



**Le Damier de la Succise**  
© Guillaume Chorgnon, CEN Rhône-Alpes



**La Droséra et le lycopode inondé**  
© Sébastien Barthel, CEN Rhône-Alpes



**Le Lis martagon**  
© Sébastien Barthel, CEN Rhône-Alpes



**L'Alouette des champs**  
© Pixabay.com



© IGN - IGN/MERIS, Région Auvergne Rhône-Alpes, ADMN CENR52172018 - IGN, CENR52 - IGN AL11 0m 8/09/2017  
Adaptation: Région Auvergne Rhône-Alpes / CENR52, mars 2019.



Retrouvez toutes nos animations  
et actualités sur notre site internet

**JASSERIES DE COLLEIGNE**  
CEN Rhône-Alpes - [secretariat@cen-rhonealpes.fr](mailto:secretariat@cen-rhonealpes.fr)  
Animatrice : Lucie Verdier - 06 58 88 58 62

Réserve Naturelle Régionale

# JASSERIES DE COLLEIGNE



Imprimé par nos soins. Ne pas jeter sur la voie publique.



## JASSERIES DE COLLEIGNE



### GESTIONNAIRE

Conservatoire d'espaces naturels Rhône-Alpes

### SUPERFICIE

285 ha

### MILIEUX

Landes, pelouses, prairies et tourbières

### LOCALISATION

Sauvain – Loire (42)

### DATE DE CLASSEMENT

création de la réserve naturelle volontaire le 22 novembre 1985: 56 hectares nouveau règlement de RNR et extension de la réserve le 22 octobre 2009

### CARACTÉRISTIQUES FONCIÈRES

100% de propriétaires privés au moment du classement

### PARTICULARITÉS

Près de 90% du site est en usage agricole d'estive au cœur de l'AOP « Fourme de Montbrison »



Vaches ferrandaises, une race locale et très peu abondante  
© Fred Martel

**C'est au cœur des hautes chaumes du Forez que les jasseries de Colleigne marquent le territoire sommital entre Auvergne et Rhône-Alpes. Le site forme une mosaïque pastorale de plusieurs centaines d'hectares : landes, pelouses montagnardes, prairies de fauche et tourbières.**

Ces milieux dits « ouverts » sont en forte régression en France et constituent un élément important du patrimoine naturel à préserver. La réserve de Colleigne, c'est un **paysage reconnu** pour sa richesse floristique mais aussi pour son patrimoine bâti : de nombreuses **jasseries** persistent, autrefois des fermes d'estive où la fourme de Montbrison était traditionnellement conçue et affinée.

L'intervention sur cette réserve se concentre sur le maintien d'une **agriculture extensive et équilibrée** ; c'est elle qui garantit la préservation des milieux naturels. Ainsi, un appui aux agriculteurs est apporté pour ajuster la gestion pastorale de leurs parcelles. Sur les boisements de hêtres et de sapins présents dans la vallée glaciaire de Chorsin, un accord avec certains propriétaires a été passé afin de laisser **libre cours à l'évolution de la forêt**. Des actions sont également menées pour **organiser la fréquentation** (aménagement pour la randonnée, pose de panneaux) et des **animations pédagogiques** contribuent à donner du sens au projet pour les visiteurs.

Véritable paradis pour le botaniste, la réserve compte **40 espèces floristiques patrimoniales**. Citons l'emblématique Lis martagon, les lycopodes, véritables reliques des temps glaciaires, ou encore, dans les tourbières, la Droséra, l'Andromède ou la Canneberge.

La **faune sauvage** n'est pas en reste : plus de 120 espèces de papillons, dont certains vivent exclusivement sur des plantes de tourbières notamment le Damier de la Succise. Les landes et prairies accueillent des oiseaux, dont une partie niche à même le sol : l'Alouette des champs, le Pipit farlouse, le Tarier des prés ou le Traquet motteux. La gestion agricole des Hautes Chaumes, respectueuse de l'environnement, prend de plus en plus d'importance au vu de la baisse des effectifs nationaux.

Mais ce n'est pas tout ! De forts enjeux ont été détectés parmi les mousses, les libellules, les criquets et sauterelles, les insectes liés au bois mort et même les précieux décomposeurs de bouses de vaches !