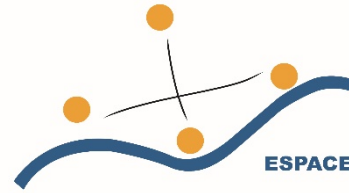


UMR ESPACE 7300

Étude des Structures, des Processus
d'Adaptation et des Changements de l'Espace



UMR 7300 ESPACE : Étude des Structures et des Processus d'Adaptation et des Changements de l'Espace



UMR créée en 1997 qui **associe au CNRS (INSHS et INEE) trois universités de la Région Provence-Alpes-Côte-d'Azur** : Aix-Marseille Université, Avignon Université et Université Côte d'Azur + un site de mesure sur l'eau à Saint-Christol-lès-Alès

60 permanents et une quarantaine de contractuels (doctorants, post doctorants), essentiellement des géographes aménageurs mais des psychologues, économistes et informaticiens

Une **unité multi-thématiques** avec deux champs de recherche majeurs :

- les interactions espace-nature-société autour des enjeux socio-environnementaux et des systèmes urbains
- Le développement de méthodes de l'analyse spatiale, de modèles et théories



Résultats marquants 2017-2023

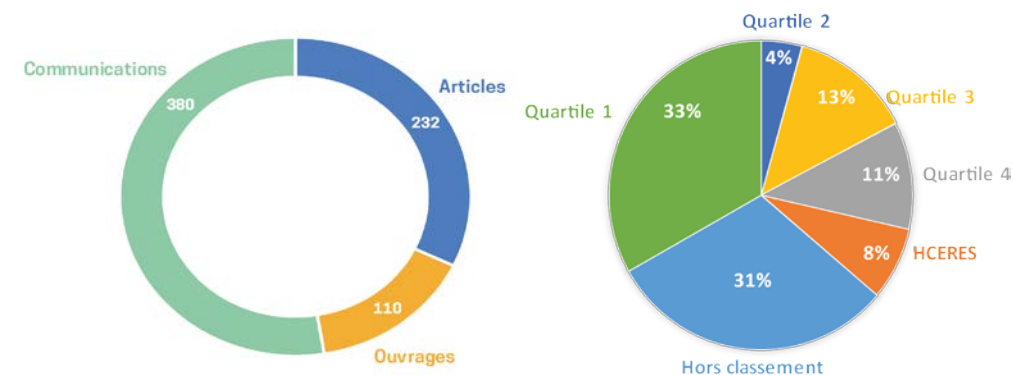
Des publications nombreuses et de qualité (232 ACL dont 1/3 dans le premier quartile)

La moitié des publications avec des H-index >50 et IF >2)

Une UMR qui forme par et pour la recherche :

une centaine de doctorants entre 2016 et 2021, 6 masters

Une forte activité contractuelle : 100 k€ de dotation annuelle et plus de 500 k€ ressources propres (appels à projets nationaux, internationaux, collaborations industrielles, etc.)



Une visibilité nationale et internationale :

- **par une expertise reconnue en environnement** (gestion des risques et de l'alerte ; biogéographie ; gestion des littoraux, santé, etc.), **sur les milieux urbains** (interactions transport urbanisme, foncier et immobilier, morphologie urbaine) et **sur les développements méthodologiques en analyse spatiale**
- par l'organisation de conférences nationales et internationales
- par l'ancrage territorial des recherches appliquées (aide à la décision)

Contrat 2024 – 2029. Dir C. Genre-Grandpierre

- Connaître les systèmes spatiaux actuels dans leur forme, leur fonctionnement et leurs externalités
- Etudier dans quelle mesure les grands défis socio-environnementaux contemporains les impactent et/ou vont les impacter
- Proposer des devenirs pour les territoires dans une optique de durabilité, en les reliant systématiquement à leurs conditions de possibilité
- en développant les outils et méthodes nécessaires

5 grandes thématiques :

- Les territoires urbains
- Les littoraux
- Le changement climatique
- La santé
- La médiation scientifique

