

La florule et la végétation de l'île de la Chate du Marais poitevin

Claude CARÊME
F-17170 TAUGON
ccareme@gmail.com

Résumé : La flore et la végétation de l'île de la Chate (Charente-Maritime, France), située dans les marais mouillés du Marais poitevin, ont été recensées pendant une période de onze années entre 2006 et 2016. La partie nord-est de l'île qui a été prospectée est caractérisée par le groupement à *Symphytum officinale* et *Thalictrum flavum* décrit par la SBCO en 1982. Les différents milieux naturels ou artificialisés, ont été décrits avec leur composition floristique tels que les bords des eaux et des fossés, les eaux de la Sèvre niortaise, les jachères, les prairies hygrophiles, les cariçaies, les phragmitaies, les pelouses hygrophiles semi-naturelles, les bords des chemins et des routes, ainsi que les potagers et les jardins. Dans ces sites périodiquement submergés en hiver par les débordements de la Sèvre niortaise et classés Natura 2000, 62 familles botaniques et 290 espèces ont été recensées. La présence active sur l'île du Conservatoire régional d'espaces naturels du Poitou-Charentes (CREN) laisse espérer une pérennisation de certains sites floristiques remarquables.

Mots clés : Marais poitevin, Sèvre niortaise, île de la Chate, flore, végétation, écologie.

Abstract : An inventory of the flora and vegetation of the Isle of La Chate (Charente-Maritime, France), situated in the wet marshes of the Poitevin marsh, was taken over a period of eleven years between 2006 and 2016. The north-eastern part of the island which was prospected is characterized by a community with *Symphytum officinale* and *Thalictrum flavum* described in 1982 by the SBCO. The various natural or man-made landscapes were described with their floristic composition such as river banks and ditch edges, the Sèvre niortaise water, fallow fields, wet meadows, sedge meadows, reed-beds, semi-natural wet grass-lands, path and road edges and also kitchen gardens and gardens. 62 botanical and 290 species were registered in these periodically submerged sites in winter by the overflowing of the Sèvre niortaise river rated as Natura 2000. The active presence on the island of the Conservatoire régional d'espaces naturels du Poitou-Charentes (CREN) offers hopeful securing of some remarkable floristic sites.

Keywords : Marais poitevin, Sèvre niortaise river, Chate Island, flora, vegetation, ecology.

1. Introduction

L'île de la Chate ou marais de la Chate fait partie du Parc naturel régional (PNR) du Marais poitevin. Elle est située dans le marais mouillé, au nord-est de la commune de Taugon, en Charente-Maritime, dans une boucle de la Sèvre niortaise appelée également la « vieille Sèvre », par rapport au cours principal du fleuve. Le village de Maillé en Vendée est situé sur la rive droite de la Sèvre, auquel l'île est reliée par un pont. Sa superficie est de l'ordre de 68 ha et sa plus grande longueur de 2 km. Elle est née à la fin du XIX^e siècle par l'élargissement et l'approfondissement d'un fossé appelé « Fossé du Loup » et est devenue avec ses sœurs « Charrouin » et « de la Carpe » une particularité singulière de cette partie de la Sèvre niortaise ⁽¹⁾.

1.1. Description géographique du bassin de la Sèvre Niortaise

La Sèvre niortaise est un fleuve côtier qui prend sa source dans le département des Deux-Sèvres à une altitude de 153 m. Elle traverse la ville de Niort, seule grande ville sur son parcours, puis entre dans le Marais poitevin dont elle constitue la principale voie hydraulique. Elle se jette via son estuaire dans l'océan Atlantique au niveau de la baie de l'Aiguillon, au nord de La Rochelle et de l'île de Ré. La longueur de son parcours est de 158 km. Elle forme avec ses affluents un domaine navigable de 100 km.

Son débit mensuel en amont de Niort (seule station hydraulique) varie considérablement, alors que l'on est encore

loin de l'océan. Il est de 26 m³/s en hiver en période de hautes eaux et seulement de 3 m³/s en été à l'étiage. Cependant, les fluctuations peuvent être beaucoup plus importantes si l'on considère les valeurs extrêmes (max. 274 m³/s à 0,4 m³/s selon les années). La moyenne mensuelle est de 44 m³/s.

Le bassin de la Sèvre niortaise a pour exutoires le Marais poitevin et la baie de l'Aiguillon, vaste zone humide de 100 000 ha. Les aménagements au cours des siècles précédents ont abouti à deux grands ensembles, à la fois distincts et complémentaires ⁽²⁾ :

- les marais desséchés protégés des inondations fluviales et des submersions marines par endiguement ;
- les marais mouillés soumis aux variations saisonnières hydrologiques de leurs bassins versants (crues et inondations ou à l'inverse, déficits estivaux parfois très marqués).

1.2. Les objectifs du réseau Natura 2000

« Le réseau Natura 2000 s'inscrit au cœur de la politique de conservation de la nature de l'Union européenne et est un élément-clé de l'objectif visant à enrayer l'érosion de la biodiversité » ⁽³⁾. Ce réseau a été mis en place en application de la directive « Oiseaux » de 1979 et de la directive « Habitats-Faune-Flore » de 1992. Cette dernière vise la conservation des types d'habitat et des espèces animales et végétales figurant aux annexes I et II de cette directive.

Le Marais poitevin est une zone humide d'importance majeure inscrit dans le réseau Natura 2000 pour la préservation de

(1) Site de la commune de Taugon : www.maveniseverte.com.

(2) Institution interdépartementale du bassin de la Sèvre niortaise (IIBSN)

(3) Site : www.parc-marais-poitevin.fr.

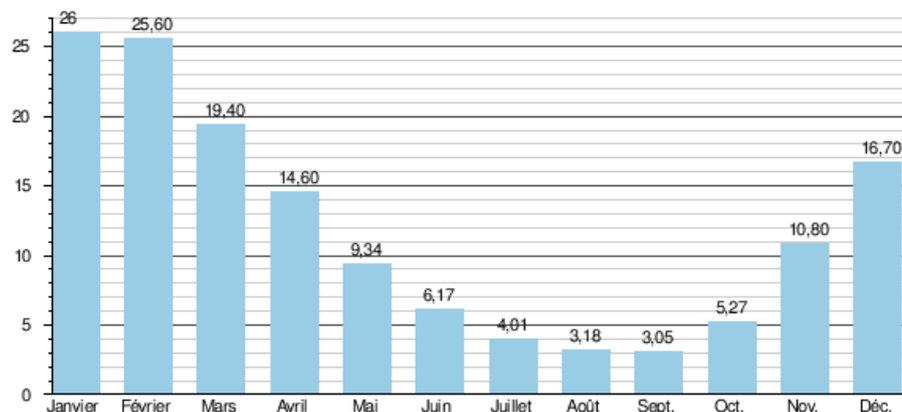


Figure 1. Sèvre niortaise : débit moyen mensuel (en m³/s)
Station hydrologique : N4300623 - La Sèvre niortaise à Niort (La Tiffardière)
(Données calculées sur quarante ans)

Source : Banque hydro, ministère de l'Écologie et du Développement durable.

nombreux habitats typiques, comme les frênaies hygrophiles plantées le long des voies d'eau. Il bénéficie depuis 2010 du label « Grand site de France » pour 24 de ses communes, dont Taugon (4).

