



Association « le Chabot »
de Protection des Rivières
Ariégeoises



FORMATION

Ressources en eau et milieux humides en montagne.

09220 Suc et Sentenac - 21 et 22 juin 2016

- **Thème, objectifs et contexte.**

La montagne ariégeoise est un véritable château d'eau et depuis longtemps considérée comme tel au bénéfice des activités économiques à travers les âges : métallurgie, textile, hydroélectricité, raffinage de l'aluminium.

La vallée du Vicdessos, où se déroulera cette formation, connaît un développement économique encore réel. Même si beaucoup de ces industries, pas toujours propres, ont disparu, l'élevage, même s'il a régressé et subi de profondes évolutions, est toujours présent sur le territoire aussi bien sur les prairies de moyenne montagne que sur les estives et doit contribuer à la protection des ressources naturelles plus que jamais indispensables pour l'essor touristique de cette vallée. Les usines d'aluminium ont fermé mais les grands barrages, dont on pense qu'ils ont atteint leur potentiel maximum, sont toujours actifs et l'hydroélectricité est plus que jamais d'actualité. Toutes ces activités ont des conséquences sur les milieux aquatiques et la ressource hydrique. Cependant l'eau de la haute Ariège et du Vicdessos en particulier bénéficie d'une image de qualité aussi bien en termes de pureté (production de l'eau de « Montcalm ») que de support à une biodiversité remarquable. Ces atouts doivent être protégés.

Pour cela d'importants programmes d'études et de recherches ont été lancés sur les relations entre activités économiques (agricoles, pastorales, forestières, industrielles) et milieu naturel. La zone est le théâtre des travaux de l'Observatoire Homme-Milieu (OHM) du Haut Vicdessos du CNRS qui étudie ces interactions depuis 2010. Par ailleurs, une grande partie du territoire de la commune de Suc et Sentenac (elle même située dans le PNR des Pyrénées Ariégeoises) se trouve dans le périmètre du site Natura 2000 FR7300825 « Mont Ceint, Mont Béas, Tourbière de Bernadouze ».

Cette formation correspond à une demande forte de maintenir voire de développer ce potentiel en mettant en avant le rôle des zones humides encore nombreuses en montagne et en privilégiant des pratiques qui permettent de sauvegarder la qualité des eaux.

- **Publics.**

Formation ouverte aux mouvements associatifs, étudiants, élèves, élus....Le nombre est limité à 25 participants.



•Dates.

Mardi 21 à partir de 9 h. et mercredi 22 juin 2016 jusqu'à 17 heures.

Cette période a été définie en fonction des disponibilités des intervenants potentiels et des conditions météo favorables à des visites de terrain en moyenne et haute montagne.

•Lieu.

La formation est organisée en séminaire de deux jours avec hébergement au centre de montagne de SUC, vallée du Vicdessos.



Centre de montagne de Suc (photo Aline Romeu)

Le centre de montagne de Suc dispose, outre des capacités de logement et de restauration, de salles équipées pour conférences, travaux de groupe, projections et si nécessaire de moyens de transport en commun. Il se trouve à proximité immédiate des centres d'intérêt justifiant des visites de terrain.

•Programme prévisionnel (et intervenants).

Mardi 21 juin.

- 9-9h.30 : accueil et installation.

- 9h.30-10h.30 : le fonctionnement hydrologique des tourbières, Stéphane BINET, *maître de conférences à l'Institut National Polytechnique (INP) de Toulouse.*

- 10h.30-11h.30 : les travaux de l'Observatoire Homme-Milieu (OHM) du Haut Vicdessos (CNRS/GEODE), notamment les premiers résultats et études à venir sur les tourbières de Bassiès et de Bernadouze, les lacs de Bassiès et d'Arbu, *Didier GALOP, directeur de recherche au CNRS, directeur du programme de l'OHM du Haut Vicdessos.*

- 11.30-12h. : Pause.

- 12-13 h. : l'inventaire des zones humides et biodiversité, *Julien Ait El Mekki, Parc Naturel Régional des Pyrénées Ariégeoises et Fany Personnaz, Association des Naturalistes de l'Ariège.*

- 13h. Départ pour les visites de terrain, repas tiré du sac.



- 14-18 h. Visite de terrain sur les tourbières de l'Estagnon (Lac de Lers) et de Bernadouze. *OHM, Natura 2000, Association des Naturalistes de l'Ariège.*

Tourbière de Bernadouze (photo Didier Galop)

- 19 h. Repas au centre.

- 20-22 h. Séance de nuit : projections-débats (film

documentaire « le Desman des Pyrénées » ANA, « les odonates » ANA).

Mercredi 22 juin.

- 8.30- 9h. : Résultats de l'étude réalisée sur le chevelu des cours d'eau de la montagne et du piémont ariégeois, *CIAPP, Conseil international Associatif pour la Protection des Pyrénées.*
- 9-11 h. Effets des activités humaines sur la ressource en eau,
agricoles : stockage et épandage des fumiers et lisiers, irrigation des prés de fauche,
pastorales : approvisionnement en eau des animaux en moyenne montagne et sur les estives,
forestières : gestion de la ressource, érosion, prévention des risques...), *Paul Janin ONF Tarascon et Philippe Lagarde ONF Vicdessos.*
- 11-11h. 30 Pause.
- 11h. 30- 13h. Les installations hydroélectriques sur les cours d'eau de montagne, *Henri DELRIEU, APRA « le Chabot ».*
- Repas au centre.
- 14-17 h. Visites de terrain sur les thèmes de la matinée. *Association des Naturalistes de l'Ariège, APRA « le Chabot ».*

•Inscriptions.

La formation est ouverte à toute personne intéressée; pour profiter de l'organisation en séminaire de deux jours, il est souhaitable que les participants s'inscrivent pour l'ensemble des deux journées avec hébergement au centre de montagne de Suc. La participation aux frais d'hébergement et de repas (2 repas et 1 petit déjeuner) est fixée à 15 € par personne.

Les inscriptions sont prises par mail, contact@apra-lechabot.fr ou delrieu_auria@hotmail.fr ou par téléphone **05 61 05 32 17** ou **05 34 66 01 90** et **06 32 59 65 42**

et confirmées selon l'ordre d'arrivée. La date butoir d'inscription est le 10 juin et le nombre d'inscrits est limité à 25.

Pour ceux qui voyagent par train à partir de Toulouse, un covoiturage peut être organisé (**avertir à l'avance aux courriels ou téléphones ci-dessus**) le mardi matin 21 juin à 8h. 18 en gare de Tarascon sur Ariège (départ de Toulouse à 6h. 43) et le mercredi après midi 22 juin à 18h. 52 en gare de Tarascon (arrivée à Toulouse à 20h. 21).

