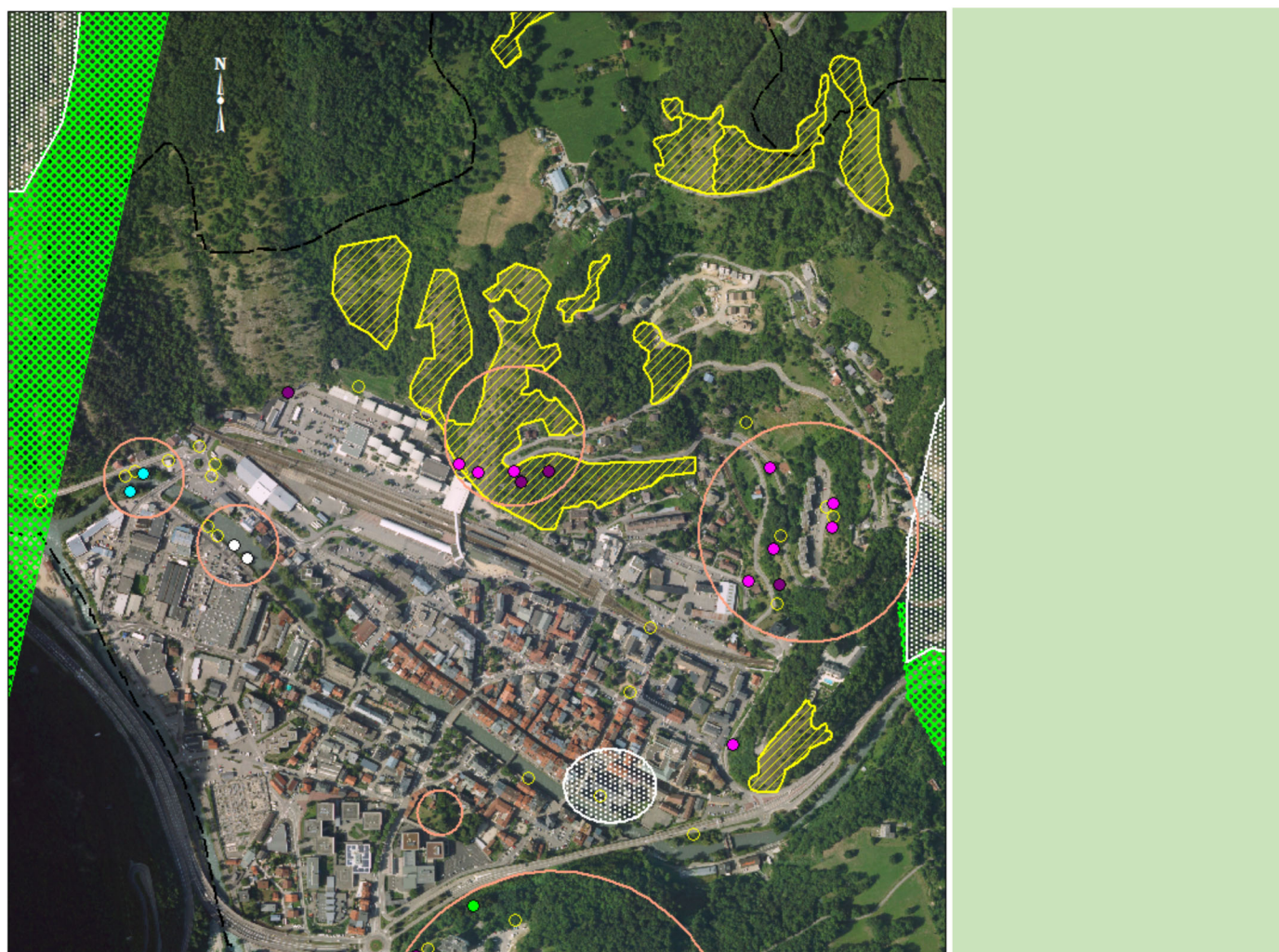


## Enjeux de la trame verte et bleue urbaine et péri-urbaine sur Moûtiers



Localisation des secteurs à enjeux « trame verte et bleue urbaine et péri-urbaine » de Moûtiers