Le marais mouillé et par conséquent l'île de la Chate sont, par décret pris en Conseil d'État le 9 mai 2003, classé au sens des articles L.341-1 et suivants au Code de l'environnement. La législation sur les sites permet à la collectivité d'exercer un contrôle sur les territoires les plus remarquables de France [d'après mairie de Taugon]. C'est un lieu de grande biodiversité pour les espèces végétales et animales qui se sont adaptées aux conditions très variées de l'environnement naturel des bords de la Sèvre niortaise et des phases d'inondations ou de sécheresses périodiques annuelles.

Site Natura 2000, zone humide et syndicat mixte du Parc naturel régional du Marais poitevin

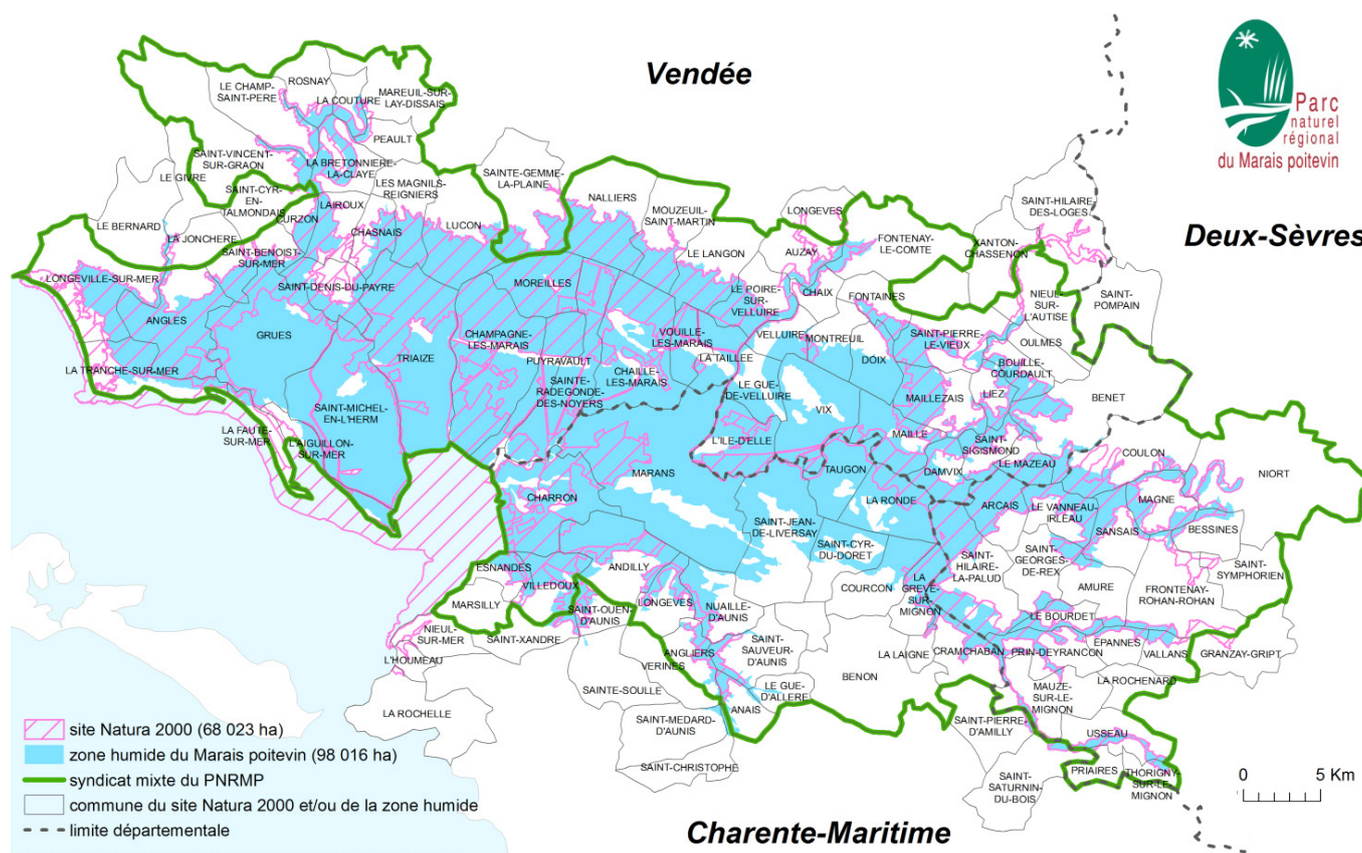


Figure 2. Site Natura 2000

(4) Site : www.grandsitedefrance.com.

(5) E. Rousseaux - Bri : une argile lourde et pratiquement sans sable grossier ni gravier de couleur grisâtre dont l'épaisseur sur l'île varie de moins de quatre mètres au nord à six mètres et plus vers le sud.

2. Présentation générale

2.1. Le climat, les sols et les eaux

Le climat est océanique tempéré, à hivers doux, à amplitudes thermiques annuelles réduites et à précipitations assez bien réparties sur l'année, sauf en cas de sécheresse prolongée en été. Les précipitations moyennes annuelles sont de 800 mm. L'insolation moyenne annuelle est importante, de l'ordre de 2000 h, et les vents d'ouest dominants.

Les sols de l'île sont appelés « bris » (5), ce sont de sols argileux, très fertiles, plus ou moins récents qui caractérisent le Marais poitevin.

D'après la carte pédologique du Marais poitevin, les sols de l'île de la Chate sont des bris anciens. Ils reposent sur un socle calcaire dont la profondeur est variable. Lors des crues périodiques, des alluvions fluviales venues de l'amont se déposent et, parfois, ne sont pas négligeables. Lors des étés très secs, en juillet-août, ces sols argileux se crevasent et des fentes apparaissent en surface parfois sur une profondeur de plusieurs centimètres. La végétation se dessèche rapidement, notamment les Graminées annuelles à système racinaire superficiel.

Les eaux de la Sèvre sont des eaux douces eutrophes à végétation flottante et/ou enracinée avec une bonne richesse en éléments nutritifs. Les crues annuelles peuvent survenir d'octobre à mai de l'année suivante en fonction de la pluviosité



Deux-Sèvres

Charente-Maritime

0 5 Km

dans le bassin de la Sèvre. Leur durée peut varier de quelques jours à plusieurs semaines en fonction de l'eau accumulée dans le bassin versant et qui s'écoule vers la mer à marée basse. Actuellement, la période d'inondation est réduite à un mois et demi par rapport à celle d'il y a quarante ans qui était de trois mois.

