



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ



# La Réserve Naturelle Régionale des Cheires et grottes de Volvic



## FICHE D'IDENTITÉ

STATUT : RNR

MILIEUX : forêt feuillue et grottes

SURFACE : 61,29 ha

PROPRIÉTAIRE(S) : ville de Volvic  
et société des eaux de Volvic

GESTIONNAIRE(S) :  
LPO Auvergne

COMMUNE(S) : Volvic (63)

DATE DE CRÉATION : 2014 (créée  
le 23 septembre 2014 par le CR)

PARTENAIRE(S) : Conseil Régio-  
nal d'Auvergne / société des eaux  
de Volvic / ville de Volvic /

ACCÈS AU PUBLIC : total sur la  
forêt / mais grottes fermées

CONTACT : LPO Auvergne  
auvergne@lpo.fr – 04 73 36 39 79

## LES MILIEUX NATURELS

Cette RNR est couverte d'une forêt naturelle de feuillus, implantée sur une « Cheire », terme local désignant la surface chaotique et rocheuse d'anciennes coulées de lave. Dans cette Cheire, la pierre de Volvic (célèbre en région) a été extraite depuis le XIII<sup>ème</sup> siècle, créant 3 vastes grottes, devenues des gîtes pour les chauves-souris. Quelques hectares en prairies, dont une friche humide, apportent de la diversité.

## LES ESPÈCES

Seules les chauves-souris sont bien connues, surtout en hiver. Ici 18 espèces ont été repérées, dont 15 en hibernation (9 régulières). Volvic est le principal gîte auvergnat pour l'hibernation du grand Murin (entre 350 et 620) et le Murin à oreilles échancrées (maxi : 33). Les grand et petit Rhinolophes sont les 2 autres espèces les plus abondantes, après le Grand Murin. En février, 500 animaux hibernent en moyenne ; le record est de 821 (février 2015).



Grands Rhinolophes © J-F. Carrias

Cette RNR abrite aussi la Genette, le Chat forestier, la Lathrée clandestine, le Lys martagon, le Moiré sylvicole, l'Echiquier, la Grenouille rousse, le Pouillot siffleur, le Grimpereau des bois, le Pic mar...

## LA GESTION

La gestion de cette RNR va s'orienter vers le vieillissement de cette forêt ; le maintien des prairies ; la poursuite d'inventaires, de suivis ; vers la sensibilisation du public (plus de 150 000 visiteurs de la source Volvic /an).

