



# 6 PÉGUÈRE, BARBAT, CAMBALÈS



## Fiche d'identité

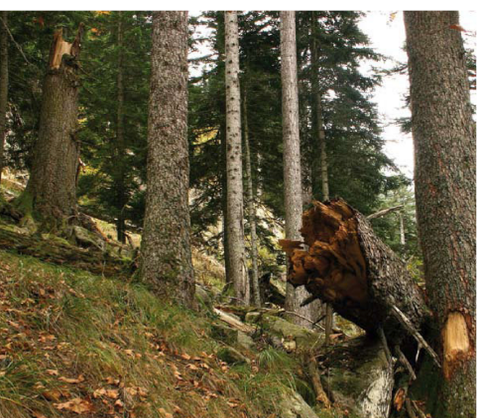
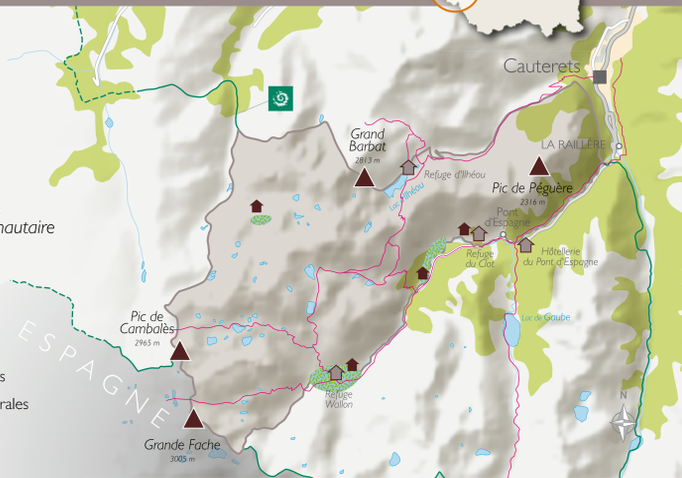
**Communes** Cauterets et Estaing  
**Superficie** 4614 hectares au cœur du Parc national des Pyrénées  
**Altitude** de 1140 à 3005 mètres  
**Structure animatrice**  
 Commission syndicale de la vallée de Saint-Savin  
**Structure co-animatrice**  
 Parc national des Pyrénées

Pour en savoir plus <http://valleesdesgaves.n2000.fr>

## MILIEUX REPRÉSENTÉS

De l'étage montagnard à l'étage nival, 47 habitats naturels d'intérêt communautaire et 3 habitats d'intérêt prioritaire.

- Zones humides
- Cabanes pastorales
- Sentiers



Les bois morts et la végétation associée aux vieilles forêts hébergent une grande variété d'insectes.

## LES HABITATS FORESTIERS

Ils occupent près de 10 % de la surface du site et contribuent largement à sa valeur patrimoniale et paysagère.

Ils abritent plusieurs espèces végétales protégées dont une orchidée (la Listère cordée) et deux espèces de fougères (le Lycopode des Alpes et le Cystoptéris des montagnes).

Le site héberge aussi la quasi-totalité des espèces de chauves-souris forestières (Barbastelle, Vesperillon de Bechstein, Noctules, Oreillards). Ainsi que Chat sauvage, Pic Noir, Chouette de Tengmalm, Grand Tétraz...

## LES ENJEUX LIÉS À NATURA 2000

- Ils concernent principalement **LE MAINTIEN DU PASTORALISME** dans un contexte de forte fréquentation touristique, ainsi qu'une gestion forestière favorable aux espèces patrimoniales.
- LA LUTTE CONTRE LES ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES** comme :
  - le Buddleia que vous connaissez peut-être mieux sous le nom d'arbuste aux papillons. Sa capacité de dispersion est très importante, y compris en montagne. Son extension est favorisée par la dispersion des graines à l'occasion de travaux, notamment de terrassement.
  - la Berce du Caucase, une grande ombellifère spectaculaire mais toxique, dont un spécimen a été découvert et éradiqué sur le site en 2009. Si vous rencontrez cette plante, ne la touchez pas, elle peut provoquer des brûlures !



## LE PIC NOIR

*Dryocopus martius*

Le tambourineur des forêts

Afin de chercher sa nourriture ou creuser un nouvel abri, il percute le tronc des arbres de son bec à très grande vitesse ! Peut-être avez-vous déjà entendu le bruit de ces percussions car elles peuvent s'entendre jusqu'à 4 km de distance ! Sa langue, très longue, est enduite d'une substance permettant l'engluement des insectes.

Au printemps, le Pic noir creuse une cavité profonde de 50 cm qui abrite 3 à 5 œufs essentiellement couvés par le mâle.

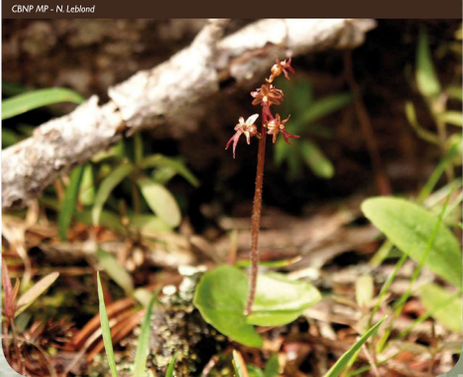
## LA LISTÈRE CORDÉE

*Listera cordata*

Elle vit des régions boréales aux montagnes tempérées

Cette petite orchidée rougeâtre (20 cm au plus) est caractérisée par son unique paire de feuilles opposées en forme de cœur. Elle fleurit à partir de fin juin de l'étage montagnard au subalpin dans les vieilles forêts de résineux, de pins à crochets ainsi que dans les landes à rhododendrons. Elle y recherche l'ombre, un sol humide et acide. Comme toutes les orchidées elle attire les insectes pollinisateurs, en l'occurrence des moucheron, en leur ressemblant ! Elle est protégée en région Midi-Pyrénées.

La Listère cordée doit son nom de genre au botaniste anglais Lister (1638-1712).



CBNP MP - N. LeBlond

