Sortie botanique au Domaine d'Échoisy, commune de Cellettes (Charente)

(Samedi 21 mai 2005)

Geneviève GUÉRET *

Ce domaine, géré par la Communauté de communes du Pays Manslois, bénéficie d'habitats divers en raison de son emplacement exceptionnel : les rives de la Charente, et des coteaux calcaires exploités pour la production de chaux. Après plus d'un siècle de production, les fours à chaux se sont éteints en 1956 en raison de la concurrence de matériaux modernes comme le ciment, en conséquence la carrière a été abandonnée, laissant s'installer une végétation spontanée.

Le matin nous avons exploré la carrière.

<u>Sur le haut de carrière</u>, dans la zone décapée, au-dessus du village, nous avons observé une végétation peu dense mais très variée, avec majorité d'herbacées :

Bromus erectus Briza media Carduncellus mitissimus Carlina vulgaris

Clematis vitalba Centhrantus ruber (ici à fleur blanche)

Cirsium acaule Festuca marginata
Globularia bisnagarica Eryngium campestre
Helichrysum stoechas Hieracium pilosella
Hippocrepis comosa Linum catharticum
Linum tenuifolium Lotus corniculatus
Origanum vulgare Rubia peregrina
Sanguisorba minor Seseli libanotis

Stachys recta

Notons aussi des carex : Carex flacca et Carex pilulifera, des orchidées : Aceras anthropophorum, Ophrys insectifera, Ophrys scolopax, Ophrys sphegodes.

Çà et là des arbustes plus ou moins vigoureux : *Prunus spinosa*, *Acer campestre, Acer monspessulanum, Sorbus aria, Prunus mahaleb, Viburnum lantana.*

Sur les corniches quelques Juniperus communis.

<u>Sur les bordures herbeuses</u>, nous notons : Agrimonia eupatoria, Brachypodium sylvaticum, Bupleurum falcatum, Euphrasia stricta, Plantago lanceolata, Ranunculus bulbosus.

<u>Prés des fours</u>, en direction de la carrière, nous découvrons : *Ophrys apifera*, *Coronilla varia*, *Polygala vulgaris*.

Puis le <u>long du sentier qui mène au fond de la carrière</u> nous rencontrons une importante station de *Biscutella guillonii* (plante inscrite sur la liste rouge de la

^{*} G. G.: 3 rue du Puits, 16240 COURCÔME.

298 G. GUÉRET

flore menacée en Poitou-Charentes) avec Quercus pubescens, Populus tremula, Lonicera xylosteum, Iris foetidissima.

Nous explorons ensuite <u>le fond de la carrière</u> où la végétation s'installe lentement :

Achillea millefolium Asparagus officinalis Blackstonia perfoliata Brachypodium sylvaticum

Bromus erectus Cornus sanguinea
Cardaria draba Fraxinus excelsior
Globularia bisnagarica Helichrysum stoechas
Hieracium pilosella Hypericum perforatum
Crateagus monoguna Leucanthemum vulgare

Linum bienne Medicago sativa

Muscari comosum Mycelis muralis

Prunus mahaleb Prunus spinosa

Quercus pubescens Rosa canina

Ranunculus arvensis Sanguisorba minor

Thlaspi perfoliatum Thymus serpyllum

Ulmus campestris Vicia sativa

ainsi que quelques orchidées : Aceras anthropophorum, Anacamptis pyramidalis, Ophrys sphegodes.

L'après-midi nous avons réalisé un relevé **sur les bords de la Charente**, à Échoisy, en face du parking du Moulin Neuf ; la zone était assez humide ; nous avons trouvé :

Acer pseudoplatanus Ajuga reptans Anthriscus sylvestris Arctium lappa Arrhenatherum elatius Alnus glutinosa

Arum italicum Brachypodium sylvaticum

Calystegia sepium Carex elata
Carex hirta Carex otrubae
Carex pseudocyperus Carex remota

Carex riparia Cornus sanguinea
Crateagus monogyna Dactylis glomerata
Eupatorium cannabinum Filipendula ulmaria
Geum urbanum Glechoma hederacea

Galium aparine

Iris pseudacorus

Lychnis flos-cuculi

Mentha aquatica

Poa trivialis

Hedera helix

Juncus inflexus

Lycopus europaeus

Phalaris arundinacea

Ranunculus acris

Rubus groupe fruticosus Scrophularia auriculata

Solanum dulcamara Stachys sylvatica
Taraxacum officinale Thalictrum flavum
Valeriana officinalis Vicia sepium

Sur ce domaine d'Échoisy, un projet de valorisation du patrimoine charentais est lancé, lié au développement durable.

Un compte rendu de cette sortie sera transmis à la Communauté de Communes du pays Manslois que nous remercions de nous avoir accueillis sur son terrain.