2.2. La végétation, la flore et la phytosociologie

Près de 750 espèces végétales sont recensées dans le Marais poitevin et ses zones humides, y compris les zones littorales et les îles calcaires, dont 126 espèces présentent un caractère patrimonial et bénéficient d'un statut de protection à l'échelle européenne, nationale ou régionale [d'après www.parc-marais-poitevin.fr].

Les marais de l'intérieur irrigués par de l'eau douce sont des marais doux, alors que les marais situés près de la mer ou dans les estuaires sont respectivement des marais salés ou saumâtres (Lahondère, 2003).

Cette diversité des habitats du Marais poitevin dépend directement des facteurs écologiques majeurs comme l'hydraulique et la pédologie, auxquels s'ajoute un troisième facteur, le facteur anthropique. En effet, depuis plusieurs siècles, en tous les cas depuis le Moyen Âge, le facteur humain a engendré des habitats semi-naturels, tels les prairies, les terrées, les peupleraies et les boisements hygrophiles, séparés par des canaux, des conches et des fossés. « Les terrées correspondent à des plantations de frênes taillés en têtards sur des levées de terre séparées par des fossés. Aujourd'hui, ces parcelles difficilement accessibles ne sont plus ou peu exploitées pour leur bois de chauffage et progressivement abandonnées » (Cardot, *et al.*, 2006). Elles deviennent des friches impénétrables qui évoluent en boisements hygrophiles.

Sur l'île de la Chate, à la flore spontanée enrichie par les inondations périodiques, s'ajoutent les apports floristiques des travaux de l'homme (jardins, haies, consolidations des berges, empièvements des routes et de chemins) et diverses activités agricoles (pâturages, fauches, labours), circulations de véhicules, d'engins agricoles et de bateaux ainsi que les fauches annuelles des bords de routes et de chemins.

Certaines berges, fortement dégradées, ont été consolidées par des pieux en bois de quatre à six mètres selon les endroits pour lutter efficacement contre les affaissements de terrain consécutifs aux dégâts causés par l'érosion et par les ragondins qui creusent des terriers dans les rives argileuses qui, de ce fait, sont fragilisées. Ces travaux de restauration et de lutte contre l'érosion ont été effectués sous la direction de l'IIBSN. Ils apportent également des terres et par conséquent des semences d'espèces originaires de l'extérieur de l'île ainsi que l'apport de nouvelles plantations d'iris faux acore et de laïches (*Carex elata* et *C. spp.*). Plusieurs secteurs de l'île ont été ainsi aménagés récemment.

En phytosociologie qui est aussi la description des communautés végétales, la partie nord-est de l'île de la Chate qui est prospectée ici accueille le groupement à *Symphytum officinale* et *Thalictrum flavum*, un groupement prairial méso-hygrophile des marais doux continentaux. Rappelons qu'une association végétale intègre l'action de tous les facteurs du milieu qui, par conséquent, la caractérisent [SBCO].

3. Méthodologie

Entre 2006 et 2016, un inventaire floristique a été réalisé au nord-est de l'île de la Chate dans un contour de la Sèvre, appelé « boucle de Maillé », dans des propriétés privées, le long des deux routes carrossables, au bord de chemins agricoles, dans des jachères, des prairies, des friches, des terrées ou des bois, ainsi que le long des berges, des conches et des fossés. Il comprend 62 familles botaniques, dont douze de monocotylédones et cinquante de dicotylédones, soit un total de 290 taxons. Compte tenu de nos seules prospections, cette florule ne peut prétendre à la valeur d'une étude exhaustive de

la flore de l'île. D'autres prairies, d'autres boisements, d'autres cultures, d'autres chemins et fossés sont restés en dehors de nos pérégrinations. Des espèces introduites par l'apport de limon consécutif aux inondations annuelles peuvent expliquer un certain enrichissement ou changement de la flore au fil des années. C'est le cas notamment le long des berges restées naturelles.

Les observations sur le terrain ont été effectuées chaque année d'avril à septembre-octobre. Les espèces sont classées par familles botaniques, genres, espèces, auteurs, noms vernaculaires, lieux d'observation, dates et fréquence. La fréquence des espèces est décrite dans le tableau figurant en annexe, selon le code ci-dessous (Jauzein, 2011).

Fréquence :

TC Espèce très commune pouvant être très abondante sur les lieux indiqués.

C Espèce commune pouvant être relativement abondante sur les lieux indiqués.

AC Espèce assez commune pouvant être fréquente sur les lieux indiqués.

AR Espèce assez rare, peu fréquente sur les lieux indiqués.

R Espèce rare, quelques individus sur les lieux indiqués.

TR Espèce très rare, très peu d'individus sur les lieux indiqués.

4. Résultats : la florule de l'île de la Chate (voir tableau en annexe)

5. La végétation

5.1. Les bords des eaux de la Sèvre et des fossés

Les héliophytes sont des espèces qui ont les pieds dans l'eau pendant une bonne partie de l'année. Elles sont dominées par la roselière à *Phragmites australis*, le roseau commun, qui se fait rare le long des berges de la Sèvre. En effet, il n'y a plus d'utilisation domestique du roseau dans le Marais poitevin depuis près d'un siècle. Il persiste çà et là quelques emplacements isolés sur les berges. Il a fait l'objet d'une réhabilitation sur une centaine de mètres sur la rive droite, côté Maillé en face de l'île (Denis, 2002). Ailleurs, il se réfugie cependant dans les fossés bien ensoleillés parfois accompagné par *Iris pseudacorus*, espèce qui colonise les bords des fossés peu profonds. La roselière se déploie principalement en bordure de certaines prairies et également en alignement sur les bords d'un fossé le long d'une route.

La baldingère ou alpiste faux-roseau, *Phalaris arundinacea*, se cantonne au bord de fossés où le courant est plus calme. Ce sont des hydrophytes qui se développent sur des sols humides ou gorgés d'eau. *Glyceria maxima* a une préférence sur l'île pour les fossés peu profonds, plutôt envasés.

La roselière est souvent accompagnée par des laïches telles que *Carex riparia* et plus rarement de *C. acuta* qui peuvent se maintenir le long des rives ou des fossés. D'autres laïches telles que *C. otrubae* (= *C. cuprina*), *C. disticha*, *C. remota*, ainsi que *C. spicata*, *C. muricata*, *C. hirta* se rencontrent aussi bien en bordure de fossés que dans des prairies ou des pelouses. *C. elata* pousse en touffe dense formant souvent des touradons, soit en bordure de Sèvre, soit en bordure de certaines prairies ou de fossés. *Cyperus longus* subsp. *longus* est également présent sur les berges accompagné de plusieurs graminées telles que *Paspalum distichum*, *Poa trivialis*, *P. pratensis* et *P. compressa*, ainsi que *Lolium multiflorum*, *Dactylis glomerata* et *Elytrigia repens*.

