

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

GEOLAB (<https://geolab.uca.fr>)

(<https://geolab.uca.fr/science>)

Science (<https://geolab.uca.fr/science>)

(<https://geolab.uca.fr/publications>)

Publications (<https://geolab.uca.fr/publications>)



# Agenda

Aucun événement

VOIR TOUS LES ÉVÉNEMENTS



# Actualités

07  
JUN

(<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/flora-pennec-son-parcours-et-ses-travaux-de-recherche>)

Flora Pennec : son parcours et ses travaux de recherche (<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/flora-pennec-son-parcours-et-ses-travaux-de-recherche>)

Ingénieure agronome spécialisée en géomatique, elle a intégré le CNRS en 2011 comme ingénieure d'études des milieux géo-naturels et anthropisés au sein de l'UMR 7206 Eco-anthropologie (CNRS-MNHN-Université Paris Cité). Elle y a développé une expertise dans l'étude des milieux végétaux et des savoirs et pratiques humaines associés, au sein de projets de recherche sur le terrain (République Démocratique du Congo, Chili) et en tant que responsable scientifique des collections d'ethnobotanique. (<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/flora-pennec-son-parcours-et-ses-travaux-de-recherche>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://GEOLAB.UCA.FR/GEOLAB/ACTUALITES/FLORA-PENNEC-SON-PARCOURS-ET-SES-TRAVAUX-DE-RECHERCHE](https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/flora-pennec-son-parcours-et-ses-travaux-de-recherche))

(<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/lelevage-resaisi-par-les-historiens-3>)

07  
JUN

(<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/lelevage-resaisi-par-les-historiens-3>)

L'élevage (re)saisi par les historiens (<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/lelevage-resaisi-par-les-historiens-3>)

Raphaël Devred fait une thèse sur « Le Domaine de chasse de Rambouillet et le gouvernement de la nature : espace, archives, patrimoines (1783-2010) », dirigée par Anne-Claude Ambroise-Rendu et Grégory Quénet (<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/lelevage-resaisi-par-les-historiens-3>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://GEOLAB.UCA.FR/GEOLAB/ACTUALITES/LELEVAGE-RESAISIPAR-](https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/lelevage-resaisi-par-les-historiens-3)

(<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/du-bois-pour-la-porcelaine-de-limoges>)

17  
MAI

(<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/du-bois-pour-la-porcelaine-de-limoges>)

Du bois pour la porcelaine de Limoges (<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/du-bois-pour-la-porcelaine-de-limoges>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://GEOLAB.UCA.FR/GEOLAB/ACTUALITES/DU-BOIS-POUR-LA-PORCELAINE-DE-LIMOGES](https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/du-bois-pour-la-porcelaine-de-limoges))

(<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/tiago-rodrigues-presente-ses-travaux-et-perspectives>)

14  
AVR.

(<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/tiago-rodrigues-presente-ses-travaux-et-perspectives>)

Le rôle de l'évaluation environnementale et de la médiation des connaissances dans la gouvernance climatique, par Tiago Rodrigues (<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/tiago-rodrigues-presente-ses-travaux-et-perspectives>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://GEOLAB.UCA.FR/GEOLAB/ACTUALITES/TIAGO-RODRIGUES-PRESENTE-SES-TRAVAUX-ET-PERSPECTIVES](https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/tiago-rodrigues-presente-ses-travaux-et-perspectives))

(<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/le-role-de-levaluation-environnementale-et-de-la-mediation-des-connaissances-dans-la-gouvernance-climatique-par-tiago-rodrigues-1>)

14  
AVR.

(<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/le-role-de-levaluation-environnementale-et-de-la-mediation-des-connaissances-dans-la-gouvernance-climatique-par-tiago-rodrigues-1>)

Comment maintenir le niveau de services écosystémiques d'un réseau de haies , par Antoine Brias (<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/le-role-de-levaluation->

environnementale-et-de-la-mediation-des-connaissances-  
dans-la-gouvernance-climatique-par-tiago-rodrigues-1)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://GEOLAB.UCA.FR/GEOLAB/ACTUALITES/LE-ROLE-DE-](https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/le-role-de-)

[LEVALUATION-ENVIRONNEMENTALE-ET-DE-LA-MEDIATION-DES-CONNAISSANCES-DANS-LA-  
GOUVERNANCE-CLIMATIQUE-PAR-TIAGO-RODRIGUES-1\)](https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/le-role-de-)

(<https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/la- peste-noire-une-pandemie-moins-mortelle-que-ce-qui-a-ete->  
c  
t- etabli)

21

FÉVR.

