

Comité de pilotage du site Natura 2000 Lac Bleu Lévisiste

Villelongue, le 26 juin 2017



NATURA 2000



Liberté - Égalité - Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Ministère
de l'Écologie,
du Développement
durable
et de l'Énergie

Commission syndicale de
la Vallée du Houscau

Ordre du jour

- Les actions depuis le dernier Copil de décembre
- Présentation d'une espèce emblématique du site :
le Lézard des Pyrénées
- Travaux en cours
- Point sur les ateliers thématiques suite au Bilan de
l'animation du Docob
- Les actualités du réseau Natura 2000
- Questions diverses

Les actions depuis le dernier Copil

- Participation à des évènements en Vallées des Gaves

50 ANS

Les 50 ans du
Parc national
des Pyrénées

Les actions depuis le dernier Copil de décembre 2016

➤ Lettre info site

- Dernière LIS de mars 2017
- Axée sur le Lézard des Pyrénées

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 de pyrrhélope qui l'a découvert, Jean-Louis Bonnal.

Crocodile des Pyrénées centrales, cet animal tétrapode diurne a été mis, depuis dix ans, sa température varie entre 23 et 27°C avant le moment de la ponte. Avant l'été, on le voit en abondance dans les zones humides. Il devient alors invisible. Le plan national d'action est mis en place depuis 2012 pour renforcer les connaissances sur cet ophélie. Les communes ou fournir des outils aux gestionnaires d'espaces naturels.

Source : site de l'association Nature Midi-Pyrénées

Les menaces

Classé 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 montagne et haute montagne et aux écosystèmes associés, le lézard de Bonnal est menacé par le réchauffement climatique global.

Diminution des points d'égouttement d'eau, assèchement des torrents, diminution des précipitations, augmentation de la compétition avec le lézard des mureaux.

L'urbanisation croissante des espaces d'altitude

Cela peut représenter également une autre menace pour l'espèce : modification physique de l'environnement et risque de destruction directe des habitats (travaux, érosion, possibilité d'apport de molécules ou d'espèces nouvelles (compétiteurs, pathogènes, ...)

Pour aller plus loin

Le site de l'association Nature Midi-Pyrénées, un espace de connaissance et de sensibilisation des Pyrénées Méridionales www.nature-midi-pyrenees.fr

Le site « Bonnal » les centres d'écovilles des Pyrénées, « Bonnal » est un site de la montagne. Après un voyage à l'étranger, il revient au Parc national de la Vanoise et à la réserve naturelle de la montagne de la Vanoise. Le site de la montagne de la Vanoise est un site de la montagne de la Vanoise. Le site de la montagne de la Vanoise est un site de la montagne de la Vanoise.



La reproduction

Depuis, le matériel utilisé est offert en tout ou partie à des particuliers. Les mâles ont une couleur brillante au moment de la parade nuptiale. L'éclosion est effectuée au début de la saison de pluie. L'éclosion est effectuée au début de la saison de pluie.

Des actions sur le Lac Bleu Léviste !

En 2017, une campagne de terrain va consister à mettre à jour les données sur le matériel utilisé et à collecter sur le terrain. Les données seront utilisées pour la mise à jour du plan national d'action.

L'association a été mise à jour avec le CCPE CNRS de Montpellier sur la photo géotagging des reptiles (communication des données géolocalisées) à l'échelle internationale. Cette année, le travail devrait permettre d'élargir le réseau de terrain.

L'association a été mise à jour avec le CCPE CNRS de Montpellier sur la photo géotagging des reptiles (communication des données géolocalisées) à l'échelle internationale. Cette année, le travail devrait permettre d'élargir le réseau de terrain.

L'association a été mise à jour avec le CCPE CNRS de Montpellier sur la photo géotagging des reptiles (communication des données géolocalisées) à l'échelle internationale. Cette année, le travail devrait permettre d'élargir le réseau de terrain.

L'association a été mise à jour avec le CCPE CNRS de Montpellier sur la photo géotagging des reptiles (communication des données géolocalisées) à l'échelle internationale. Cette année, le travail devrait permettre d'élargir le réseau de terrain.

L'association a été mise à jour avec le CCPE CNRS de Montpellier sur la photo géotagging des reptiles (communication des données géolocalisées) à l'échelle internationale. Cette année, le travail devrait permettre d'élargir le réseau de terrain.



