

L'ÉTÉ DE LA BIODIVERSITÉ. La préservation de la nature en Bourgogne.

Autun : un partenariat gagnant au service des feuillus

La forêt est soumise à la pression d'une demande industrielle favorisant la monoculture de résineux. Le douglas a remplacé le châtaigner, l'érable, le merisier, le chêne et le foyard (hêtre)...

Mobilisation tous azimuts à proximité immédiate de la ville ancienne d'Autun, le massif de Montmain (300 hectares), principalement constitué de feuillus, est un site exceptionnel qui recèle des milieux naturels remarquables et des vestiges archéologiques. Il participe à l'écrin vert de la ville.

Mais en 2003 la Fondation de France, légataire de ce domaine, procédait à la vente de l'ensemble du massif.

Ayant eu connaissance de ce projet, Autun Morvan écologie (AME), la Ville d'Autun et le Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne (CENB), se sont mobilisés pour éviter à ce domaine le destin d'une sylviculture intensive et sa transformation en une plantation de résineux. C'était aussi le moyen de protéger les ressources en eau ainsi que les vestiges archéologiques. Autun



Le massif de Montmain recèle des milieux naturels remarquables et des vestiges archéologiques. Photo Daniel Sirugue

Morvan écologie créa alors le Groupement forestier pour la sauvegarde des feuillus du Morvan (GFSFM) dans l'objectif de participer à l'achat du domaine.

Une collaboration exemplaire

Cette mobilisation permit heureusement de réunir les fonds nécessaires à un achat foncier. A cette occa-

sion une convention a été signée pour une gestion sans coupes à blanc, sans plantations mono-spécifiques et favorable au maintien des vieux arbres ainsi qu'au maintien ou à la restauration progressive des essences naturelles adaptées aux stations. Cette collaboration entre deux associations et une collectivité est exemplaire.

Avec l'aide de nombreux amoureux des forêts et en réaction à la destruction depuis des années des forêts feuillues mélangées et étagées, le GFSFM continue d'acheter des forêts pour les préserver d'une exploitation intensive et pour démontrer qu'une gestion écologique est économiquement performante. Le groupe est actuellement

propriétaire de 145 hectares de forêt.

La forêt de Montmain fait l'objet de nombreuses visites de scientifiques, d'étudiants, de scolaires et de tous publics désireux de s'informer sur les méthodes de gestion naturelle menée par le GFSFM, sous la conduite d'un expert forestier, spécialiste d'une sylviculture en futaie irrégulière.

POUR UNE EXPLOITATION RAISONNABLE

De nombreux spécialistes sonnent l'alarme sur les conséquences écologiques de l'exploitation industrielle. Guy Landmann, spécialiste de la santé des forêts, décrit l'appauvrissement des sols soumis aux plantations répétées d'essences à courtes révolutions, comme les résineux, qui plus est gourmands en éléments nutritifs. Cette tendance est augmentée par le fait que les sols du Morvan sont naturellement acides. Jean-François Ponge, Professeur au Muséum national d'histoire naturelle, spécialiste de la biologie du



L'équilibre de la forêt ne peut être atteint que si elle est exploitée sans excès. Photo Lucienne Haëse

sol, rappelle que « l'acidification des sols, un des principaux risques environnementaux à l'échelle planétaire, n'est pas due essentiellement à la pollution atmosphérique (d'origine agricole ou industrielle) mais en bonne partie à la croissance des arbres ! » Lorsqu'elle est lente, la croissance des arbres est à peu près compensée par leur décomposition et leur altération naturelle. Cet équilibre ne peut donc être atteint que si la forêt est exploitée d'une façon raisonnable, c'est-à-dire sans excès.

PRATIQUE

Pour en savoir plus, vous pouvez contacter Lucienne Haëse, présidente d'Autun Morvan écologie et cogérante du GFSFM. Tel : 03.85.86.26.02. <http://autun.morvan.ecolog.fr> e.fr contact : autun.morvan.ecologie@wanadoo.fr
Pour participer à la biodiversité en Bourgogne, contactez le Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne, Chemin du Moulin des Étangs, 21600 Fenay, Tél. 03.80.79.25.99, conservatoire@sitesnaturelsbourgogne.asso.fr. Participez à la vie de Bourgogne-Nature avec le site www.bourgogne-nature.fr, contact@bourgogne-nature.fr