

Raconte-moi le Parc

C'est quoi un Parc naturel régional ?

Parmi ces propositions, laquelle est la bonne ?



Un parc animalier



Un parc pour bébé



Un jardin public



Un espace géographique habité sans barrière

Réponse : Un espace géographique habité sans barrière

Quels milieux naturels ?

Voici 5 milieux naturels à explorer en famille. Dans quel milieu naturel vivent cet animal et ces deux plantes ? Relie une lettre à un chiffre.



Le blaireau



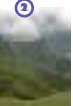
La soldanelle



La sauge



La tourbière*



Les crêtes



La forêt

Réponse : A3 - B3 - C3

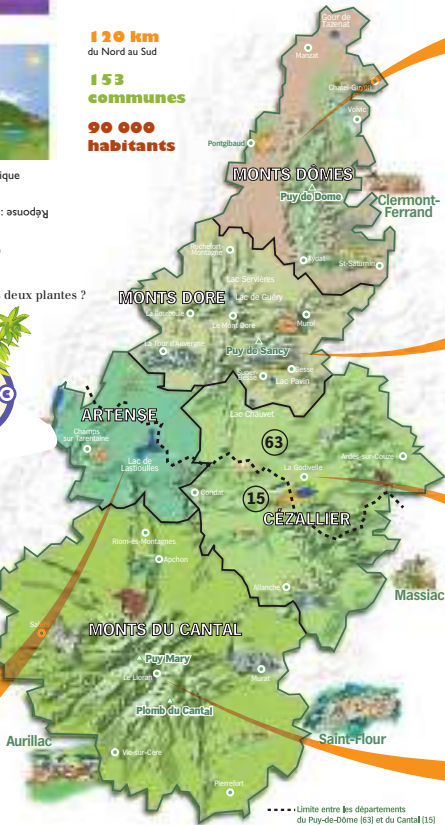
*Les tourbières sont des milieux naturels humides. Pour en savoir plus tu peux consulter la lettre du parc n° 10, page 10 : le coin des enfants « leur est consacré.

Les 5 régions naturelles du Parc

120 km du Nord au Sud

153 communes

90 000 habitants



Le parc compte presque 3 fois moins d'habitants que dans l'agglomération clermontoise, alors que sa superficie est 23 fois plus importante.



Extraction et taille de la pierre de la région de l'Auvergne



Vue de la Chaîne des Puy depuis le village d'Olby



Randonnée pédestre



La vallée de Chaudefour



Les lacs et le village de la Godivelle



Musique traditionnelle



Vue sur la Brèche Roland depuis le Puy Mary

JEU Repasse au feutre sur les I

Le logotype* du Parc des Volcans d'Auvergne apparaît :

* L'étoile symbolise le lien avec les 44 autres Parcs naturels régionaux de France

* Le volcan est bien sûr le point commun avec les régions du Parc même s'ils sont moins présents dans l'Artense.



* un logotype est une image ou un dessin qui identifie une structure.

Des volcans tous différents



Le Puy de Pourcharet est un cône de scories. Construit par des projections issues d'un magma fluide, il a émis une coulée de lave (volcan effusif).



Le Gour de Tazenat est un maar. Son large et profond cratère s'est formé lors d'une éruption explosive par rencontre violente entre le magma et l'eau d'une nappe phréatique (volcan phréatomagmatique).



Le Puy de Sarcouli est un dôme. Construit par accumulation de lave issue d'un magma visqueux, il a émis de petites "nuées ardentes" (volcan explosif).

A quoi sert un Parc naturel régional ?

Voici les 5 plus grandes missions du Parc :



aider



protéger



faire découvrir