## Carnets de science. La revue du CNRS, #10. Printemps – été 2021. 6 mai 2021.

Notamment les articles suivants :

- Les pôles, si loin, si proches.
- « Biodiversité : il n'est pas trop art pour agir ». Entretien avec Bruno David, paléontologue, spécialiste de l'évolution et de biologie marine, président du Muséum national d'histoire naturelle.
- Les insectes, ces gardiens des éco-systèmes. Entretien avec Philippe Grandcolas, directeur de l'Institut de systématique, évolution, biodiversité.
- Pollution : les sols ont de la mémoire (compte-rendu du programme Pollusols, programme de recherche mené pendant cinq ans dans la région nantaise.

**Etonnants récifs. Les écosystèmes coralliens**, sous la direction de Laetitia HEDOUIN, 25 novembre 2021, cnrs Editions.

**La Chimie, l'énergie et le climat** de Constantin Agouridas, Jean-Claude Bernier, Danièle Olivier et Paul Rigny, collection Chimie et ... Junior, EDP Sciences, 2017,144 pages.

Ressources pour les élèves

**Chimie et changement climatique**, Coordonné par Minh-Thu Dinh-Audoin, Danièle Olivier et Paul Rigny, edp sciences, 2018, 254 pages.

**Géopolitique du climat. Les relations internationales dans un monde en surchauffe** de GEMENNE François, 10 novembre 2021, Editions Armand Colin, 208 pages.

**Le changement climatique expliqué à ma fille** de JANCOVICI Jean-Marc, 2009, mai 2017, 2ème édition, Editions Le Seuil, 112 pages.