

➤ L'actualité du Lac bleu, Léviste

Copil d'hiver

Le dernier Copil s'est tenu en décembre 2016. Les membres du Comité de pilotage ont validé le Bilan de l'animation du Docob 2008-2015. Des groupes thématiques organisés en 2017 vont permettre de retravailler les fiches actions, voire d'élaborer de nouveaux projets pertinents pour le site.

Participation à des événements en Vallées des Gaves

Le site du Lac bleu Léviste a été représenté notamment lors de la Caravane du Desman organisée au premier semestre 2016 et lors de l'évènement Terre de Montagne qui s'est déroulé en octobre 2015 (stand d'information avec l'exposition Natura 2000) et 2016 (conférence sur le lien entre biodiversité et pastoralisme).

Les enfants à la recherche d'empreintes du Desman.



Balades en vue !

Information Vallées des Gaves



Un livret de ballades au cœur des sites Natura 2000 est en cours de réalisation par les animateurs des Vallées des Gaves. Il sera disponible dès cet été dans les offices du tourisme du secteur. **N'oubliez pas loupe et jumelles !**



Le Parc national des Pyrénées fête en 2017 ses cinquante ans !

Tout au long de l'année des événements seront proposés. Les sites Natura 2000 seront notamment partenaires de journées scolaires organisées dans ce cadre au mois de juin.

Plus d'infos à venir...



Pour rester en contact

Commission syndicale de la Vallée du Houscau

Rose-Marie Grenouillet, chargée de mission Natura 2000
n2000_lacbleu@orange.fr / Mairie de Geu 05 62 42 03 27



LE SITE NATURA 2000

Lac Bleu, Léviste

bulletin d'information n°8

MARS 2017



Troupeau de retour des estives, au-dessus d'Isaby

Mesdames, Messieurs,

Voilà déjà 10 ans que nous avons validé ensemble notre document d'objectifs de la zone spéciale de conservation « Lac bleu-Léviste ». Je ne reviendrai pas sur l'historique des difficultés rencontrées lors de la mise en œuvre et de son contexte. Par désignation du préfet et proposition au mois de décembre 1998, le site du Lac bleu Léviste apparaît d'intérêt communautaire. Dès le mois de février 2005, c'est l'installation du comité de pilotage initié par M. le sous-préfet de l'arrondissement d'Argelès-Gazost, Émile Soumbo, dont je souligne pour mémoire le travail remarquable et l'investissement.

Pour l'organisation, la loi du 23 février 2005, relative au développement des territoires ruraux (Article 145), prévoit que la présidence des Comités de pilotage Natura 2000 revient à un représentant d'une collectivité territoriale. La commission syndicale du Houscau, représentant l'indivision de 4 communes, s'est portée

volontaire et a pris à sa charge l'animation du site. Le document d'objectif a été élaboré en concertation par groupes de travail et les membres du Copil se réunissent depuis régulièrement, en partenariat avec les services de l'État.

Aujourd'hui, défenseur des intérêts de notre collectivité, il est de mon devoir de signaler les inquiétudes et les difficultés réelles de trésorerie. Relayant les soutiens financiers de l'animation de notre site et conjointement, les programmations liées au pastoralisme (seule vocation d'existence de la structure), nous supportons pratiquement 2 années de retard de versements de subvention sur notre budget de fonctionnement. J'alerte l'État, les organismes financeurs, sur cette situation où ma dignité personnelle serait engagée. En conséquence, et si cela devait perdurer, il me semble louable de devoir ne plus pouvoir assumer une telle charge financière et morale.

Le Président de la commission syndicale,

Jean-Claude Castérot

Rédaction et relecture

Commission syndicale de la Vallée du Houscau, Nature Midi-Pyrénées

Conception graphique

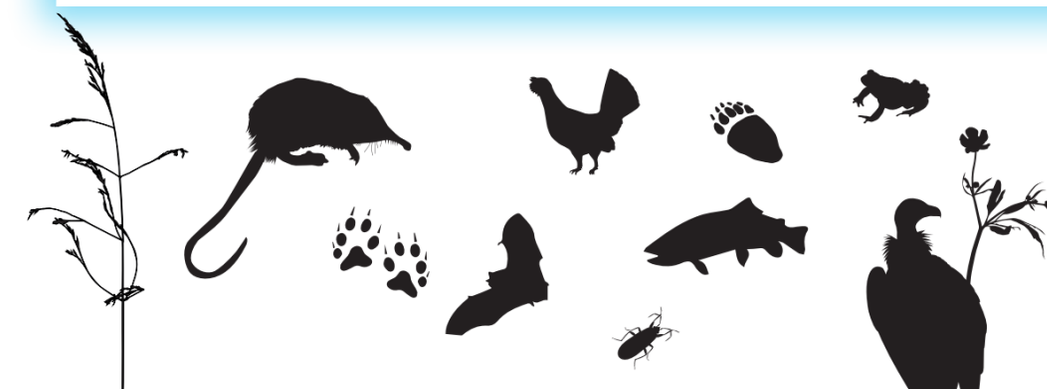
Chantal Daquo

Crédits photos

Commission syndicale de la Vallée du Houscau, Nature Midi-Pyrénées, Parc national des Pyrénées