([https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/la- peste-noire-une-pandemie-moins-  
mortelle-que-ce-qui-a-ete-communement-etabli\)](https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/la- peste-noire-une-pandemie-moins-)

La peste noire, une pandémie moins mortelle que ce qui a  
été communément établi ([https://geolab.uca.fr/geolab/  
actualites/la- peste-noire-une-pandemie-moins-mortelle-  
que-ce-qui-a-ete-communement-etabli\)](https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/la- peste-noire-une-pandemie-moins-mortelle-que-ce-qui-a-ete-communement-etabli))



LIRE LA SUITE ([HTTPS://GEOLAB.UCA.FR/GEOLAB/ACTUALITES/LA-PESTE-NOIRE-UNE-](https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/la- peste-noire-une-)

[PANDEMIE-MOINS-MORTELLE-QUE-CE-QUI-A-ETE-COMMUNEMENT-ETABLI\)](https://geolab.uca.fr/geolab/actualites/la- peste-noire-une-)

CONSULTER TOUTES LES ACTUALITÉS



## Publications

Publications HAL de la structure 810

**titre**

[Riparian Zones — From Policy Neglected to Policy Integrated](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03659603)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03659603>)

**auteur**

Gorazd Urbani, Emilio Politti, Patricia María Rodríguez-González, Robin Payne, Derek Schook, Maria Helena Alves, Ana Anelkovi, Daniel Bruno, Mila Chilikova-Lubomirova, Sara Di Lonardo, Roey Egozi, Virginia Garófano-Gómez, Inês Gomes Marques, Marta González del Tánago, yaar Selman Gültekin, Bruna Gumiero, Seppo Hellsten, Georgi Hinkov, Jií Jakubínský, Philippe Janssen, Roland Jansson, Mary Kelly-Quinn, Timea Kiss, Stefan Lorenz, Roberto Martinez Romero, Zlatko Mihaljevi, Eva Papastergiadou, Maja Pavlin Urbani, Ellis Penning, Tenna Riis, Jozef Šibík, Mária Šibíková, Tzvetan Zlatanov, Simon Dufour

**article**

*Frontiers in Environmental Science*, Frontiers, 2022, 10 (868527), pp.1-8. [10.3389/fenvs.2022.868527](https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.868527)  
(<https://dx.doi.org/10.3389/fenvs.2022.868527>)

**typdoc**

Journal articles

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03659603/bibtex>)

**titre**

[Black poplar establishment on alluvial bars: seed rain homogeneity over a few kilometres](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03640430)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03640430>)

**auteur**

Lucas Mazal, Dov Corenblit, Boris Fumanal, Irène Till-Bottraud

**article**

*Dendrobiology*, Polska Akademia Nauk, Instytut Dendrologii, 2022, 87, pp.69-78. [10.12657/denbio.087.005](https://doi.org/10.12657/denbio.087.005)(<https://dx.doi.org/10.12657/denbio.087.005>)

**typdoc**

Journal articles

**Accès au bibtex**

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03640430/bibtex>)

**titre**

[Chamaepinnularia salina \(Bacillariophyta\), a new diatom species from French mineral springs \(Massif](#)

[Central](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03595020))(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03595020>)

**auteur**

Aude Beauger, Carlos Wetzel, Elisabeth Allain, Clotilde Bertin, Olivier Voltaire, Vincent Breton, Lory-Anne Baker, Sofia Kolovi, David Biron, Luc Ector



**article**

*Phytotaxa*, Magnolia Press 2022, 538 (1), pp.55-73. [10.11646/phytotaxa.538.1.5](https://doi.org/10.11646/phytotaxa.538.1.5)(<https://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.538.1.5>)

**typdoc**

Journal articles

**Accès au texte intégral et bibtex**

(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03595020/file/Beauger%20et%20al%202022%20phytotaxa%20Chamaepinnularia%20salina%20HAL.pdf>) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03595020/bibtex>)

**titre**

[Land use/cover change analysis in the Mediterranean region: a regional case study of forest evolution in Castelló \(Spain\) over 50 years](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03521924)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03521924>)

**auteur**

Rafael Delgado-Artés, Virginia Garófano-Gómez, José-Vicente Oliver-Villanueva, Eduardo Rojas-Briales



**article**

*Land Use Policy*, Elsevier, 2022, 114, [10.1016/j.landusepol.2021.105967](https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2021.105967)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.landusepol.2021.105967>)

**typdoc**

Journal articles

**Accès au texte intégral et bibtex**

([https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03521924/file/Delgado-Art%C3%A9s%20et%20al\\_2022\\_LUP\\_versi%C3%B3n%20de%20autor.pdf](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03521924/file/Delgado-Art%C3%A9s%20et%20al_2022_LUP_versi%C3%B3n%20de%20autor.pdf)) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03521924/bibtex>)



[https://geolab.uca.fr/\(https://geolab.uca.fr/\)](https://geolab.uca.fr/)