

# Écosystème et biodiversité

Le site du Pas de Cère présente une variété exceptionnelle de milieux naturels. C'est là, sa grande richesse. On retrouve sur à peine 10 hectares, des pentes forestières, des falaises de roches volcaniques, de larges prairies, le tout traversé par une magnifique rivière de montagne, bien sûr.

L'ensoleillement étant limité par les parois abruptes des gorges et par la présence de forêts qui recouvrent plus de la moitié de la zone, l'ombre et la fraîcheur sont caractéristiques de cet espace naturel exceptionnel. La roche volcanique relativement riche permet le développement d'une végétation luxuriante même en situation verticale. C'est ce qui interpelle dès que l'on pénètre dans les gorges. Les fougères, telles que la Langue de cerf ou la Capillaire

des murailles ruissellent sur les parois abruptes et donnent à ce lieu des aspects de jungle tropicale.

Les mousses affectionnent particulièrement ces espaces sombres et humides. Elles colorent en toute saison les roches, les troncs et les branches d'arbres morts. Éclairées de manière toujours changeante par les lumières filtrées, elles forment des tapis aux ambiances magiques.

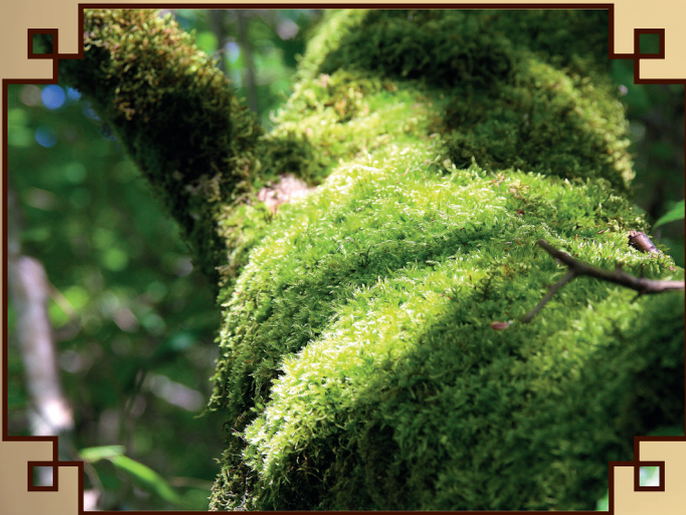


Balade contée

La particularité de cet espace est essentiellement due à la nature de sa rivière. Prenant naissance dans les hauteurs des Monts du Cantal, la Cère est une rivière de



montagne. Elle essaime ainsi nombre d'espèces montagnardes qui retrouvent dans les gorges ombragées, le micro-climat froid et humide des hauteurs, propice à leur développement. Au coeur de la ripisylve, forêt longeant



Arabette des Alpes

les rives de la Cère, la qualité de l'environnement permet l'installation de la Gagée jaune, espèce protégée nationalement. À la base des cascades, on trouve le Saxifrage à feuilles rondes et sur les parois sèches et plus ensoleillées, le Saxifrage paniculé ou l'Arabette des Alpes, rare dans le Cantal.

La Cère abrite aussi une faune aquatique sensible. Le brassage des eaux bouillonnantes permet par exemple au Chabot commun de s'y développer. À la moindre dégradation de son milieu, ce petit poisson disparaîtrait. Leur présence prouve ainsi que les eaux froides et bien oxygénées de la Cère sont d'excellente qualité.

Le boisement alluvial est dominé par l'aulne et le frêne. Sur les pentes on trouve principalement des hêtraies portées par un sol riche, dû à la roche volcanique. Cela permet la présence d'orchidées telle que la Céphalanthère à longues feuilles, qui pousse plus souvent dans les régions calcaires !

Les grands hêtres sont aussi propices à l'installation des Pics qui y creusent leur loge, ensuite récupérée par tout un cortège d'autres animaux : chouettes, chauves-souris, insectes, etc. Ces forêts du fait de leur grands arbres, accueillent aussi de grands oiseaux et particulièrement les pics, tels que le pic épeiche. Les grandes



Langue de cerf

falaises inaccessibles accueillent les nids du grand corbeau ou de petites colonies d'hirondelles des rochers.

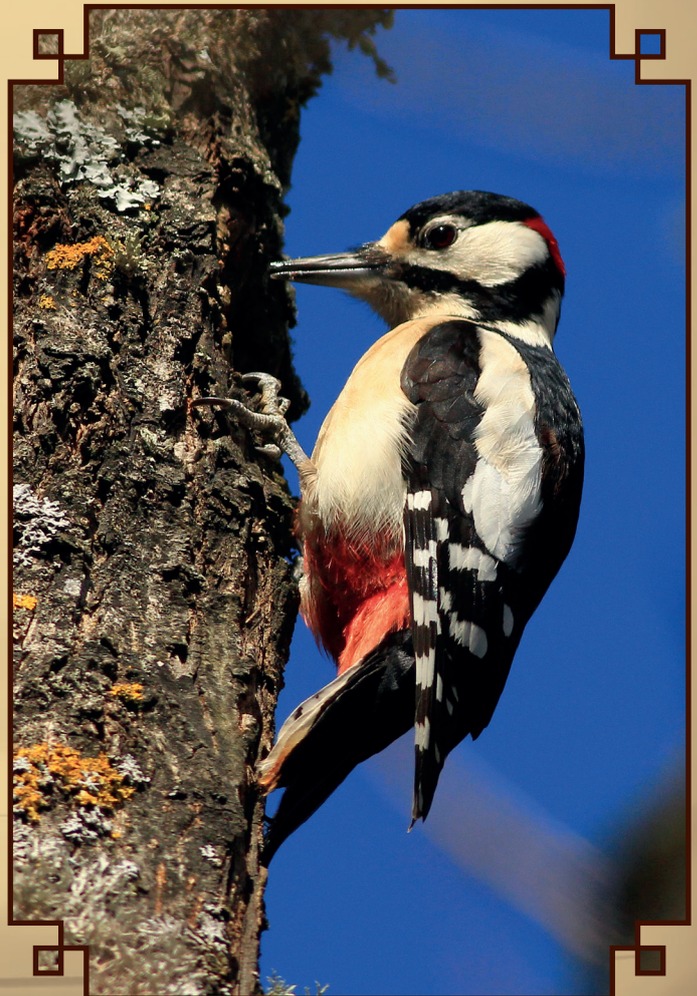
Avec la contribution de Hervé Christophe du bureau d'étude environnemental BIOME



Caphalanthère à longues feuilles



Gagée jaune



Pic Epeiche