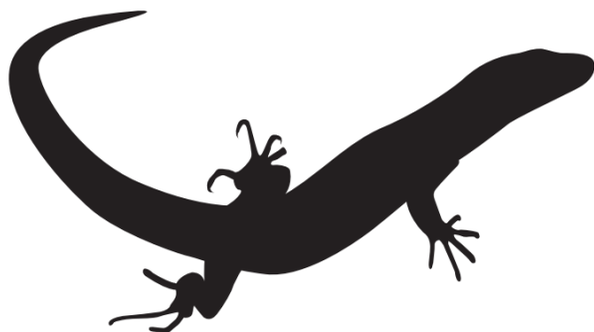
Impression

Images Arts graphiques, utilisant des encres à base végétale. Tirage à 200 exemplaires sur cyclus print.



LES RICHESSES NATURELLES DU LAC BLEU, LÉVISTE

Le Lézard montagnard un patrimoine naturel local !



> Le lézard de Bonnal

a été découvert en 1922 au lac Bleu, donc sur le site Natura 2000 du Lac Bleu Léviste ! Il porte le nom du pyrénéiste qui l'a découvert, Jean-Louis Bonnal.

Endémique des Pyrénées centrales, cet animal hiberne d'octobre à avril-mai. Reptile diurne, sa température varie entre 25,8 et 37,5°C suivant le moment de la journée. Assez farouche, ce lézard est d'autant plus difficile à observer qu'il vit principalement dans les chaos rocheux, se faufilant dans les fissures et les interstices. Il devient alors introuvable. Un plan national d'actions est mis en place depuis 2012 pour renforcer les connaissances sur cette espèce, les communiquer et fournir des outils aux gestionnaires d'espaces naturels.

Source article : Plan national d'actions, Nature Midi-Pyrénées, Docob du site, cahier d'habitats Natura 2000 tome 7

Nom latin : *Iberolacerta bonnali*, on l'appelle aussi le Lézard de Bonnal

Famille : reptile

Description : petit lézard de couleur en général, brun noisette sur le dos ; la coloration de ses flancs est brun noir ; il porte des reflets dorés ou argentés sur le dos et sa queue est lisse et gris beige.

Taille : de longueur maximale de 6,5 cm (11 cm avec la queue)

Habitats :

- tous milieux rocheux bien exposés (éboulis, cônes de déjection torrentiel, crêtes défilées...)
- sur le site du Lac bleu Léviste : éboulis siliceux et schisteux
- altitude : entre 1 550 (cirque de Gavarnie) et 3 160 m (pic de Campbielh)

Nourriture : invertébrés variés tels que vers, chenilles, criquets, fourmis ailées, papillons

Observation sur le site :

- vallon du lac bleu, montée du col d'Aoube
- Pène det Pourri
- en amont du lac de Lahude

Les menaces

Classée sur la Liste Rouge des espèces menacées par l'Union internationale de conservation de la nature, c'est une espèce de reptile rare et protégée en France.

Le réchauffement climatique

Comme toutes les espèces endémiques des Pyrénées dont la biologie est adaptée au régime climatique de la moyenne et haute montagne et aux écosystèmes associés, le Lézard de Bonnal est menacé par le réchauffement climatique global.

Restriction de l'aire de répartition de l'espèce, isolement des populations existantes, accroissement de la compétition avec le Lézard des murailles.

L'anthropisation croissante des espaces d'altitude

Elle peut représenter également une autre menace pour l'espèce : modification physique de l'environnement et risque de destruction directe des biotopes (travaux divers), probabilité d'apport de molécules ou d'espèces nouvelles (compétitrices, pathogènes...).

La reproduction

Ovipare, la maturité sexuelle est atteinte au bout de deux ans et demi (trois hivers).

Les mâles entament des combats territoriaux au moment de la période de reproduction.

L'accouplement se déroule dès la fonte des neiges.

L'unique ponte annuelle a lieu en début d'été. Elle est constituée de 2 à 4 œufs de forme ovale, d'environ 1 cm de large sur 1,5 cm de long.

L'éclosion se produit en fin d'été.

Photo : G Pottier



Observation à Pouey Laun dans son milieu privilégié, les éboulis bien exposés.

Photos : G Pottier

Pour aller plus loin



Le site de l'association Nature Midi-Pyrénées, en charge de l'animation du Plan national d'actions *Lézards des Pyrénées* <http://www.naturemp.org/-Le-lezard-des-Pyrenees-.html>



Le film « Iberolacerta : les derniers dinosaures des Pyrénées », disponible en libre accès sur Internet, il présente un reportage amateur de 6 minutes qui décrit l'histoire particulière de la découverte des trois espèces de lézards des Pyrénées, détaille leur écologie, dresse la liste des menaces et présente quelques actions mises en œuvre pour leur conservation. Il a été réalisé par quatre étudiants de la promotion 2013-2014 du Master 2 *Gestion de la Biodiversité Aquatique et Terrestre* de l'Université Paul Sabatier de Toulouse. Lors du tournage, aucun lézard n'a été capturé et toutes les images ont été produites en milieu naturel.

