

## Les papillons

Azuré de la sanguisorbe



### Informations générales sur l'azuré de la sanguisorbe :

Ce papillon est particulièrement vulnérable car il a un développement très complexe :

L'adulte pond ses œufs sur les **fleurs de la sanguisorbe**. La chenille commence à consommer l'inflorescence de la plante-hôte puis tombe au sol où elle émet des sécrétions sucrées à l'attention d'une espèce de fourmi (qui doit donc être présente à proximité). Cette dernière la récupère et l'emmène dans la **fourmilière**. La chenille leurre ensuite toutes les fourmis en émettant des sons et des phéromones (message olfactif) semblables à la reine fourmi ! Une fois installée près du **couvain**, elle dévore pendant l'hiver quelques larves de fourmi (tout en continuant d'imiter le son et l'odeur de la reine fourmi). Elle va ensuite se **chrysalider** sous terre. A l'été, le papillon s'extirpe rapidement de la fourmilière car à l'état adulte, il devient un intrus et une proie pour les fourmis qui ne le reconnaissent plus. Vient ensuite le temps de la **reproduction** pour perpétuer l'espèce...

Nous accueillons à quelques centaines de mètres au nord de ce site, Aux Brotteaux, une colonie de cette espèce protégée.

Le Syndicat du Haut Rhône assure la gestion de ce site sensible. Vous retrouverez de plus amples informations sur place.

### Le saviez-vous ?

Ce site des **Prés sauvages** est un biotope qui accueille une belle diversité de papillons. En effet, la **gestion** de la prairie permet une floraison de nombreuses plantes dont le nectar sert de nourriture aux adultes.

De plus, **l'absence de fauche** du printemps à l'automne permet aux chenilles de se développer de l'œuf à la métamorphose en papillon sans risquer un passage malencontreux sous une tondeuse.

On peut voir voler, selon les saisons, de nombreuses espèces comme la **petite tortue**, le **citron**, le **machaon**, la **piéride** ou encore les rares et protégés **cuvrés des marais** et **azurés de la sanguisorbe**.

Plus d'informations sur le site de la commune. Scannez le QR code ci-contre !



Crédit photo : X  
Réalisation : les élus.  
Imprimerie : Gonnet.  
Fait à l'automne 2025.

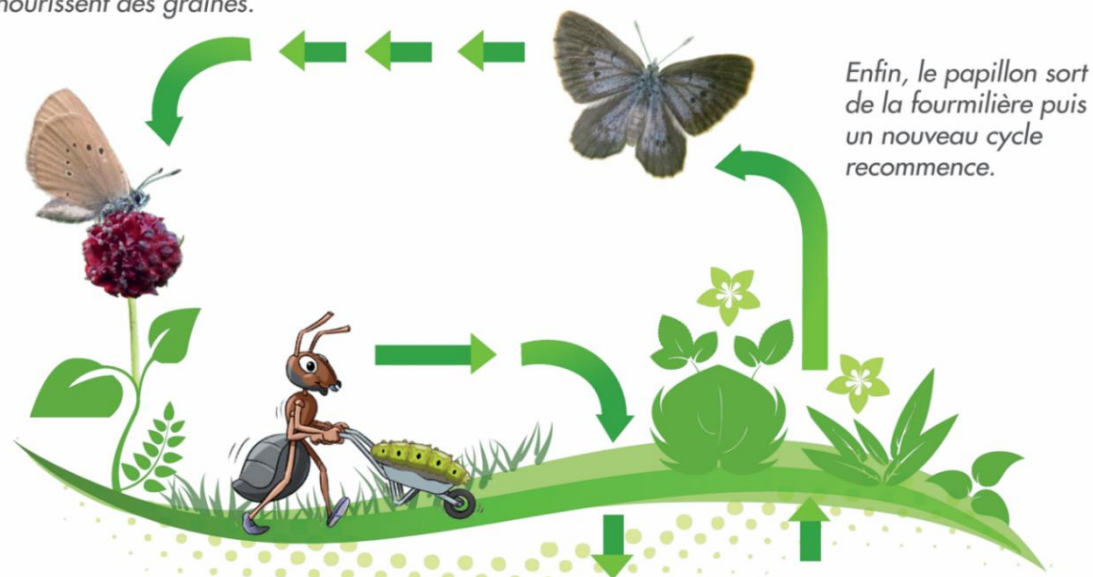


Cuvré des marais



## Cycle de l'Azuré de la Sanguisorbe

*La femelle Maculinea pond ses oeufs sur la sanguisorbe puis les chenilles se développent sur la plante où elles se nourrissent des graines.*



*Les chenilles sont ensuite récupérées puis nourries par des fourmis-hôtes, fourmis rouges du genre Myrmica, qui les hébergent tout l'hiver dans la fourmilière.*