



**CONSERVATOIRE  
BOTANIQUE  
D'ALSACE**

## **Compléments d'inventaire floristique des parcelles de compensation à Eckwersheim**

Note de restitution

Nicolas SIMLER – novembre 2016

### ***Contexte***

Cette mission fait suite à l'expertise réalisée en 2016 par le Conservatoire botanique d'Alsace. Son objectif était de recueillir les premiers éléments d'identification des enjeux et du potentiel de restauration des parcelles de compensation à Eckwersheim. Dans ce cadre ont été réalisés :

- un inventaire non exhaustif des espèces végétales en particulier des taxons patrimoniaux ;
- un inventaire des végétations et des habitats ;
- une évaluation de l'intérêt patrimonial et du niveau d'enjeu.

Cette année, de nouvelles prospections visent à s'assurer de la pérennité des enjeux identifiés sur le site et à compléter l'inventaire floristique initial.

### ***Inventaire floristique complémentaire***

Un nouveau parcours du site début mai a permis d'inventorier environ 80 taxons complémentaires (cf. annexe 1). Aucune nouvelle espèce patrimoniale n'a été détectée.

### ***Suivi des enjeux du site***

Il ne semble qu'aucune atteinte n'a été portée aux enjeux et aux potentialités de restauration du site. Les végétations identifiées sont toujours en place dans le même état de conservation. Les enjeux floristiques (*Campanula patula*) se sont également maintenus.

### ***Présence d'une espèce invasive***

À l'occasion de l'inventaire, une petite population (environ 5 pieds) de Cerisier tardif (*Prunus serotina*), passée inaperçue en 2015, a été identifiée. Cette espèce exogène est très présente dans les massifs forestiers de la terrasse d'Haguenau où elle concurrence fortement la flore autochtone. Au niveau actuel de présence sur le site, il n'y a pas d'impact sur les communautés végétales en place. A moyen terme, il conviendra néanmoins de prendre des mesures afin de supprimer ce foyer d'invasion potentiel.

## Annexe 1 : Liste des espèces inventoriées en mai 2016

*Ajuga reptans* L., 1753  
*Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913  
*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn., 1790  
*Alopecurus pratensis* L., 1753  
*Alopecurus pratensis* L., 1753  
*Angelica sylvestris* L., 1753  
*Angelica sylvestris* L., 1753  
*Anisantha sterilis* (L.) Nevski, 1934  
*Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm., 1814  
*Argentina anserina* (L.) Rydb., 1899  
*Athyrium filix-femina* (L.) Roth, 1799  
*Bromus racemosus* L., 1762  
*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik., 1792  
*Cardamine pratensis* L., 1753  
*Carex acuta* L., 1753  
*Carex disticha* Huds., 1762  
*Carex hirta* L., 1753  
*Centaurea jacea* L., 1753  
*Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet, 1982  
*Cerastium glomeratum* Thuill., 1799  
*Circaea lutetiana* L., 1753  
*Cirsium oleraceum* (L.) Scop., 1769  
*Corylus avellana* L., 1753  
*Cytisus scoparius* (L.) Link, 1822  
*Dactylis glomerata* L., 1753  
*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P.Fuchs, 1959  
*Dryopteris filix-mas* (L.) Schott, 1834  
*Erodium cicutarium* (L.) L'Hér., 1789  
*Euonymus europaeus* L., 1753  
*Euphorbia cyparissias* L., 1753  
*Ficaria verna* Huds., 1762  
*Ficaria verna* Huds., 1762  
*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim., 1879  
*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim., 1879  
*Galium aparine* L., 1753  
*Geranium robertianum* L., 1753  
*Glechoma hederacea* L., 1753  
*Glyceria fluitans* (L.) R.Br., 1810  
*Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb., 1919  
*Heracleum sphondylium* L. subsp. *sphondylium*  
*Heracleum sphondylium* L., 1753  
*Humulus lupulus* L., 1753  
*Iris pseudacorus* L., 1753  
*Jacobaea aquatica* (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801

*Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm., 1791  
*Juncus effusus* L., 1753  
*Lamium album* L., 1753  
*Lamium maculatum* (L.) L., 1763  
*Lamium purpureum* L., 1753  
*Linaria vulgaris* Mill., 1768  
*Lonicera periclymenum* L., 1753  
*Lychnis flos-cuculi* L., 1753  
*Lysimachia nummularia* L., 1753  
*Milium effusum* L., 1753  
*Moehringia trinervia* (L.) Clairv., 1811  
*Myosotis scorpioides* L., 1753  
*Phalaris arundinacea* L., 1753  
*Plantago major* L., 1753  
*Poa annua* L., 1753  
*Prunus serotina* Ehrh., 1784  
*Quercus robur* L., 1753  
*Ranunculus bulbosus* L., 1753  
*Ranunculus repens* L., 1753  
*Rumex crispus* L., 1753  
*Rumex obtusifolius* L., 1753  
*Salix cinerea* L., 1753  
*Salvia pratensis* L., 1753  
*Sambucus nigra* L., 1753  
*Schedonorus pratensis* (Huds.) P.Beauv., 1812  
*Solidago gigantea* Aiton, 1789  
*Stachys sylvatica* L., 1753  
*Stellaria holostea* L., 1753  
*Stellaria media* (L.) Vill., 1789  
*Symphytum officinale* L., 1753  
*Tanacetum vulgare* L., 1753  
*Urtica dioica* L., 1753  
*Veronica arvensis* L., 1753  
*Veronica chamaedrys* L., 1753  
*Veronica hederifolia* L., 1753  
*Veronica serpyllifolia* L., 1753  
*Vicia sepium* L., 1753

Annexe 2 : Zone de présence du Cerisier tardif



Présence de Cerisier tardif  
(*Prunus serotina*)