



## Avec Natura 2000, la commune veut préserver la biodiversité des pelouses sèches

Une sortie Natura 2000 a été programmée le mercredi 7 mai, permettant de mettre en avant la collaboration entre le réseau et la commune de Chissey-lès-Mâcon qui vient de signer un contrat de réouverture des pelouses sèches. L'enjeu : préserver la biodiversité.

Chissey-lès-Mâcon a signé un contrat de réouverture des pelouses sèches de son territoire avec Natura 2000 afin de favoriser les espèces végétales, et les insectes associés, rares et protégées que ces milieux calcaires abritent. Une sortie, le 7 mai, pilotée par la SHNA (Société d'histoire naturelle d'Autun) qui devait réunir une quinzaine d'inscrits, a fait les frais de la météo peu engageante. Ce sont donc huit personnes qui ont entrepris de faire un grand tour de Chissey-lès-Mâcon pour y découvrir des pelouses sèches calcicoles de la commune au ruisseau le Grison.

Plusieurs écosystèmes ont été traversés et ont pu être observés bon nombre d'espèces vé-

gétales, et notamment une très grande variété d'orchidées protégées, ainsi que diverses espèces protégées d'oiseaux (comme le Milan noir, présent en nombre) et d'insectes (comme l'Ascalaphe souffré).

### D'anciens sites de pâturage

« Sans intervention humaine, notamment grâce au pâturage, ces milieux se refermeraient petit à petit et deviendraient bosquets puis forêts, au détriment de toutes ces espèces d'orchidées et d'autres plantes protégées que l'on a pu observer lors de cette sortie. Ce phénomène sévit partout en France, du fait de la déprise agricole. Ces espaces étaient auparavant utilisés pour faire pâturer les ovins et caprins,

mais avec l'intensification des pratiques, ils sont de plus en plus délaissés car trop peu productifs. Nous essayons donc, grâce aux contrats Natura 2000, de maintenir ces milieux abritant une grande biodiversité », ont expliqué les animateurs, dont Alexandre Mallet, chargé de mission Natura 2000 Grosne et Clunisois. ■



Une sortie Natura 2000 sur les pelouses sèches de Chissey-lès-Mâcon à la découverte des espèces végétales protégées et insectes associés Photo AM CCC

par Martine Magnon (CLP)

