

# Dans l'enseignement agricole aussi...



*Etre élève au lycée de l'horticulture et du Paysage de Tournus c'est pouvoir concrètement participer à valoriser la biodiversité.*

*Pour les élèves du Bac techno STAV (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant), l'établissement propose une option en Pratiques Professionnelles « Développement durable » à ses futurs bacheliers : Quels sont les atouts sociaux, économiques et écologiques du territoire ? Quels sont les freins pour un développement vertueux ?*

*Les questions se sont posées sur le site naturel et touristique des Grottes d'Azé en Bourgogne du Sud.*

*Ce projet est labellisé « Défis Nature 71 », programme d'éducation à l'environnement du Conseil général de Saône-et-Loire.*

*Dès 2007, et après avoir visité les réseaux souterrains, les jeunes ont gravi le massif qui abrite ces grottes : comprendre la longue histoire naturelle mais aussi les liens qui unissent le massif aux activités humaines d'hier et d'aujourd'hui.*

*Parmi leurs découvertes, la flore est d'une diversité élevée. Elle permet à nos botanistes en herbe de discerner les végétaux typiques des milieux calcaires. Ils réalisèrent que les associations floristiques varient selon les conditions climatiques locales et d'exposition, les différents types de zones, sur les talus le long des chemins, en lisière des forêts, dans les pelouses ...*



De nombreux relevés floristiques sur le terrain ont été croisés avec des recherches aux archives départementales à Mâcon pour comprendre l'évolution de l'occupation des sols du massif.

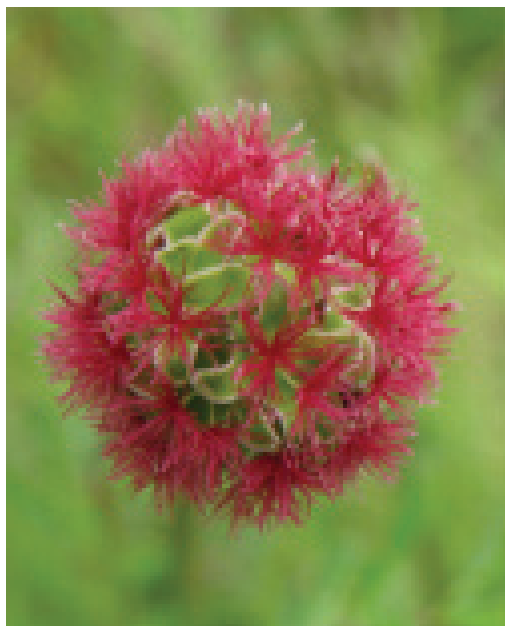
Une pelouse calcaire menacée qui tend à être colonisée par les ligneux a attiré toute l'attention des jeunes. Ils ont su sensibiliser les élus locaux et les habitants sur la fragilité de ce milieu. Ainsi une convention a été passée pour permettre sa restauration.

Aujourd'hui les établissements de proximité, écoles primaires, collèges pourraient s'associer et poursuivre les travaux entamés.

Nathalie DELARA, EPL Tournus



L'Orchis bouc, une orchidée des talus et des pelouses calcaires



La Petite Pimprenelle