

Mots clés

Dynamiques environnementales et sociales ;
changement climatique et transition écologique ;
développement durable ;
Limnosphère ; territoire limnique ; limnosystème ;
eaux dormantes et corridors fluviaux; Etangs, zones
humides;désertification;airesprotégées;
Transition et émergence ;
Gestion de bases de données;ystème d'information
géographique ;géomatique; analyse spatiale ;
Développement local et solidaire ; économie sociale
et solidaire;
Aménagement; Territorialisation et ancrages ;
nouvelles campagnes; étalement urbain;
habitatdurable;
Espaces, événements et loisirs sportifs ;
Participation; gouvernance ; travail ; patrimoines ;
mémoire ; handicap et vieillissement ; solidarités ;
Agricultures ; alimentation ; ressources territoriales ;
Énergies renouvelables ;patrimonialisation.



CEDETE

*Centre d'Etudes sur
le Développement des
Territoires et
l'Environnement
EA 1210*



Le CEDETE en chiffres

18 Enseignants-chercheurs
12 chercheurs-associés
13 Doctorants
1 Cartographe-SIG
1 secrétaire

Contacts

Directrice : Geneviève PIERRE
genevieve.pierre@univ-orleans.fr

Directeur-adjoint : José CHABOCHE
jose.chaboché@univ-orleans.fr

Université d'Orléans – UFR LLSH
www.univ-orleans.fr/cedete

Laboratoire de
Géographie
Aménagement et Sciences
Sociales

Directeur : Geneviève PIERRE
Directeur - adjoint : José CHABOCHE
www.univ-orleans.fr/cedete



Le laboratoire CEDETE

Le CEDETE propose une approche spatialisée du développement durable des territoires en cohérence avec les masters « GAED » (Géographie, Aménagement, Environnement et Développement) principalement, et « AMVSL » (Aménagement, Management et Valorisation événementielle des espaces Sportifs et de Loisirs). Il constitue un lieu d'échanges entre des spécialistes de géographie (physique, humaine, sociale) et d'aménagement, principalement, ainsi que des sociologues, psychosociologues et chercheurs travaillant dans les sciences du sport. Les thématiques traitées privilégient deux entrées. L'une se rapporte aux « territoires de l'eau » – limnologie, plans d'eau, lacs et étangs, hydrosystèmes – considérés aux plans physique, humain et social (aménagement, gouvernance). L'autre se rapporte au développement durable des territoires, des villes-centres vers les campagnes, sur des questions relatives à la transition écologique et énergétique, à la valorisation des ressources patrimoniales, naturelles et culturelles, aux pratiques de sport et de loisir et aux aménagements qu'elles suscitent, jusqu'aux approches sociales et solidaires du développement local.

Les recherches menées au CEDETE relèvent des sciences des territoires, au croisement des méthodologies pratiquées dans les sciences de l'environnement – recours à la géomatique, aux big data et aux entrepôts de données – et des sciences humaines et sociales, au moyen de méthodologies qualitatives et d'enquêtes sociologiques.



Le positionnement thématique sur le développement durable des territoires est étudié dans des terrains géographiques différents (France et Europe, Russie, Chine, Afrique). Les notions de transitions et d'émergence sont questionnées. Au-delà de l'ouverture internationale, le laboratoire cherche à répondre à des préoccupations locales et régionales de développement et d'aménagement. Il cultive son ancrage dans la région Centre-Val de Loire afin de proposer des outils d'aide à la décision dans la perspective d'un aménagement répondant aux problématiques locales de développement.



Formations par la recherche

Ecole Doctorale SSTD Orléans-Tours : Sciences de la Société : Territoires, Economie, et Droit.

Le Master GAED :

<https://www.univ-orleans.fr/fr/univ/formation/GAED>

Le master GAED (géographie, aménagement, environnement et développement) comprend deux parcours, à l'articulation des dynamiques environnementales et sociales. L'un associe géomatique et limnologie selon une double approche environnementale et territoriale (GLET). L'autre a trait au Développement Durable, Local et Solidaire des territoires (DDL) selon une approche critique des stratégies d'aménagement et de développement territorial.

Le master GAED est habilité pour un nouveau contrat depuis septembre 2019

Les études de cas relèvent de territoires divers : France, Europe, pays émergents, pays en développement, mondes Russe et Chinois, Afrique du Nord, Afrique sub-saharienne, Amérique.

Le master AMVSL porte sur l'aménagement et le management des lieux des pratiques physiques et sportives : grands stades multifonctionnels prétextes à de vastes opérations urbaines, équipements de proximité, sites et itinéraires, installations éphémères...

<http://www.univ-orleans.fr/fr/sciences-techniques/formation/staps/masters/master-staps-mention-amvsl>

Collaborations

Nationales : organismes de recherche et d'enseignement supérieur ; Institut International Fleuves et Patrimoines, Ecole Normale Supérieure, Groupe d'Histoire des Zones Humides, Zone Atelier Loire (ZAL); RTR MIDI (milieu et Biodiversité) RTR Alimentation (IEHCA) ; DREAL ; pôle DREAM; organisations sportives publiques, associatives et entrepreneuriales.

Internationales : Russie, Chine, Afrique de l'Ouest (Burkina Faso, Centrafrique, Sénégal et Gabon), Afrique du Nord (Tunisie, Algérie et Maroc), Europe (Italie, Estonie, Roumanie), Moyen Orient (Liban), Amérique du Nord.