Mesdames, Messieurs,
Voilà déjà 10 ans que nous avons validé ensemble notre document d'objectif 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 contenu. Par désignation du préfet et proposition au mois de décembre 2006, le site du Lac Bleu Léviste apparaît d'instinct comme nouveau. Dès le mois de février 2007, c'est l'installation du comité de pilotage initié par M. le sous-préfet de l'arrondissement d'Angoulême Coussat, Ernieu Soube, 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 1er janvier, représentant l'adhésion de 4 communes, s'est parée

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, désormais des intérêts de notre collectivité, il est de mon devoir de signaler les inquiétudes et les difficultés liées de trésorerie. Malgré les soutiens financiers de l'animation de notre site et conjointement, les programmations Mésa ou pastorales (seule vocation d'exploitation 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 en jeu. En conséquence, et si cela devait perdurer, il me semble louable de devoir au plus pouvoir assumer une telle charge financière et morale.

Le Président de la commission syndicale.

Jean-Claude Costérot



Médiation et collecte
Commission syndicale
de la Vallée du Puy-de-Dôme,
Nature Midi-Pyrénées
Conception graphique
Christophe Dupuy

Création photos
Commission syndicale
de la Vallée du Puy-de-Dôme,
Nature Midi-Pyrénées,
Parc national des Pyrénées
Impression
L'Agence Arts graphiques,
Lilas et des environs à Basse
Vallée. Tirage à 300
exemplaires sur cycle print.

Observation à Puy-Léon dans un milieu protégé et dans une réserve.

Photo : France

Le Lézard des Pyrénées

- Endémique
- Découvert sur le Lac bleu Léviste !



Les travaux en cours

❖ Communication, Sensibilisation

➤ Film de promotion N2000 VdesG

- Début du tournage cet été : Quelques interview, Des images d'acteurs sur le terrain, Images d'espèces et d'habitats

➤ Livret commun Vallées des Gaves

- Carte des Vallées des Gaves avec balades proposées + présentation sites Natura
- Livret avec détail des balades + info biodiversité et précautions

➤ Livret commun Vallées des Gaves

- 1 ballade proposée par site

SITES NATURA 2000 Lac Bleu, Lévisste



Prairie fleurie et vue sur le lac



D'Ortiac à Isaby par l'abbaye de Saint-Orens

Du patrimoine historique aux richesses naturelles, cette balade offre des paysages variés, entre forêts, prairies, torrents escarpés et lac de montagne.

Au premier virage, quittez la piste pour prendre sur la gauche qui descend à travers bois et mène à l'Abbaye.

1 L'Abbaye de Saint-Orens

Au milieu de cette forêt de feuillus se dressent les ruines d'un des plus anciens monastères du département, le prieuré de Saint-Orens en Lavedan. Il est construit à 900 mètres d'altitude, sur un replat rocheux du mont Arribaout, isolé des anciennes voies de passage, ce qui a causé aussi bien sa ruine que sa conservation. Érigé en abbaye au IX^e siècle, se fut d'abord un oratoire où l'ermite Orens se serait installé dans une grotte à partir du N^e siècle.

2 Le plateau de la Prade

En sortie de forêt, le paysage s'ouvre vers la prairie où des granges foraines (construites avec leur toit d'ardoise et des pierres plates sur les pignons) se sont installées le long du gave d'Isaby. Le Desman des Pyrénées pourrait être le long du ruisseau qui serpente sur ce replat pâturé. Aurez-vous la chance de le voir ?

il noir et blanc Grenouille rousse

3 Des cascades au bois d'Isaby

À partir de la micro-centrale électrique, la piste monte plus rapidement. On arrive à un gué maçonné. Sur la droite, le mur ouvert permet de passer à sec en une grande enjambée.

Le bout de la piste est atteint un peu plus haut au point de captage. Le lac est au sud, il suffit de suivre les sentes.

3 Le lac d'Isaby

La zone humide en bordure du lac fait l'objet d'un suivi par le Conservatoire botanique Pyrénées-Midi-Pyrénées pour observer son comblement. Il s'agit d'un processus naturel des lacs de montagne dû à l'érosion de leur bassin versant. Ils se remplissent peu à peu d'alluvions et se transforment en plateaux donnant naissance à des zones humides d'altitude envahies par une végétation abritant une biodiversité remarquable en flore et invertébrés. On regarde ici si des facteurs exogènes peuvent accélérer cet effet.

