



Communauté de Communes

PAYS DE LALBENQUE LIMOGNE

REVUE DE PRESSE

INFORMATIONS DE LA CCPLL

Semaine du 07 juillet au 13 juillet 2025



PARUTION
07 JUILLET 2025

LADEPECHE.fr

actu
Lot

<https://www.ladepeche.fr/2025/07/07/un-centre-scenographique-et-une-maison-de-la-reserve-aux-phosphatieres-de-bach-12810872.php>

https://actu.fr/occitanie/bach_46013/le-centre-scenographique-des-phosphatieres-du-cloup-daural-inaugure-en-grande-pompe_62895727.html



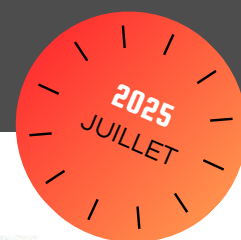
Un centre scénographique et une Maison de la Réserve aux phosphatières de Bach



Véritable haut lieu de la paléontologie en Europe, les phosphatières du Cloup d'Aural poursuivent leur métamorphose avec l'ouverture d'un espace muséographique moderne et d'une Maison de la Réserve. Ces nouveaux équipements renforcent l'ambition du site : devenir un acteur majeur de la médiation scientifique et du tourisme durable, tout en jouant un rôle clé dans la sensibilisation aux enjeux environnementaux et climatiques.

Un projet qui valorise le patrimoine et la connaissance

Vendredi 4 juillet, à Bach, les phosphatières ont vécu un moment historique. Dix ans après la création de la Réserve naturelle, deux nouvelles infrastructures ont été inaugurées : un centre scénographique et un bâtiment dédié à la gestion de la Réserve. Plus de 200 invités – élus, scientifiques et partenaires institutionnels – ont salué cet engagement commun en faveur du développement local et de la transmission du savoir. Cette transformation, financée à 100 % par des fonds publics pour un montant de 2 870 945 euros hors taxes, a bénéficié d'un soutien important :



S U I T E

1 million d'euros de l'État, 452 678 euros du Fonds européen de développement régional (Feder), 250 000 euros de la Région Occitanie, 370 390 euros du Département du Lot et 797 877 euros de la Communauté de communes du Pays de Lalbenque-Limogne. Pour Carole Delga, présidente de la Région, « c'est un exemple parfait d'investissement d'avenir pour les territoires ruraux ».

Un parcours immersif pour mieux comprendre l'histoire

Le nouveau centre, de 600 m², s'intègre harmonieusement à son environnement naturel et propose une exposition permanente riche et pédagogique. Celle-ci retrace à la fois l'histoire fascinante de la faune et de la flore fossiles, l'exploitation intensive des phosphates au XIX^e siècle, ainsi que les recherches paléontologiques actuelles qui permettent de mieux comprendre l'évolution des écosystèmes.

À travers des objets originaux, des vidéos immersives, des archives et des témoignages scientifiques, le site invite petits et grands à découvrir comment les phosphatières ont façonné l'économie locale, mais aussi comment elles témoignent des variations climatiques à travers les âges. Ce parcours didactique éclaire ainsi les liens entre l'histoire industrielle et les enjeux environnementaux contemporains, notamment face aux défis climatiques actuels.

Les espaces d'accueil et la boutique ont été réaménagés pour optimiser le confort des visiteurs, qu'ils viennent en groupe scolaire ou en famille. De nouveaux bureaux ont également été créés pour accueillir les équipes scientifiques et administratives, renforçant ainsi la mission de recherche et de transmission du site.



S U I T E

Un levier éducatif et touristique pour le territoire

Chaque année, le Cloup d'Aural attire un public toujours plus large : en 2024, 18 000 visiteurs ont été accueillis, et l'office de tourisme Cahors - Vallée du Lot espère dépasser les 25 000 entrées annuelles. Pour atteindre cet objectif, le site mise sur une programmation diversifiée : ateliers de fouilles pour enfants, visites nocturnes, balades à vélo, animations saisonnières et actions de médiation scolaire. Autant d'activités qui placent l'éducation et la découverte scientifique au cœur de l'expérience.

En mettant en valeur un patrimoine géologique et historique unique, le Cloup d'Aural s'affirme comme un modèle de synergie entre science, culture et territoire. Un exemple concret de tourisme éducatif et durable, qui contribue à renforcer l'identité locale tout en sensibilisant chacun aux grands enjeux climatiques et environnementaux.