



([https://lbbe.univ-lyon1.fr/sites/default/files/styles/img\\_\\_1280x768\\_\\_image\\_scale\\_\\_crop\\_main/public/media/images/arton6071.png?itok=qZYITKrw](https://lbbe.univ-lyon1.fr/sites/default/files/styles/img__1280x768__image_scale__crop_main/public/media/images/arton6071.png?itok=qZYITKrw))

## La première étude d'un réseau écologique "multiplexe", i.e. qui recense toutes les relations connues entre les espèces d'une communauté écologique

Publié le 29 septembre 2016

La première étude d'un réseau écologique "multiplexe", i.e. qui recense toutes les relations connues (trophiques et non-trophiques) entre les espèces d'une communauté écologique (en l'occurrence, la côte du centre du Chili) vient d'être publiée dans le numéro de PLoS Biology d'Août. Menée par Sonia Kéfi (ISEM) et Vincent Miele (LBBE), cette étude est le résultat d'une collaboration internationale France-Chili-USA.