Parmi les dicotylédones, sont présentes au printemps, *Taraxacum* sp., *Bellis perennis*, *Cardamine pratensis*, la cardamine des prés qui préfère cependant les prés humides. Parmi les Renonculacées, notons la présence de *Ranunculus repens* toujours très abondante et *Ficaria verna*, ainsi que *Ranunculus acris*. *Brassica nigra* est souvent présente sur les

berges, ainsi que *Calepina irregularis* et *Symphytum officinale*, de même que *Geranium dissectum* et *Plantago lanceolata*.

Plus tardivement apparaissent *Bidens tripartita*, *Pulicaria dysenterica*, *Sonchus arvensis*, *Lactuca serriola*, *Angelica sylvestris* et *Lythrum salicaria*. Les deux chardons *Cirsium arvense* et *C. vulgare* font aussi partie de la flore rivulaire où l'on trouve également *Lycopus europaeus*, *Mentha aquatica*, *Scutellaria galericulata*, ainsi que *Stachys palustris* et *Myosotis scorpioides*.

Epilobium hirsutum, la Renouée amphibie d'eau, forme terrestre et/ou aquatique, *Persicaria amphibia*, et *P. hydropiper* complètent aussi ce cortège du bord des eaux avec les deux lysimaques, *Lysimachia vulgaris* et *L. nummularia*, ainsi que le rare *Thalictrum flavum*, *Scrophularia auriculata*, assez fugace. Enfin *Galium palustre*, très fréquent, vient compléter cette liste avec *Althaea officinalis*.

Les alignements de frênes au bord des fossés, le long des routes ou des chemins constituent la majorité des paysages de l'île de la Chate, que les frênes soient conduits en têtard ou en haute tige. « *Ils sont présents partout, les frênes ! Pas une haie, pas un bosquet, pas une futaie où ils soient absents* » (Bertrand, 1997). Parmi ces alignements, le frêne élevé, *Fraxinus excelsior* est le mieux représenté. Bien qu'un peu moins fréquent, *Fraxinus angustifolia* se maintient le long des berges de la Sèvre et des fossés ainsi que dans les friches et les boisements.



Photo 1. Prairies et routes inondées en janvier 2009,
© C. CARÈME

Avec la présence des frênes, les fossés se meublent d'espèces moins héliophiles comme *Cornus sanguinea*, *Crataegus monogina*, *Rosa canina*, les *Prunus* spp., ainsi que *Prunus spinosa*, *Rubus caesius* et *R. bracteatus*, *Solanum dulcamara*, *Parthenocissus tricuspidata* et *P. inserta*. Le lierre grimpant, *Hedera helix*, est toujours très présent, accompagné de *Aristolochia clematitis*, *Arctium lappa* et *A. minus*, *Humulus lupulus*, *Dipsacus fullonum*, ainsi que *Convolvulus sepium* et *Lonicera japonica*, ce dernier assez invasif.

Populus nigra et *Salix alba*, *S. atrocinerea* et *S. purpurea*, très rare, complètent les peuplements de l'île de la Chate avec d'autres espèces moins présentes telles que le *Quercus robur*, *Alnus glutinosa*, *Acer campestre* et *A. negundo*, *Corylus avellana*, dont les noisettes, mais aussi les glands et les noix du voisinage sont dispersées en septembre-octobre dans l'environnement par le très dévoué petit écureuil.

À cette déjà longue liste et pour éviter les redites, il y a lieu d'ajouter les taxons cités précédemment, les Cypéracées et les Poacées qui viennent s'intercaler entre les arbustes et buissons, dans les endroits les plus ensoleillés.

Une mention particulière doit cependant être faite concernant la seule route de l'île qui longe la Sèvre sur plus d'un kilomètre et qui est très rarement inondée. Cette partie sud de l'île a fait l'objet de travaux de restauration des berges à plusieurs reprises, dont récemment avec la pose de pieux en bois de six mètres de profondeur. Ces travaux apportent des terres venant de l'extérieur et donc un stock semencier important. La flore qui s'y développe est essentiellement composée d'espèces rudérales ou d'adventices bien connues. Elles sont reprises dans le tableau sous la mention : « Bords de route, Sèvre ». Voir aussi *Les bords des routes et des chemins*.

5.2. Les eaux : Sèvre, conches et fossés

Les hydrophytes libres (d'après Lemoine, 2001) ou plantes flottantes sont enracinées près des berges où elles forment des peuplements importants dans un à deux mètres d'eau. Elles constituent les herbiers, de véritables prairies immergées entre deux eaux où se réfugie en été la jeune faune piscicole. Il s'agit de *Ceratophyllum demersum* et *Myriophyllum spicatum*, qui sont les deux espèces les plus abondantes. On peut également reconnaître près des berges *Elodea canadensis*. *Callitriche stagnalis* a une préférence pour les eaux plus calmes et plus claires des fossés en été.

Les hydrophytes fixées ou plantes flottantes à la surface de l'eau sont enracinées mais feuillées et fleurissent en surface en été. Il s'agit d'espèces de la famille des Nymphaeacées avec *Nymphaea alba* et *Nuphar lutea*. Parmi les Potamogetonacées, famille appartenant aux monocotylédones, il y a lieu de mentionner *Potamogeton lucens* et *P. natans*. Enfin, il faut ajouter de jolies plantes à fleurs jaunes, *Ludwigia grandiflora* et *L. peploides*, espèces invasives originaires d'Amérique du Sud et appartenant à la famille des Onagracées. Elles s'enracinent très facilement et leur prolifération dans la Sèvre, les canaux et les fossés est combattue efficacement depuis plusieurs années par l'IIBSN (Cunin & Cunin, 2009). Apparue plus récemment, une autre invasive est présente dans le port de Maillé et aussi le long des berges, *Egeria densa*, une hémicryptophyte érigée.

Les plantes flottantes sont présentes dans les canaux et les fossés aux eaux calmes dont elles couvrent de grandes

surfaces en été. Ayant un grand pouvoir de prolifération, elles peuvent se multiplier de telle manière qu'elles couvrent la surface de l'eau en éliminant toute autre espèce étouffée sous leur couvert. Elles représentent le paysage typique de la « Venise verte » des marais mouillés en maints endroits. Elles comprennent *Lemna minor*, *L. minuta* et *L. gibba*, cette dernière présente dans le marais de Taugon, mais aussi ailleurs, ainsi que *Spirodela polyrrhiza* et *Wolffia arrhiza*.

La grenouillette, *Hydrocharis morsus-ranae*, une Hydrocharitacée aussi appelée petit nénuphar, complète la liste des plantes immergées que l'on ne trouve qu'à certaines époques de l'année, principalement en été, ou simplement de passage, sans fixation.

