

**Principales communes concernées :**

Lacaze (33%) ; Vabre (24%)

**Montredon-Labessonnié (17%)**

Saint-Pierre-de-Trévisy (13%)

Lacrouzette (10%)

**Caractéristiques générales :**

Superficie : 6300 ha

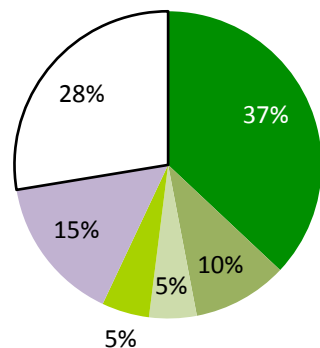
Altitude maxi : 803m

Altitude mini : 223m

**Commentaires généraux :**

La ZNIEFF correspond aux vallées encaissées du Gijou et de l'Agoût. La diversité des habitats présents et la faible pression anthropique (surtout en comparaison des plateaux agricoles et herbagers voisins) confèrent à cet ensemble de vallées boisées à fortes pentes une grande richesse biologique. Les zones humides liées au Gijou et à ses affluents sont remarquables, notamment les formations de ripisylves\*.

**Répartition des types de milieu**



- Plantations de conifères
- Prairies de fauche submontagnardes
- Landes montagnardes
- Bocages
- Autres milieux déterminants\*
- Milieux non déterminants

Les crêtes présentent des espèces très typiques comme la **Scléranthe vivace** (*Scleranthus perennis*) (**ci-contre**, photo : Tom Heller). Ces habitats présentent un bon nombre d'espèces patrimoniales telles que l'**Arnoséris naine** (*Arnoséris minima*), la **Canche printanière** (*Aira praecox*), l'**Orpin d'Angleterre** (*Sedum anglicum*), l'**Orpin reprise** (*Sedum telephium*) et le **Séneçon livide** (*Senecio lividus*).

La vallée du Gijou abrite une grande variété d'habitats, dont les principaux relèvent du caractère acidiphile, lié à la nature granitique de la roche mère. Les pelouses sur roches acides superficielles sont souvent originales à l'échelle régionale, et dominées par la **Fétuque bleue** (*Festuca glauca*) qui forme des tapis monospécifiques remarquables (**voir ci-contre**, photo : *ecos de pedra*).





Les zones rocheuses abritent également le **Lézard catalan** et le **Coronelle girondine (ci-contre, photo : Alexandre Roux)**, reptiles à affinité méditerranéennes localisés et peu abondants en Midi-Pyrénées.

L'existence de nombreuses zones rocheuses permet la nidification de plusieurs couples de **Faucon pèlerin** et de **Grand-Duc d'Europe (ci-contre)**, rapaces rupestres rares et localisés dans le Tarn.

Photo : VP Photography



VALLEE DU GIJOU DE LACAZE A BEZERGUES et  
VALLEE DE L'AGOÛT DE BEZERGUES A LA VERGNE

ZNIEFF de type I (en attente de validation)



Quelques landes sèches (genêts, ronces...) occupent encore les sommets de certains versants, ce qui permet au **Busard cendré (ci-contre, photo : Donald Macauley)** et au **Busard Saint-Martin** de trouver des sites de nidification favorables à proximité des terrains de chasse des plateaux agricoles proches.

Les landes sèches ont considérablement diminué au cours des dernières décennies (fermeture du milieu, enrésinements, défrichages agricoles), affectant nettement les populations de busards.



La présence dans la rivière Gijou des 4 espèces de poissons du cortège des ruisseaux et rivières de Piémont (**Goujon, Lamproie de Planer (ci-contre), Loche franche et Vairon**) traduit une qualité des eaux et une diversité d'habitats intéressantes.

Photo : USFWS – Pacific Region

L'Agoût abrite encore la **moule perlière (*margaritifera margaritifera*)**. Sur cette ZNIEFF, seules des coquilles vides ont été contactés récemment. La présence de populations reste à confirmer. Cette espèce est fortement menacée sur l'ensemble de son aire de répartition.



Les bois de feuillus de la vallée du Gijou abritent également le **Pic mar (ci-dessus)** et le **Pic noir**, assez localisés dans le département.

Photo : Joan Roca