La légende du Lac d'Isaby

Il est raconté que, dans un passé lointain, un serpent hantait les pâturages d'Isaby et, par un souffle magique, engloutissait les troupeaux, chiens et bergers. Dans un village de la vallée, un ferronnier courageux et habile décida d'affronter le monstre cruel afin de délivrer les habitants et de charmer sa belle. Il porta, avec l'aide de courageux compères, des charbons et ferrailles incandescentes près du repère du monstre qui s'empressa de dévorer ces fers rouges.

Alors assoiffé et terrassé par la douleur, le serpent aspira la neige des montagnes environnantes. Ses entrailles ne pouvant supporter tant d'eau, le monstre s'affala et déversa toute l'eau qui forma, dans le fond du vallon, un lac qui, vous l'aurez deviné, s'appelle aujourd'hui le lac d'Isaby.

D'après «Guide des Pyrénées mystérieuses»,
Bernard Duhourcau.

Les travaux en cours

❖ Pastoralisme et Suivi Docob

➤ Nouvelle MAEC

- Secteur du Lac bleu

➤ Groupe thématique, suivi Bilan Docob

➤ 4 ateliers de prévus :

- Communication, Sensibilisation, Activités de loisirs
- Animation Natura 2000, Gestion, Partenariat
- Suivis naturalistes
- Pastoralisme



Réalisé le 24 mai à Geu

Atelier thématique « Suivis naturalistes

- Quel rôle pour les sites Natura 2000 dans les années à venir ?
- Difficulté du pas de temps adéquat pour l'observation des habitats (10 ans ?)
- Idée de mise en place d'observatoires permanents avec retour sur le terrain tous les 5 ans
 - bien gérer le recueil et stockage des données
 - les moyens financiers le permettent-il ? Avec quelle efficacité ?
 - observatoire des paysages / suivis photos
- bien cibler ce qui est urgent et réalisable
- continuer, voire renforcer, le recueil des expérimentations en cours au niveau des sites des Vallées des Gaves

Cet été

→ Suivis scientifiques et techniques (espèces et habitats)

Lézard de Bonnal

- Suivi par le CEN
- Gilles Pottier



Milieux pelouses et landes

- Suivi de végétation sur landes à Callune ?
- CBN-PMP



Actualités du réseau Natura

- Remplacement de Claudine Burtin
- Un travail de mise à jour des Copils et CPA en 2017

...



Questions diverses

- Animation du CPIE à la rentrée ?
- Absence de l'animatrice
- ...



Messieurs, Messieurs,
 Voilà déjà 10 ans que nous avons eu le plaisir de vous accueillir dans ce site de Lac Bleu Léviste. Je ne revivrais pas le historique des difficultés rencontrées lors de la mise en œuvre de ce site.
 Par obligation de progrès et progression au mois de décembre 2008, le site de Lac Bleu Léviste apparaît d'emblée comme nouveau. C'est le mois de Mai 2009, c'est l'ouverture du centre de plongée sous-marin par M. le sous-préfet de l'aménagement d'Anglet. C'est le mois de Juin 2009, c'est l'ouverture pour recevoir le nouvel animalier et l'investissement.
 Pour l'organisation, la loi du 23 février 2005 relative au développement durable et à l'énergie a été adoptée. C'est la loi de la préservation des Sites de Plongée Nature 2005 (loi de la préservation des Sites de Plongée Nature 2005) et un règlement d'administration publique (RAP) a été pris.
 La loi de la préservation des Sites de Plongée Nature 2005 (loi de la préservation des Sites de Plongée Nature 2005) a été adoptée. C'est la loi de la préservation des Sites de Plongée Nature 2005 (loi de la préservation des Sites de Plongée Nature 2005) et un règlement d'administration publique (RAP) a été pris.
 La loi de la préservation des Sites de Plongée Nature 2005 (loi de la préservation des Sites de Plongée Nature 2005) a été adoptée. C'est la loi de la préservation des Sites de Plongée Nature 2005 (loi de la préservation des Sites de Plongée Nature 2005) et un règlement d'administration publique (RAP) a été pris.



Merci de votre participation

Rose-Marie Grenouillet
Mairie de Geu
06.80.96.35.31
n2000_lacbleu@orange.fr



http://valleesdesgaves.n2000.fr/lac_bleu_leviste