### Légende

— Limites communales

### TVB - réservoirs de biodiversité

▨ Pelouses sèches  
Znieff1

### TVB - corridors biologiques



### TVB urbaine et péri-urbaine

▭ Secteurs à enjeux : Isère, Parc du Verger, Cathédrale, Champoulet, Chaudanne - Planvillard, route de Hautecour, Montgalgan

### Milieus à enjeux (relevés CBNA)

- Milieux divers à faibles enjeux
- Chênaies blanches et Tillaies
- Fourrés arbustifs et ourlets calcicoles
- Pelouses et prairies sèches (calcicoles ou acidiphiles)
- Saulaies blanches
- Milieux divers à faibles enjeux
- Roselières

0 70 140  
m



## LE SAVIEZ-VOUS ?

- **Dans le tissu urbain**, les habitats les plus courants sont des végétations eutrophiles et/ou rudérales directement induites par les perturbations d'origine humaine : pelouses dites piétinées, végétation des vieux murs, friches....

De nombreuses espèces communes font la diversité végétale. Peu d'espèces locales (indigènes) sont présentes dans les parterres, massifs et haies des jardins privés et de l'espace public.

La préservation de leur diversité nécessite des pratiques de gestion adaptées comme la fauche tardive ou le zéro phyto.

- **Les habitats en bord de rivières et ceux situés dans la zone périurbaine de Moutiers concentrent les enjeux de conservation.** Ce sont :

- les milieux alluviaux (saulaie blanche, roselières) très fragmentaires et souvent dégradés sur les berges de l'Isère ;

- la mosaïque bocagère présente sur les secteurs de Champoulet, de Planvillard et de la route d'Hautecour ;

- les boisements thermophiles de pente, globalement en mauvais état ;

- les pelouses, prairies, ourlets et friches xérothermophiles des pentes et escarpements rocheux secs et ensoleillés. Ces habitats sont relativement bien préservés mais demeurent vulnérables à l'urbanisation. Rappelons qu'en particulier les pelouses sèches du nord de la commune (Chaudanne, Hautecour) ont été identifiées comme réservoirs de biodiversité dans la trame verte et bleue départementale reprise dans le SCOT.

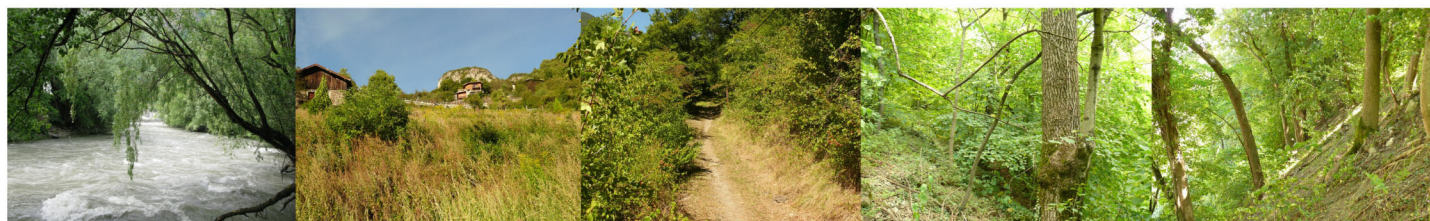
Aux côtés de nombreuses espèces végétales communes, les exogènes ou espèces exotiques sont aussi bien représentées en milieux semi-naturels, dont certaines invasives bien connues (Renouée du Japon notamment en berges de l'Isère, Robinier faux-acacia dans les boisements).

Les plus jolis cortèges d'espèces végétales locales ont été trouvés sur les adrets de Chaudanne et Montgalgan. Ils sont affectés pour certains par la déprise agricole (Chaudanne) ou sont susceptibles de l'être par l'urbanisation, à l'image du secteur de Champoulet (mitage). A noter la découverte d'une espèce protégée non connue sur la commune avant inventaire : le Lys orangé à Montgalgan. Cette station sera à préserver.

Usages et choix d'aménagements restent déterminants pour éviter la destruction, l'eutrophisation et la rudéralisation des milieux alluviaux, boisements et pelouses, prairies et fourrés résiduels de Moutiers.



Lys orangé sur Montgalgan



Exemples de milieux à enjeux : saulaies blanches, prairies et pelouses sèches, haies, chênaies, tillaies

Photos D. Paulin

### Action régionale « Trame verte et bleue urbaine et périurbaine : expérimentation et observation des pratiques »

Financée par

Les partenaires