5.3. Les jachères, les prairies et les pelouses humides

5.3.1. Les jachères humides

Les jachères sur l'île sont apparues assez récemment après la déprise des cultures maraichères ou autres pendant plusieurs années. Depuis plus de quarante ans, on a assisté à un recul des superficies cultivées, notamment des potagers appelés aussi « marais ». Ils sont progressivement remplacés par une jachère humide, dominée par deux graminées hémicryptophytes, *Arrhenatherum elatius* subsp. *elatius*, dont la hauteur atteint 1,50 m ou plus, ainsi que par *Schedonorus pratensis*, qui peut être très abondante. Parmi les Poacées, figurent également *Poa bulbosa* subsp. *bulbosa* var. *vivipara*, ainsi que *P. compressa*, *P. pratensis* et *P. trivialis* déjà repris dans les espèces rivulaires, *Bromus racemosus*, *B. commutatus*, *Lolium multiflorum*, assez abondant, *L. perenne*. Ceux-ci sont accompagnés par *Hordeum secalinum* et *H. murinum* subsp. *murinum*, ainsi que *Alopecurus pratensis*, *A. bulbosus* et parfois *Schedonorus arundinaceus* et *Elytrigia campestris*.

Parmi les dicotylédones caractéristiques, citons *Symphytum officinale*, *Filipendula ulmaria*, *Ranunculus repens*, *R. acris*, *R. sardous*, *Mentha pulegium*, *Glechoma hederacea*, *Argentina anserina* ainsi que *Pastinaca sativa*, *Geranium dissectum*,



Photo 2. Jachère sur l'île de la Chate – 1^{er} mai.2011, © C. CARÊME

Convolvulus sepium, *Asparagus officinalis*, *Cardamine pratensis*, *C. hirsuta*, *Rubus caesius* et une rudérale, *Urtica dioica*.

Normalement fauchées une à deux fois par an, se développent en été *Helminthotheca echioides*, souvent très abondante, *Picris hieracioides*, *Hypochaeris radicata*, *Leontodon hispidus*, ainsi que *Scorzoneroïdes autumnalis*, *Crepis* spp. et les pissenlits *Taraxacum* spp. pour ne citer que les taxons les plus importants.

Sans la pratique d'une fauche annuelle, la jachère évoluerait probablement vers une mégaphorbiaie eutrophile ou plus vraisemblablement à plus long terme vers une frênaie, tant les levées de frênes sont abondantes et croissent rapidement.

Durant l'hiver 2014, l'île a subi une crue importante qui a duré plusieurs semaines. Un paysage lacustre remplace alors les jardins, les prairies, les chemins et les routes. La profondeur de l'eau atteint par endroit 40-50 cm ou plus. C'est le paysage typique de l'île lors des crues hivernales annuelles. Ce n'est pas sans conséquence directe sur la flore et la faune locales, ainsi que sur les potagers et les jardins !

5.3.2. Les prairies hygrophiles, les cariçaies et les phragmitaies

Les prairies hygrophiles des systèmes doux et les boisements humides occupent la majorité des superficies de l'île. Au printemps, les prairies situées en bord de Sèvre ou plus

éloignées de celle-ci sont généralement entourées de conches ou de fossés peu profonds. Elles dessinent ainsi le paysage, enserrées entre des boisements ou des alignements de frênes ou de buissons. Parfois, une seconde ceinture composée d'une roselière suivie d'une cariçaie de laïches complète le tout. Les cariçaies sont des peuplements denses qui relaient les roselières et qui forment des ceintures externes en bordure de prairies (Ollivier, 2016). Ces cariçaies sont composées de laïches de grande taille, des géophytes tels *Carex riparia* et *C. acutiformis*, et des hémicryptophytes tels *C. acuta*, *C. elata*. Ce dernier forme des touradons au bord de la Sèvre et des fossés, mais aussi en bordure de certaines prairies. Ces grands *Carex* sont plus longtemps exondés que les roselières qui restent longtemps immergées.

Quelques espèces de plus petite taille se maintiennent dans les dépressions ou aux bords des fossés, telles que *Carex otrubae* (= *C. cuprina*), *C. spicata*, *C. remota*, *C. disticha*, *C. hirta*, *C. pseudocyperus* et *Eleocharis palustris*. L'importance de ces cariçaies est assez variable et dépend beaucoup de la durée des inondations hivernales. Elles disparaissent complètement lorsque la topographie du sol s'élève un tant soit peu, le plus souvent de quelques centimètres à quelques dizaines de centimètres. Dans certaines prairies hygrophiles, jusque tard au printemps, se développent des îlots de *Juncus effusus*.

Les phragmitaies, qui se développent plus tardivement, complètent souvent cette ceinture entourant les prairies hygrophiles à mésophiles. Elles sont composées de *Phragmites australis* et plus rarement de *Phalaris arundinacea* ou de *Glyceria maxima*.

Les prairies hygrophiles sont dominées par un grand nombre d'espèces de Graminées vivaces, accompagnées de certaines Cypéracées. C'est généralement le type de prairie naturelle qui peut être pâturé ou fauché en juin. Elles sont composées généralement des mêmes espèces de Poacées que celles déjà vues précédemment pour les jachères. Elles sont dominées par *Arrhenatherum elatius*, *Schedonorus pratensis*, *S. arundinaceus*, *Poa pratensis* et *P. trivialis*, *Dactylis glomerata*, *Hordeum secalinum*, *Lolium multiflorum*, *Bromus racemosus* et *B. commutatus*, *Alopecurus myosuroides*, *A. pratensis* et *A. bulbosus* ainsi que *Elytrigia campestris*. Parmi les dicotylédones, notons la présence de *Cardamine pratensis*, *Ranunculus repens*, *R. acris*, *Taraxacum* sp. *Geranium dissectum*, *Plantago lanceolata*, *Oenanthe silaifolia*, *Mentha aquatica* sont les espèces les plus précoces avec *Trifolium pratense* et *T. campestre*, ainsi que *Rumex conglomeratus*, *R. crispus*. *Filipendula ulmaria* et *Thalictrum flavum* se développent par touffes.

5.3.3. Les pelouses hygrophiles semi-naturelles

Pourquoi présenter un paragraphe sur la végétation des pelouses semi-naturelles des jardins qui subissent une dizaine de coupes par an ? Tout semblerait déjà connu. En effet, si, à la fin de l'hiver et au début du printemps, la croissance de la végétation est à son maximum, il n'en est pas toujours de même lorsqu'une nappe d'eau provenant des débordements de la Sèvre envahit les jardins et les pelouses, comme ce fut le cas en mai 2015 par exemple. Cette petite inondation n'a duré que deux à trois semaines. La végétation n'a pu reprendre sa pleine croissance que vers la fin mai avec des conséquences sur le développement de la flore. La détermination des taxons a pu se réaliser dans des couloirs enherbés, donc sans fauche jusqu'au début de l'été.

