

Compte rendu de la sortie botanique du samedi 11 septembre 2021 à l'étang David situé sur la commune de Saint Just-Saint Rambert sur Loire

Une douzaine de participants étaient présents à la sortie et ont pu bénéficier de l'expertise de Nicolas Guillaume, directeur du conservatoire botanique du Massif Central, qui en assurait la direction technique, et de Jean-Marc Tison.

Le site est depuis 1994 propriété indivise entre le département et la commune.

La présentation de Mr Fabrice Frappa, représentant le département, nous a permis de comprendre l'histoire et les aménagements réalisés sur ce domaine classé zone humide française d'intérêt européen (Natura 2000) et ENS.

Le domaine de l'étang David abrite le plus méridional des étangs de la plaine du Forez.

Il représente 30 ha d'étendue d'eau, de prairies naturelles et de petits boisements ainsi qu'un patrimoine bâti remarquable (ancienne ferme forézienne, canardière)

Il s'agit d'un étang artificiel essentiellement alimenté par les rivières et en particulier le " Bonson".

Une visite de la canardière, ancien pavillon de chasse construit au 17^e siècle, nous a donné un magnifique point de vue sur l'étang, avec observation des nombreuses espèces d'oiseaux et en particulier de la héronnière, îlot boisé de saules et d'aulnes où se reproduisent plusieurs espèces de hérons.



Nous nous sommes ensuite dirigés sur les bords de l'étang et, les pieds dans l'eau, nous avons pu en observer la flore aquatique et amphibie avec quelques espèces remarquables : *Elatine alsinastrum*, *Elatine hexandra*, *Najas major*, *Marsilea quadrifolia*, *Utricularia australis*, *Lindernia dubia*, *Azolla filiculoides*.

La description de plusieurs espèces d'un même genre (parmi : *Lemna*, *Bidens*, *Eleocharis*, *Juncus*, *Potamogeton*, *Sparganium*, *Agrimonia*) nous a permis d'enregistrer les caractères déterminants pour chaque espèce.

Par ailleurs une liste complète de toutes les plantes observées au niveau de l'étang et de la prairie conduisant à une petite mare a été établie.

L'animation de cette demi-journée passionnante s'est terminée par un pique-nique sur place pour ceux qui n'étaient pas pressés.



Voici la liste des espèces observées et relevées :

Acer campestre	Eleocharis acicularis	Lythrum salicaria
Achillea millefolium	Eleocharis palustris	Marsilea quadrifolia
Agrimonia eupatoria	Euonymus europaeus	Myosotis scorpioides
Agrimonia procera	Eupatorium cannabinum	Najas minor
Alisma lanceolatum	Fallopia convolvulus	Persicaria minor
Alisma plantago-aquatica	Fallopia dumetorum	Phalaris arundinacea
Alnus glutinosa	Frangula alnus	Phragmites australis
Alopecurus aequalis	Galeopsis tetrahit	Plantago lanceolata
Artemisia vulgaris	Galium palustre	Poa palustris
Azolla filiculoides	Galium verum	Poa trivialis
Bidens cernua	Glyceria declinata	Polygonum aviculare
Bidens frondosa	Glyceria fluitans	Populus tremula
Bidens tripartita	Hedera helix	Potamogeton acutifolius
Callitriche sp.	Humulus lupulus	Potamogeton gramineus
Callitriche hamulata	Iris pseudacorus	Potamogeton natans
Carex remota	Jacobaea vulgaris	Potamogeton obtusifolius
Carex vesicaria	Juncus articulatus	Poterium sanguisorba
Centaurea jacea	Juncus effusus	Prunus spinosa
Chara sp.	Juncus tenuis	Ranunculus flammula
Cirsium arvense	Lapsana communis	Ranunculus sceleratus
Convolvulus sepium	Lemna gibba	Rhamnus cathartica
Cornus sanguinea	Lemna minuta	Robinia pseudoacacia
Corylus avellana	Ligustrum vulgare	Rubus sp.
Crataegus monogyna	Lindernia dubia	Rumex maritimus
Dactylisglomerata	Lotus pedunculatus	Rumex palustris
Daucus carota	Lycopus europaeus	Sagittaria sagittifolia
Elatine alsinastrum	Lysimachia vulgaris	Salix babylonica
Elatine hexandra	Lythrum portula	Salix cinerea

Sambucus nigra
Sanguisorba officinalis
Schoenoplectus lacustris
Schoenoplectus mucronatus
Scutellaria galericulata
Silene baccifera

Solanum dulcamara
Sparganium emersum
Sparganium erectum
Spiranthes spiralis
Trifolium pratense
Trisetum flavescens

Typha latifolia
Urtica dioica
Utricularia australis
Veronica anagallis-aquatica
Veronica scutellata



Marsilea quadrifolia avec *Lemna minuta*



Sparganium emersum



Utricularia australis