

# Les projets

(<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/translands-transmed-projects-landscapes-of-ancient-mediterranean-colonisation>)

TransLands/TransMed projects: Landscapes of Ancient Mediterranean colonisation (<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/translands-transmed-projects-landscapes-of-ancient-mediterranean-colonisation>)

(<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/pasteaural>)

PastEauRal (<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/pasteaural>)

Pastoralisme et Eau : Rétrovision et interrelations actuelles pour des systèmes résilients Aquitaine (2020-2023) (<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/pasteaural>)

(<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/empreintes>)

Empreintes (<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/empreintes>)

Adaptations gEnoMiques chez l'animal domestique : PProcessus de modelages complexes enTre Environnements et societeS AAP CNRS/ Mission pour les initiatives transverses et : Adaptation du vivant à son environnement (2020-2021) (<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/empreintes>)

(<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/surpas>)

Projet de recherche SurPas (<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/surpas>)

États de référence et critères d'évaluation pour la surveillance de l'état de conservation de pelouses et de prairies (<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/surpas>)

01  
OCT.

(<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/bioeco>)

(<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/bioeco>)

BIOECO (<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/bioeco>)

01  
JANV.

(<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/demarrage-du-projet-anr-numrip-2022-2025-modelisation-numerique-du-paysage-fluvial-basee-sur-les-interactions-entre-la-morphodynamique-fluviale-et-la-vegetation-riveraine>)

(<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/demarrage-du-projet-anr-numrip-2022-2025-modelisation-numerique-du-paysage-fluvial-basee-sur-les-interactions-entre-la-morphodynamique-fluviale-et-la-vegetation-riveraine>)

Démarrage du projet ANR NUMRIP (2022-2025) : Modélisation numérique du paysage fluvial basée sur les interactions entre la morphodynamique fluviale et la végétation riveraine (<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/demarrage-du-projet-anr-numrip-2022-2025-modelisation-numerique-du-paysage-fluvial-basee-sur-les-interactions-entre-la-morphodynamique-fluviale-et-la-vegetation-riveraine>)

anr-numrip-2022-2025-modelisation-numerique-du-paysage-fluvial-b  
interactions-entre-la-morphodynamique-fluviale-et-la-vegetation-rive

<https://geolab.uca.fr/science/les-projets-1>(<https://geolab.uca.fr/science/les-projets-1>)