

CARTE DÉCOUVERTE DES JEUNES VOLCANS D'ARDÈCHE

Les Jeunes volcans d'Ardèche sont une invitation à la découverte d'un territoire exceptionnel, celui du Parc naturel régional des Monts d'Ardèche. Ils sont situés sur 3 territoires : la Montagne d'Ardèche, l'Ardèche des Sources et Volcans et le Bassin d'Aubenas.

Ces volcans, les plus récents d'Ardèche, ont fortement marqué le paysage par leurs éruptions, leurs cratères et leurs coulées ; ils constituent un patrimoine désormais reconnu au titre du label Géoparc mondial UNESCO obtenu en 2014. Depuis les voyages des premiers géologues qui les ont découverts au 18^{ème} siècle, ils ne cessent de nous étonner par leurs formes si représentatives et si variées. Pour chacun de ces volcans, empruntez des sentiers à la découverte d'imposantes coulées basaltiques, anciens cratères, cascades...

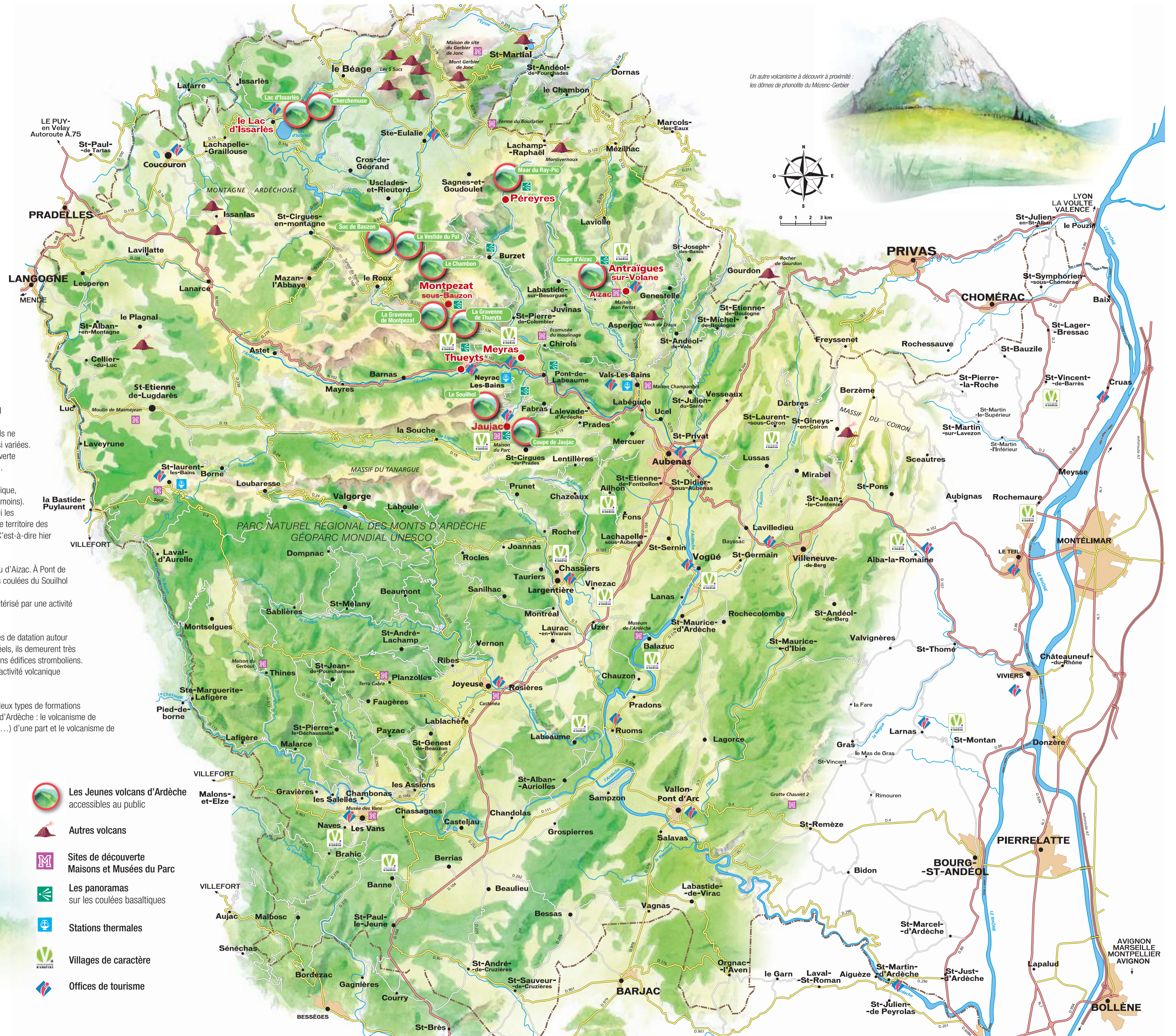
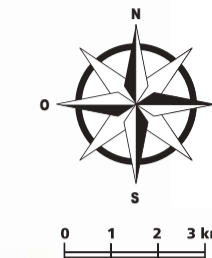
Les Jeunes volcans d'Ardèche sont donc, comme leur nom l'indique, relativement récents (entre - 200 000 et 15 000 ans, peut-être moins). Les coulées basaltiques émises par ces volcans sont aujourd'hui les impressionnants témoins de l'activité volcanique qui a façonné le territoire des Monts d'Ardèche il y a quelques dizaines de milliers d'années. C'est-à-dire hier sur l'échelle des temps géologiques !

Parmi les plus imposantes citons celles de Jaujac, de Thueyts ou d'Aizac. À Pont de Labeaume, il est même possible d'observer la superposition des coulées du Souilhoul et du Ray-Pic dont la longueur est de près de 21 kms ! Ces volcans forment le second territoire du Massif Central caractérisé par une activité volcanique récente après la chaîne des Puy.

Les plus jeunes de ces volcans auraient donc selon les méthodes de datation autour de 40 000 ans ou de 15 000 ans. Quelques soient leurs âges réels, ils demeurent très récents, d'où la forme particulièrement bien conservée de certains édifices stromboliens. D'autres édifices, nommés cratères de maar, témoignent d'une activité volcanique particulière : le phréatomagmatisme.

C'est la présence ou l'absence d'eau qui est à l'origine de ces deux types de formations volcaniques caractéristiques de la province des Jeunes volcans d'Ardèche : le volcanisme de type phréatomagmatique (maar de la Vestide du Pal, maar Doris...) d'une part et le volcanisme de type strombolien (Jaujac, Aizac...) d'autre part.

Un autre volcanisme à découvrir à proximité : les dômes de phonolite du Mézenc-Gerbière



- Les Jeunes volcans d'Ardèche accessibles au public
- Autres volcans
- Sites de découverte Maisons et Musées du Parc
- Les panoramas sur les coulées basaltiques
- Stations thermales
- Villages de caractère
- Offices de tourisme