Les espèces vivaces, dont notamment les graminées et quelques Cypéracées de petite taille comme *Carex remota* et *C. muricata*, se développent rapidement. Ce sont les mêmes taxons que ceux déjà vus pour les jachères, à la différence près que les hautes graminées, surtout le fromental et les fétuques, si elles ne sont pas absentes, sont fortement réduites. Par contre, apparaissent sur les bordures *Poa annua*, *Lolium perenne*, *Bromus* sp., *Hordeum secalinum*, *Elytrigia repens*, *Micropyrum tenellum*, ainsi que *Brachypodium sylvaticum*, dans les endroits plus ombragés. Il en va de même pour certaines dicotylédones vivaces et pérennes, les hémicryptophytes, et

les géophytes, tels que *Taraxacum* spp., bientôt rejoints par d'autres espèces telles que *Bellis perennis*, *Potentilla reptans*, *Argentina anserina*, *Cardamine pratensis*, *Ranunculus repens*, *R. acris*, *Trifolium campestre*, *T. pratense* et *T. repens* ainsi que les luzernes *Medicago lupulina* et *M. arabica*. Viennent s'y joindre *Glechoma hederacea*, *Prunella vulgaris*, souvent très abondante en été, des pousses d'*Althaea officinalis*, *Epilobium tetragonum*, *Rumex conglomeratus* et *R. crispus*, ainsi que *Persicaria maculosa* et *P. hydropiper*, *Verbena officinalis*.

La sécheresse de l'été 2015 fut particulièrement sévère. Les Poacées et en particulier les pâturins sont les premiers à subir les effets néfastes du dessèchement du sol qui se crevasse. Par contre, *Cynodon dactylon* devient rapidement la poacée vivace la plus importante, mais ce n'est pas le cas partout, notamment sous ombrage. Il est accompagné par des espèces plus résistantes telles que *Oenanthe silaifolia*, *Daucus carota*, *Crepis capillaris*, *C. setosa*, *Leontodon hispidus* et *L. saxatilis*, *Leucanthemum vulgare*, *Picris hieracioides*, *Helminthotheca echioides*, *Scorzoneroidea autumnalis*, *Jacobaea vulgaris*. Ajoutons aussi pour être complet *Kickxia spuria*, *Lotus corniculatus*, *Sonchus asper* et *S. oleraceus*, ainsi que *Plantago lanceolata*.

En conclusion, ce sont plus de cinquante à soixante taxons qui peuplent les pelouses semi-naturelles de l'île de la Chate à différentes époques de l'année. Elles sont semi-naturelles, car la plupart du temps on ne connaît pas leur origine. Culture, maraîchage ou simplement une pelouse naturelle ? Elles sont aussi susceptibles d'être ressemées entièrement ou partiellement suite aux dégâts causés par les inondations ou toute autre cause.

5.4. Les bords des routes et des chemins

Les routes et les chemins sont pour la plupart bordés par des fossés. Pour éviter les redites, nous ne rappellerons pas ici les taxons rivulaires qui ont été cités précédemment et qui peuvent également croître aux bords des routes et des chemins. Lors de nos prospections, nous avons identifié, parfois avec difficulté à cause des fauches printanières, un certain nombre de taxons qui ne croissent que dans ces milieux rudéraux. Il s'agit notamment d'Apiacées à floraison printanière ou estivale, comme *Anthriscus sylvestris*, *Torilis japonica*, *T. arvensis*, *T. nodosa*, *Sison amomum*, *Heracleum sphondylium*, ainsi que les espèces déjà vues précédemment comme l'angélique, et la carotte sauvage. Parmi les Astéracées, citons *Achillea millefolium*, *Artemisia vulgaris*, *Carduus pycnocephalus*, *Centaurea nigra*, *Cichorium intybus*, *Erigeron canadensis*, *Tragopogon porrifolius*, ainsi que *Tripleurospermum inodorum*.

Parmi ces espèces rudérales, figurent également *Avena barbata*, *Avena strigosa* subsp. *lusitanica*, *Ceratochloa carthatica*, *Bromus* sp., *Beta vulgaris* subsp. *maritima*, *Borago officinalis*, *Myosotis arvensis*, *Calepina irregularis*, *Valeriana officinalis*, *Myosoton aquaticum*, *Silene vulgaris*, *Lychnis flos-cuculi*, *Hypericum perforatum*, *Malva sylvestris*, *Antirrhinum majus*, très rare, *Linaria vulgaris*, *Plantago major*, *Papaver rhoeas*, *Veronica serpyllifolia*, *Agrimonia eupatoria*, *Galium glaucum*, *Vicia sepium*, *Verbascum blattaria* et *V. pulverulentum*, ainsi que *Orobanche picridis*, espèce qui parasite notamment *Picris hieracioides*.

Enfin, parmi les remarquables orchidées, figurent *Anacamptis pyramidalis* et *Himantoglossum hircinum*, sur un talus et qui ont échappé de justesse aux fauches printanières et estivales qui sont réalisées chaque année sur l'île. Ne vaudrait-il pas mieux abandonner cette pratique dans des chemins carrossables où ne circulent que quelques véhicules, tracteurs



Photo 3. *Salix alba* L. centenaire - 16 mai 2016, © C. CARÈME

et bêtaillères ? Ne serait-il pas préférable, par exemple, de pratiquer une fauche sur une largeur de cinquante centimètres au lieu d'un mètre ou parfois bien plus ?

5.5. Les potagers et les jardins

Les « adventices » ou « mauvaises herbes » sont des plantes indésirables qui poussent dans les champs cultivés, les vergers, les vignobles, les potagers ou les jardins à côté des plantes utiles. Certaines ont un cycle annuel ou bisannuel, d'autres sont des plantes vivaces qui réapparaissent chaque année. Certaines sont d'ailleurs des espèces rudérales qui se sont adaptées au milieu changeant des champs cultivés. Lorsque le milieu leur est particulièrement favorable, elles ont une propension à tout envahir. Les sols de l'île étant très fertiles, les potagers et les jardins d'agrément sont régulièrement envahis par des espèces indésirables.

Parmi les Poacées, citons en premier lieu les espèces annuelles estivales, *Echinochloa crusgalli*, *Digitaria sanguinalis* et *D. ischaemum*, *Setaria verticillata*. Parmi les autres graminées plus précoces citons les pâturins, dont *Poa annua*, *P. trivialis*, les ray-grass et les chiendents. La famille des Amaranthacées est également bien représentée avec *Amaranthus graecizans*, *A. hybridus* subsp. *hybridus*, *A. retroflexus*, *Atriplex prostrata*, également une rudérale, *Chenopodium album* ainsi que *Lipandra polysperma*.

Dans les autres familles, figurent *Ammi majus* et *Daucus carota*, *Helminthotheca echioides*, *Lapsana communis*, *Senecio vulgaris*, *Sonchus asper*, *S. oleraceus*, *Taraxacum* sp., *Borago officinalis*, *Brassica rapa* subsp. *campestris*, *Capsella bursa-pastoris*, *Stellaria media*, *Convolvulus arvensis*, *Euphorbia helioscopia*, *E. peplus*, *Mercurialis annua*, *Vicia sativa*, *Geranium dissectum*, *Glechoma hederacea*, *Lamium purpureum*, *Malva sylvestris*, *Oxalis corniculata*, *Fumaria officinalis*, *Veronica persicaria*, *V. serpyllifolia*, *Polygonum aviculare*, *Rumex* sp., *Portulaca oleracea*, *Lysimachia arvensis*, *Galium aparine*, *Solanum nigrum* et *Urtica urens* pour ne citer que les plus fréquentes.

