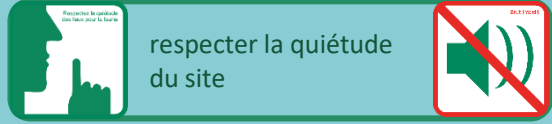
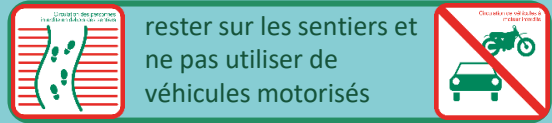


# Accès et découverte

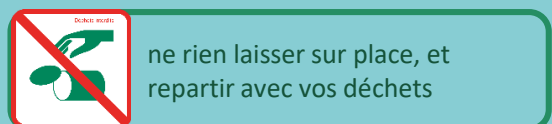
Lors de votre balade, merci de veiller à

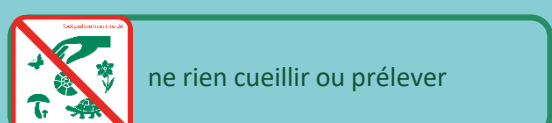
Aidez-nous à préserver cet espace en respectant sa réglementation.

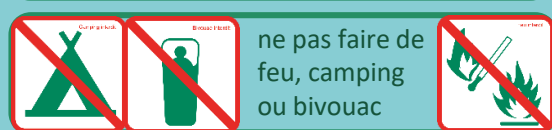
 respecter la quiétude du site

 rester sur les sentiers et ne pas utiliser de véhicules motorisés

 tenir les chiens en laisse

 ne rien laisser sur place, et repartir avec vos déchets

 ne rien cueillir ou prélever

 ne pas faire de feu, camping ou bivouac

Et attention, toutes les **manifestations** (associatives, sportives, culturelles...), **travaux, activités de chasse ou agricoles** sont réglementés.

➔ Merci de prendre contact avec le gestionnaire si vous envisagez un tel projet.

! En période de chasse, soyez vigilants et renseignez vous auprès de la mairie. !

## Mais pourquoi une réserve naturelle ?

- ▲ Préserver la **biodiversité exceptionnelle** du site, ses espèces et milieux naturels rares et menacés
- ▲ Conserver le **remarquable paysage** qu'offrent ces collines
- ▲ Poursuivre les **efforts de gestion et de restauration** des milieux naturels
- ▲ **Accueillir et sensibiliser le public** en cohérence avec les enjeux de préservation de la biodiversité
- ▲ Mettre en place une **démocratie de proximité** pour la bonne gestion du site

### GESTIONNAIRE.....

Conservatoire d'espaces naturels d'Alsace  
3 rue de Soultz  
68700 CERNAY  
03.89.83.34.10  
[conservatoire-sites-alsaciens.eu](http://conservatoire-sites-alsaciens.eu)

### PARTENAIRES FINANCIERS.....





Financé par l'Union européenne

Life Biodiv'Est est piloté par la Région Grand Est et financé par l'Union européenne et ses partenaires



### PROPRIÉTAIRES.....

 Bischoffsheim
  Rosenwiller
  LPO ALSACE

 Obernai
  Conservatoire des Sites Alsaciens
  Conservatoire d'espaces naturels Alsace



Réserve Naturelle Régionale

DES COLLINES SÈCHES DU BISCHENBERG, DE L'IMMERSCHENBERG ET DU HOLIESEL

La Région **Grand Est**

Conservatoire des Sites Alsaciens  
Conservatoire d'espaces naturels Alsace



à Bischoffsheim, Obernai et Rosenwiller

© Pierre GOERTZ, CEN Alsace



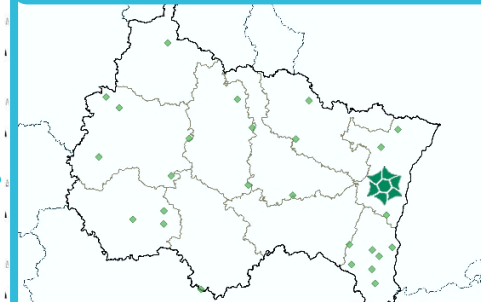
**La réserve naturelle** protège les collines sèches et calcaires du Bischoffsheim, de l'Immerschenberg et du Holiesel, dans la zone de transition entre le massif des Vosges et la plaine d'Alsace.

Grâce à l'engagement des Communes de Bischoffsheim, Obernai et Rosenwiller, ces collines ont été classées en réserve naturelle régionale par le Conseil Régional le 21 juin 2024. La gestion en a été confiée au Conservatoire d'espaces naturels d'Alsace.

L'**Aster amelle**, ou Marguerite de La Saint-Michel, est typique des pelouses sèches, bords de chemins ou bois clair. Présente sur les différents secteurs de la réserve naturelle, elle nous indique un milieu sec, chaud et calcaire. Facile à reconnaître du haut de ses 10 à 55 cm, vous pourrez l'observer en fleur **d'août à octobre**. Mais ne la cueillez pas : elle est protégée et en régression dans toute la France !



Un réseau régional de réserves naturelles



**La chênaie pubescente** du Bischenberg, une rareté à nos latitudes

C'est l'un des trois derniers ensembles collinéens boisés de la région. Le Chêne pubescent, arrivé en Alsace il y a plusieurs milliers d'années pendant la période climatique plus chaude qui a suivi la dernière glaciation, a pu s'y maintenir grâce au sol calcaire, poreux et se réchauffant vite, et à l'effet de foehn, retenant la pluie à l'ouest des Vosges. Ce type forestier est aujourd'hui considéré comme un vestige d'une végétation multimillénaire.

**Les pelouses sèches** du Holiesel et de l'Immerschenberg, des milieux menacés

1/3 des espèces de flore métropolitaine se retrouvent dans les pelouses sèches calcicoles. Malheureusement, 50 à 70 % de ces milieux ont disparu au XXème siècle. L'abandon progressive du pâturage en est l'une des raisons, comme pour le Holiesel qui s'est boisé progressivement. Une gestion adaptée est mise en œuvre depuis 1991 et des nouveaux travaux de réouverture ont lieu depuis 2 ans.

**Les affleurements rocheux**

Ils constituent un milieu complémentaire pour les espèces adaptées comme les succulentes ou encore le Saxifrage à trois doigts ou la Germandrée petit chêne. La sécheresse très marquée de ces zones leur permettent de s'y épanouir comme nulle part ailleurs.

**Les haies**

Souvent mal considérées dans nos usages, "ni à faucher, ni à chauffer", les haies constituent des milieux essentiels tant au niveau de la biodiversité que pour les paysages. Elles offrent le gîte et le couvert aux animaux et nous régaleront de leurs couleurs automnales !

