

Gîte de groupe Rochemulet

- [Hébergement et restauration](#)
- [Gîte](#)







Coup de coeur

Gîte écoconçu avec des matériaux locaux et écologique.
Terrasse avec superbe vue panoramique sur la chaîne des puys

Ariane et Sophie vous reçoivent toute l'année dans leur écogîte auvergnat entièrement rénové, situé dans un hameau de moyenne montagne, à 857m d'altitude.

La route s'arrête, et commencent les sentiers de la forêt domaniale d'Ayguebonne classée Natura 2000. Vous êtes dans le Parc naturel régional Livradois-Forez, au pied du Grün de Chignore une "Zone d'intérêt écologique, faunistique et floristique", la nature au pas de la porte. Ici, c'est le temps des randonnées, de la détente et du ressourcement.

En groupe, famille, amis ou séminaire - stage - formation, venez découvrir le mode de vie frugal en ressources énergétiques et assis sur une économie collaborative, de Sophie et Ariane.
Selon ces propriétaires : "La devise du lieu à partager est "Simplicité, Authenticité, Convivialité" et la qualité est notre ambition".

Caractéristiques

12 personnes - 4 chambres de 1 à 4 personnes

1 salle d'activité à l'étage pour stage ou séminaire
2 Chambres accessibles PMR
Restauration - contacter le propriétaire

Ouvert de janvier à fin octobre

Nous parlons
Français



Nous suivre
[Gîte de Groupe Rochemulet](#)

Contact

Ariane Boillot
[09 60 12 72 84 / 06 60 40 00 63](tel:0960127284)
sophiep@orange.fr

Adresse

Gîte de Rochemulet
Lieu-dit Rochemulet
63120
Saint-Agathe
[0960127284](tel:0960127284)
sophiep@orange.fr
Parc

Vaste région rurale de moyenne montagne, ce parc naturel régional est un des plus grands de France. De par ses caractéristiques géographiques et environnementales, il possède une grande variété de milieux naturels.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirmer l'adresse de courriel

Téléphone

Message

Courriel marqué

▼ CAPTCHA

Cette question sert à vérifier si vous êtes un visiteur humain ou non afin d'éviter les soumissions de pourriel (spam)

automatisées. 

Quel code est dissimulé dans l'image ? Saisir les caractères affichés dans l'image.

[Obtenir un nouveau captcha !](#)