

**Posters présentés lors de la journée Ecologie, Environnement,
Biodiversité du CNRS (Goyrans, le 27/05/2024)**
Comprendre les socio-écosystèmes pour agir

Stratégie développée à l'Observatoire Spatial Régional pour suivre les composantes du bilan carbone des terres cultivées du sud-ouest de la France.

Fieuzal, R., Al Bitar, A., Antonenko, V., Arnaud, L., Baillion, P., Brut, A., Claverie, N., Dejoux, J.F., Geraud, A., Gibrin, H., Granouillac, F., Ihasusta, A., Marais Sicre, C., Tallec, T., Wijmer, T., Zawilski, B., Ceschia, E.

Programme national de recherche sur les solutions fondées sur la nature : focus sur le laboratoire vivant Gascogne.

Vialatte, A., Ouin, A. et al.

Les vieilles prairies de fauche mésophiles : une incroyable biodiversité oubliée.

Pornon, A., Escaravage, N., Martin, G. & Andalo C.

Cartographie par télédétection de la date de fauche dans les prairies pour le suivi de l'avifaune.

Rivas, H., Touchais, H., Thierion, V., Millet, J., Curtet, L. & Fauvel, M.

Gestion des espèces exotiques envahissantes animales dans les aires protégées d'Occitanie.

Nicolas, J. & Lang, I.

La Tourbière de Bernadouze : un observatoire à long terme des cycles de l'eau et du carbone dans une tourbière de montagne.

Gandois, L., Binet, S., Delire, C., Garisoain, R., Granouillac, F., Payre-Suc, V., Rosset, T. & Le Roux, G.

La gestion de la végétation aquatique à l'aide du modèle numérique DEMETHER.

Courty, S., Espel, D. & Elger, A.

NUMRIP : modèle numérique de dynamique du paysage fluvial basé sur les rétroactions entre végétation et morphodynamique fluviale pour la gestion des rivières dans un contexte de changement global.

Corenblit, D., Arrignon, F., Bonis, A., Delmotte, S., Ebengo, D.M., Henry, A.L., Garófano-Gómez, V., González, E., Julien, F., Martínez-Capel, F., Otto, T., Planty-Tabacchi, A.M., Roussel, E., Steiger, J., Toumazet, J.P., Till-Bottraud, I., Vautier, F., Voldoire, O., Tabacchi, E. & Walcker, R.

Etat et prévision du niveau des nappes d'eau souterraine : vers une gestion durable de la ressource.

Berranger, S. et al.

Equipex+ TERRA FORMA : concevoir et tester les observatoires de l'Anthropocène.

Longuevergne, L., Elger, A., Girard, V. et al.

Installation d'un réseau d'observation des lacs pyrénéens et de calibration pour la surveillance satellite des ressources en eaux douces.

Chapron, E., Creteaux, J.F., Compin, A., Picot, N. & Bamba Saar, A.

Etudier la pollution par les microplastiques dans l'atmosphère et les bassins versants des Pyrénées.

Leroux, G. et al.

Le projet ECONECT : développement de systèmes sentinelles de l'environnement connectés pour mieux comprendre la dégradation des cours d'eau, le déclin des abeilles et des oiseaux.

Elger, A., Cauchoix, M., Lihoreau, M., Raimbault, V., Kacimi, R., Julien, M.P., Chaine, A., Lubat, C., Depasse, J. & Guiraud, V.

RESALPYR : Réseau d'instrumentation et de suivi des lacs pyrénéens.

Mazier, F. et al.

Le projet PYRISENTINEL. Exploration de la biodiversité invisible des lacs pyrénéens, sentinelles du changement climatique, grâce à la génomique portable haute résolution.

Blanchet, S., Jacob, S. et al.

Travaux menés sur les lacs de montagne dans le cadre du programme POCTEFA GREEN.

Parc National des Pyrénées.

Observatoire Sentinelle des Tourbières des Pyrénées : de nouveaux indicateurs régionaux pour le suivi transfrontalier de la résilience des tourbières d'altitude.

Van der Veen, T., Servièrre, L. Brousseau, C., Gandois, L., Lauga, B., Leroux, G., Jasse, V., Binet, S., Elustondo, D., Perez Haase, A., Komac, B. & Pladevall, C.