questionner l'espace et le rapport à l'espace. L'objectif sera d'apprécier en quoi et comment les parcours et les trajectoires de vie, les dispositions sociales et de genre influencent, voire structurent, les pratiques. Entrent en jeu également les représentations sociales et les expériences de l'espace, ainsi que la configuration de celui-ci, et ses ressources.



Thématiques du laboratoire ESO particulièrement développées au Mans