

Les pelouses calcaires de Montchâlons

Une végétation MADE IN Laonnois



L'Anémone pulsatile

Floraison : mars à mai

Le violet de cette fleur duveteuse colore les pelouses du site dès le printemps.

Originaires des prairies alpines et des pelouses naturelles d'Europe, on la retrouve sur les sols calcaires.



L'Aster amelle

Floraison : août à octobre

Aussi appelée Marguerite de la Saint-Michel, elle est l'une des rares asters encore en fleur le 29 septembre, date de la Saint Michel.

Espèce rare et protégée en France, cette aster est emblématique d'une végétation de pelouse que l'on ne retrouve nulle part ailleurs en France, en dehors du Laonnois.



« L'Orphys abeille »

Un marais dans les pentes

La présence d'une couche discontinue d'argile de Laon apporte des conditions fraîches permettant le développement de plantes de zones humides telles que le Choin noirâtre, la Molinie bleuâtre ou encore, l'Eupatoire chanvrine.

Des sources pétrifiantes

Ces milieux se caractérisent par une eau très riche en calcaire, qui circule ici dans la roche du Lutétien, et qui ressort dans les pentes des coteaux et versants. De petites plantes vertes (mousses et hépatiques) spécialisées comme la Pellie à feuilles d'endives et la Palustrielle variable sont typiques de ces milieux.

« L'Azuré bleu-céleste (mâle) »



« La Decticelle des bruyères »

Une faune diversifiée

De nombreux petits papillons bleus se développent en ces lieux comme l'Azuré bleu céleste et l'Azuré des Coronilles.

En août, tendez l'oreille pour écouter la discrète stridulation de la Decticelle des bruyères, sauterelle qui fréquente habituellement les landes à bruyères.

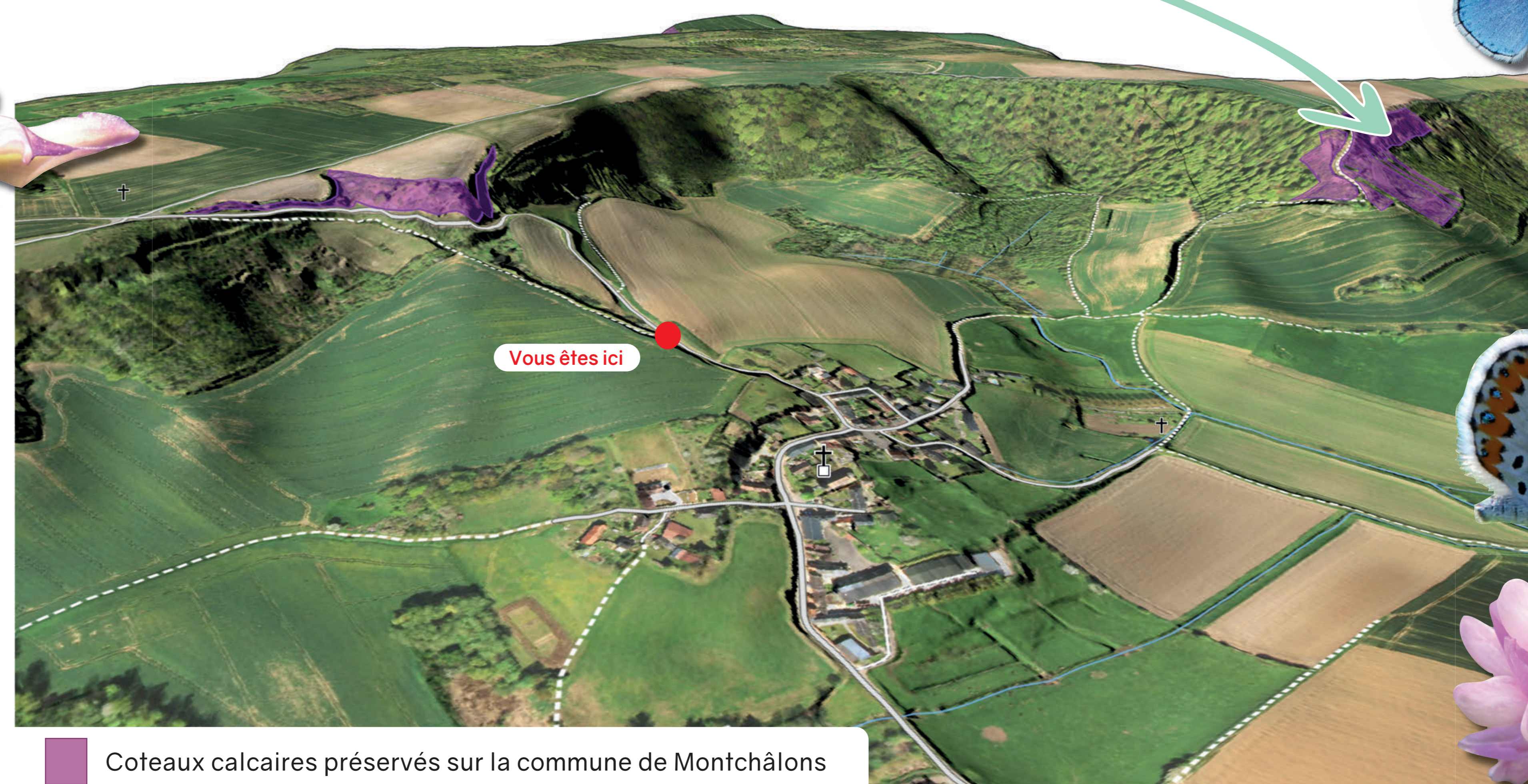
« L'Azuré des Coronilles sur une fleur de Coronille »



« La Laïche de Haller »



« Le Limodore à feuilles avortées »



Coteaux calcaires préservés sur la commune de Montchâlons

Les parois, affleurements et débris rocheux hébergent une flore et une faune particulières. On trouve ici deux espèces de mousses typiques du Lutétien et un petit escargot, le Maillot froment, découvert récemment dans le Laonnois et connu essentiellement des milieux montagnards.

