



3 GRANQUET PIBESTE ET SOUM D'ECH



Fiche d'identité

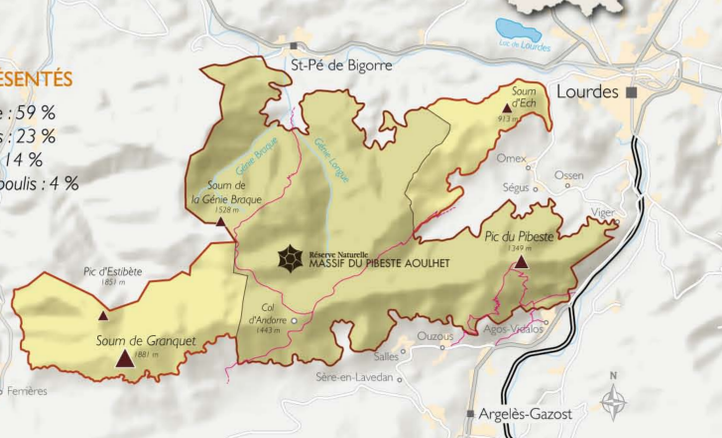
10 communes
Superficie 7300 hectares
Altitude de 330 à 1880 mètres
Structure animatrice
 Syndicat intercommunal
 à vocation unique du Massif
 du Pibeste-Aoulhet



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

MILIEUX REPRÉSENTÉS

Forêt de montagne : 59 %
 Pelouses et prairies : 23 %
 Landes et fourrés : 14 %
 Milieux rocheux, éboulis : 4 %



UN MASSIF CALCAIRE DE MOYENNE ALTITUDE

Sa richesse biologique s'explique par les reliefs et les expositions très contrastés mais elle est aussi le fruit de plusieurs siècles de présence humaine.

NATURA 2000 ET LES ENJEUX DE CONSERVATION

L'harmonie entre les caractères naturels du site et l'action séculaire de l'homme constitue un équilibre fragile, aujourd'hui mis en péril par le recul des activités traditionnelles comme le pastoralisme. La préservation de la richesse écologique et des espèces emblématiques représentent donc un défi qui engage tout à la fois les éleveurs, les forestiers, les élus et les amateurs de montagne.



Le site compte plus de 700 cavités naturelles. Certaines abritent des colonies de chauves-souris qui hivernent dans ces grottes et s'y reproduisent. Les pâturages et forêts avoisinants leur servent de terrain de chasse à la belle saison.

Les chauves-souris

Aux portes de Lourdes, la grotte du Roy est un gîte à chauves-souris bien connu des naturalistes et des spéléologues. Les dérangements et les dégradations dus à une fréquentation anarchique conduisaient à une disparition progressive des espèces les plus rares. Aussi, une grille a-t-elle été placée en 2006 à l'entrée de la grotte. Les observations effectuées depuis dans le cadre de Natura 2000 montrent une augmentation régulière des effectifs.

Landes et fourrés

Ces habitats occupent les versants pentus et rocailloux, en bordure des estives. Trois d'entre eux sont typiques de la moyenne montagne calcaire et abritent une flore spécifique.

LE BUIS
Buxus sempervirens L.

Le parfum des sous-bois et des pieds de falaises

Au pied des falaises et pentes rocheuses, les fourrés à buis très denses forment de véritables barrières végétales qui peuvent évoluer lentement vers la forêt. Les buis sont également fréquents le long des sentiers en sous-bois. Ils diffusent une odeur caractéristique.

C. Brau Nogué

LE GENÉVRIER
Juniperus communis L.

Des pentes rocheuses aux pelouses pastorales

Le Genévrier commun forme des buissons compacts qui peuvent dépasser 2 m de haut. Ses aiguilles sont très piquantes et les animaux ne les broient pas. L'espèce préfère les pentes rocheuses ensoleillées mais peut aussi coloniser les pelouses. Dans ce cas, débroussaillage ou brûlage permettent de conserver la qualité pastorale du secteur.

C. Brau Nogué

LE GENÊT OCCIDENTAL
Genista hispanica subsp. Occidentalis, Roy

Landes ensoleillées des versants rocailloux

Ces landes basses s'observent exclusivement sur la partie ouest des Pyrénées. Elles s'étendent ici sur les pentes rocaillieuses des versants ensoleillés du Bergons et du Pibeste où elles ne dépassent guère 1500 m d'altitude.

Flours jaunes vif, printemps et début été. Fortes épines à la base des rameaux. Hauteur : 50 cm à 1,50 m.

C. Brau Nogué

photo de forêt C. Brau Nogué - graphisme C. Drapeau