Conclusions

Dans le cadre de l'étude de cette partie du marais mouillé de l'île de la Chate, 62 familles botaniques ont été recensées et quelque 290 espèces ont été identifiées. Du point de vue édaphique et phytosociologique, cette partie de l'île est caractérisée par le groupement à *Symphytum officinale* et *Thalictrum flavum*. Au fil des années, nous avons constaté que les inondations périodiques hivernales « homogénéisent » la

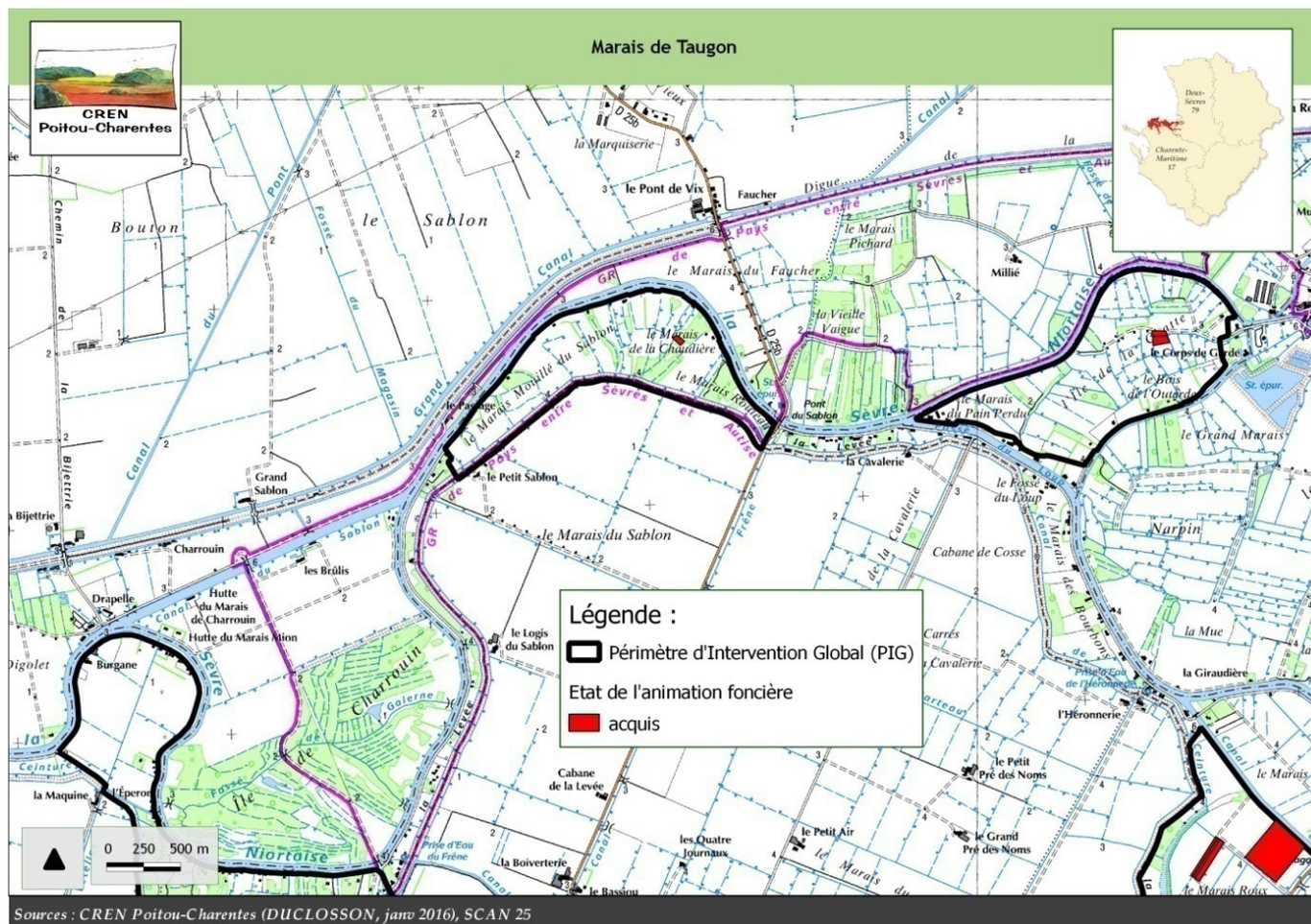


Figure 3. Carte du CREN Poitou-Charentes : marais de Taugon et île de la Chate.

flore qui est finalement composée d'une majorité d'espèces vivaces ou pérennes inféodées aux sols lourds, argileux, les « bris ». Ce sont pour la plupart des espèces qui subissent une lame d'eau hivernale temporaire, croissent dans un environnement humide au printemps et qui, au fil des mois, changent de phytionomie pour arriver en été à développer une flore plus adaptée à un milieu plus chaud et plus sec. C'est une des caractéristiques du marais mouillé de l'île de la Chate, un milieu particulier riche en espèces.

Pour le futur, ce milieu mérite d'être préservé, je dirais même mieux préservé qu'il ne l'est actuellement malgré les dernières dispositions législatives prises depuis 2003. Le Conservatoire régional d'espaces naturels du Poitou-Charentes (CREN) pourrait éventuellement à l'avenir acquérir un certain nombre de parcelles ou de prairies sur l'île pour une pérennisation de certains sites remarquables tels que les prairies hygrophiles à magnocariçaies et/ou à mégaphorbiaies eutrophiles en complément aux acquisitions déjà réalisées.

Remerciements

Je tiens à remercier Guy Denis, botaniste de Maillé, qui a bien voulu m'aider de ses conseils judicieux dans le présent travail et préciser certains taxons en systématique botanique et en particulier au niveau des cariçaies. Mes remerciements vont également à Odile Cardot, écologue au PNR du Marais poitevin à Coulon, qui a effectué une relecture de cette étude.

Bibliographie

Bertrand B., 1997 - *Le frêne, arbre des centenaires*. Collection *Le compagnon végétal*, Edition de Terran Sengouagnet, **4** : 132 p.

Bonnier G. & de Layens G., 1986 - *Flore complète portative de la France, de la Suisse et de la Belgique* Ed. Belin, Paris, 456 p.

Cardot O., Bouzillé J.-B., Denis G. & Lahondère Ch., 2006 - Les habitats du Marais Poitevin, compte rendu de la session phytosociologique des 7-8-9 juin 2003. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, **37** : 193-216.

