



## 4<sup>ème</sup> édition du prix des OZcar

La 4<sup>ème</sup> édition du prix des OZCAR sera décernée lors des prochaines journées annuelles OZCAR, qui ont lieu en mars 2022. OZCAR souhaite récompenser un article exemplaire illustrant l'approche intégrée, pluridisciplinaire que le concept de zone critique veut promouvoir. Le prix vise à encourager un.e jeune chercheur.euse (moins de 8 ans après la thèse), premier.e auteur.e de l'article. Ce ou cette jeune chercheur.euse se verra attribuer, outre l'OZCAR du ou de la critical-zoniste de l'année, une somme de 2000 à 3000 euros pour mener à bien des recherches en science de la zone critique. La pluridisciplinarité peut aussi s'étendre aux aspects socio-écologiques. Elle peut associer plusieurs observatoires ou plusieurs disciplines ou les deux.

Les candidatures sont à déposer **avant le vendredi 11/02/2022** et seront examinées par les lauréats des années précédentes (2019, 2020, 2021).

Le dossier de candidature est constitué d'un CV court et d'un résumé de la publication présentée avec une illustration (le résumé et l'illustration ne devant dépasser 1 page). L'anglais est accepté.

Les candidatures sont à envoyer à Jérôme Gaillardet et Isabelle Braud, coordinateurs d'OZCAR avec copie à Virginie Entringer, ingénieur projet de l'infrastructure ([isabelle.braud@inrae.fr](mailto:isabelle.braud@inrae.fr), [gaillardet@ipgp.fr](mailto:gaillardet@ipgp.fr), [entringer@ipgp.fr](mailto:entringer@ipgp.fr)).

## Les lauréats 2019, 2020, 2021

### 2019

**Bastien Wild**, Princeton University – USA, Andlinger Center for Energy and the Environment  
<https://doi.org/10.1016/j.gca.2019.01.003> (Geochemica and Cosmochimica Acta, Janvier 2019)

**Clément Duvert**, Charles Darwin University – Australia, Research Institute – Environment and Livelihoods  
<https://www.nature.com/articles/s41561-018-0245-y> (Nature Geoscience, Octobre 2018)

### 2020

**Simon Carrière**, Sorbonne Université, laboratoire METIS, Paris (Milieux environnementaux, transferts et interactions dans les hydrosystèmes et les sols)  
<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.134332> (Science of the Total Environment, Septembre 2019)

### 2021

**Virginie Sellier**, Université Paris Saclay, laboratoire LSCE (Science, Climat et Environnement) - Institut Pierre Simon Laplace  
<https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2020.107459> (Geomorphology, Octobre 2020)