

Territoire

Dans le massif des Pyrénées, l'OHM Haut-Videssos s'intéresse à un territoire de montagne soumis à une forte déprise humaine depuis la deuxième moitié du XX^e siècle. La zone d'étude recouvre sept communes situées dans la haute vallée du Videssos en Ariège, depuis le cœur de vallée jusqu'aux sommets supérieurs à 3 000 mètres d'altitude. Soumise à une intense pression minière, métallurgique et agropastorale depuis plus d'un millénaire, cette vallée est aujourd'hui le siège d'un processus d'abandon, marqué par l'arrêt définitif de toute activité industrielle, et de réorientation des pratiques, avec le développement des activités touristiques.

Création

Mars 2009.

Fait structurant

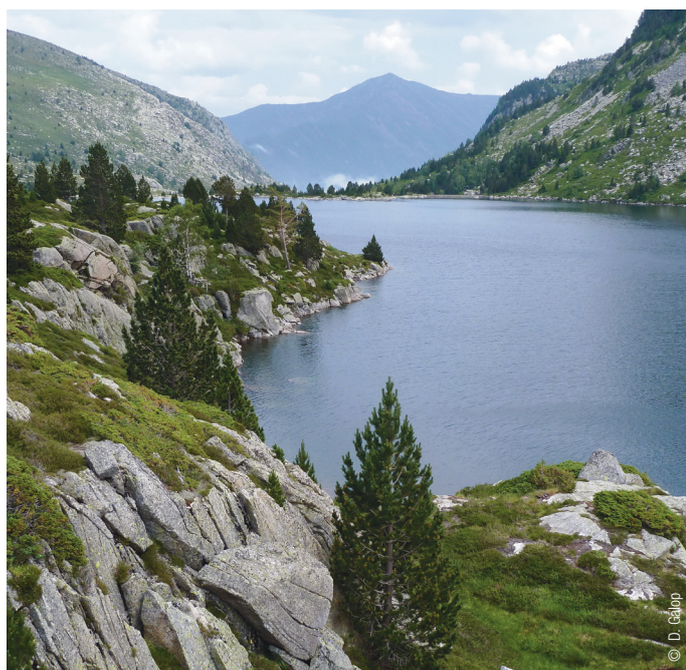
Passage d'une situation de surexploitation du milieu montagnard à un abandon progressif de l'ensemble des activités agro-sylvo-pastorales et industrielle.

Événement

Arrêt des industries en 2006 et déclin des activités agropastorales.

Thématiques clés

- Changement global et dynamique de la biodiversité
- Evolution agro-pastorale et patrimoines naturels
- Dynamiques des occupations humaines et nouvelles activités économiques et culturelles (tourisme)
- Ressource en eau
- Développement durable



Problématique socio-écologique

La transition entre deux modes d'usage et d'occupation de l'espace montagnard crée un contexte de rupture, mêlant sur le territoire des héritages anciens (pollutions, dégradation des sols, etc.), des dynamiques naturelles nouvelles et des logiques économiques contemporaines inédites. Dans ce contexte, l'OHM s'intéresse, sur la longue durée et avec une vision prospective, à cinq phénomènes influant sur le territoire et l'environnement : les dynamiques de la biodiversité dans un environnement en complète mutation et aux prises avec les effets du réchauffement climatique ; l'agro-pastoralisme qui tend à disparaître malgré sa valeur patrimoniale ; l'étalement urbain qui gagne la vallée et introduit de nouvelles dynamiques socio-économiques et culturelles ; la question de la ressource en eau qui est également pourvoyeuse de revenus tirés de l'hydroélectricité, dans un contexte de diminution des apports neigeux et de sécheresses répétées ; l'essor du tourisme et sa relation avec les patrimoines naturels et culturels.





www.cnrs.fr

L'OHM Haut-Vicdessos en images

Ces visuels sont disponibles à la photothèque du CNRS : phototheque@cnrs-bellevue.fr



© CNRS Photothèque/D.GALOP/OHM-GEODE CNRS

L'étang du Majou dans la vallée de Bassières.



© A.LOYAU/OHM-STATION D'ÉCOLOGIE
EXPERIMENTALE DE MOULIS CNRS

Le Triton palmé, espèce endémique de cette chaîne de montagne, est suivi de près.



© CNRS Photothèque/D.GALOP/
OHM-GEODE CNRS

Orry de la vallée de Bassières, une forme d'habitat pastoral temporaire d'altitude dans le Haut-Vicdessos.



www.cnrs.fr



© CNRS Phototheque/D.GALOP/OHM-GEODE CNRS

Prélèvement d'une carotte de tourbe dans une des tourbières de la vallée de Bassiès pour en analyser le contenu en pollens, spores de champignons et autres restes de végétaux.



© CNRS Phototheque/D.GALOP/OHM-GEODE CNRS

Intercepteurs polliniques installés en altitude dans le Haut-Videssos afin de suivre les variations de phénologie (le rythme des cycles de vie) des végétaux en lien avec le changement climatique.



© CNRS Phototheque/D.GALOP/OHM-GEODE CNRS

Mise à l'eau d'une barge de forage sur l'un des étangs de la vallée de Bassiès. Légère et entièrement démontable, elle permet d'étudier les remplissages sédimentaires lacustres.