Collectif, 1982 - *Contribution à l'étude de la flore et de la végétation du Marais poitevin*. Parc naturel régional du Marais poitevin, 28 p. (27 tab., 9 cartes).

Cunin M.-C. & Cunin Y., 2009 - *Fleurs sauvages du Marais poitevin*. Fondation Xavier-Bernard, Mignaloux-Beauvoir, 148 p.

Denis G., 2002 - Eléments de géographie vendéenne ; informations générales sur le département de la Vendée. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, **33** : 425-434.

Duclosson M., 2016 - *Carte du marais de Taugon*. Conservatoire régional d'espaces naturels du Poitou-Charentes (CREN).

Jauzein Ph., 2011 - *Flore des champs cultivés*. Editions Quae, 898 p.

Lahondère Ch., 2003 - Flore et végétation de quelques marais de Charente-Maritime. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, NS, n° sp. **23** : 1-96.

Lemoine C., 2001 - *Les fleurs des eaux et des marais*. Editions Ouest-France, Edilarge S.A., Rennes, 30 p.

Ollivier D. - Magnocariçaies : <http://www.poitou-charentes-nature.asso.fr/magnocariçaies.html>. Consulté en 06/2016

Rousseaux E., 2009 - *Petite histoire - Marais poitevin*. Geste éditions, 170 p.

Parc interrégional du Marais Poitevin, 2013 - *Document d'objectifs Natura 2000*. 212 p.

Tison J.-M., Jauzein Ph. & Michaud H., 2014 - *Flore de la France méditerranéenne continentale*. Naturalia Publications, 2078 p.

La florule de l'île de la Chate

Monocotylédones

Famille	Taxons	Nom commun	Lieux	Dates	Fréquence
Amaryllidaceae	<i>Allium vineale</i> L.	Ail des vignes	Jardins, prairies	2008	TR
	<i>Narcissus poeticus</i> L.	Narcisse des poètes	Jardins, pelouses, cultivé/introduit	2006	R
	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	Narcisse jaune	Jardins, pelouses, cultivé/introduit	2007	R
	<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Ker Gawl. ex Spreng.	Sternbergie jaune, vendangeuse	Jardins, pelouses, cultivé/introduit	2009	TR
Araceae	<i>Arum maculatum</i> L.	Gouet tacheté	Jardins, introduit	2008	R
	<i>Lemna minor</i> L.	Petite lentille d'eau	Plante aquatique, Sèvre, fossés	2013	AR
	<i>Lemna minuta</i> Kunth.	Lenticule minuscule	Plante aquatique, Sèvre, fossés	2013	AR
	<i>Lemna gibba</i> L.	Lenticule bossue	Plante aquatique, Sèvre, fossés	2016	AR
	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schield.	Lenticule à nombreuses racines	Plante aquatique, Sèvre, fossés	2016	R
	<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.	Lenticule sans racine	Plante aquatique, Sèvre, fossés	2009-15	TR
Arecaceae	<i>Chamaerops humilis</i> L.	Palmier nain	Jardins, cultivé/introduit	2015	TR
Asparagaceae	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asperge officinale	Prairies, chemins	2007	R
	<i>Convallaria majalis</i> L.	Muguet de mai	Jardins, cultivé/introduit	2006	R
	<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.	Jacinthe, scille d'Espagne	Pelouses, Jardins, cultivé/introduit	2016	TR
Cyperaceae	<i>Carex acuta</i> L.	Laîche aiguë	Bords de Sèvre, prairies	2016	AC
	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	Laîche des marais	Bords de Sèvre, prairies	2009-15	AR
	<i>Carex otrubae</i> Podp. (= <i>C. cuprina</i> (Heuff.) A. Kern.)	Laîche couleur de renard	Prairies, bords de fossés	2015	TC
	<i>Carex disticha</i> Huds.	Laîche distique	Bords de fossés	2016	AR
	<i>Carex elata</i> All.	Laîche raide	Bords de Sèvre, touradons	2009-15	TC
	<i>Carex hirta</i> L.	Laîche hérissée	Bords de fossés	2016	AR
	<i>Carex muricata</i> L.	Laîche muriquée	Pelouses, prairies, fossés	2009-15	C
	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Laîche faux souchet	Fossés, prairies	2016	R
	<i>Carex remota</i> L.	Laîche à épis espacés	Bords de Sèvre, fossés, prairies	2008	AC
	<i>Carex riparia</i> Curtis	Laîche des rives	Bords de Sèvre, fossés, prairies	2009-15	TC
	<i>Carex spicata</i> Huds.	Laîche en épis	Bords de Sèvre, fossés, prairies	2016	AR
	<i>Cyperus longus</i> L. subsp. <i>longus</i>	Souchet odorant	Bords de Sèvre, fossés, chemins	2007	AC
	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	Scirpe des marais	Prairies humides, fossés	2015	AC

Monocotylédones

Hydrocharitaceae	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Morène des grenouilles	Plante aquatique, Sèvre, fossés	2009	TR	
	<i>Elodea canadensis</i> Michx.	Elodée du Canada	Plante aquatique, Sèvre, fossés	2015	R	
	<i>Egeria densa</i> Planch. (= <i>Elodea densa</i> (Planch.) Casp.)	Elodée dense	Plante aquatique, Sèvre, fossés	2016	R	
	Iridaceae	<i>Iris foetidissima</i> L.	Iris fétide	Jardins, cultivé/introduit	2008	TR
		<i>Iris pseudacorus</i> L.	Iris faux acore, iris des marais	Bords de Sèvre, fossés	2007	C
	Juncaceae	<i>Juncus effusus</i> L.	Jonc étalé	Prairies humides	2016	R
	Orchidaceae	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Orchis pyramidal	Chemins, talus secs	2015	TR
		<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	Orchis à odeur de bouc	Chemins, talus secs	2015	AR
	Poaceae	<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan subsp. <i>bulbosus</i>	Vulpin bulbeux	Prairies, bords de chemin	2016	AR
		<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	Vulpin des champs	Prairies, bords de chemins	2016	R
		<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Vulpin des prés	Jachères, prairies, chemins	2008	AR
		<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski (= <i>Bromus madritensis</i> L.)	Brome de Madrid	Jardins, bords de chemins	2016	R
		<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski (= <i>Bromus sterilis</i> L.)	Brome stérile	Jardins, talus secs	2010-15	AC
		<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Flouve odorante	Prairies, chemins	2016	AR
		<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>elatius</i>	Fromental	Jachères, prairies humides	2007	C
		<i>Arundo donax</i> L.	Canne de Provence	Bords de Sèvre, introduit	2014	TR
		<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	Avoine barbue	Bords de route, fossés, jardins	2010	AC
		<i>Avena strigosa</i> Schreb. subsp. <i>lusitanica</i> (Morais) Jauzein	Avoine du Portugal	Bords de route, Sèvre	2016	TR
		<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	Brachypode des bois	Bois, pelouses ombragées	2014	TR
		<i>Bromus arvensis</i> L.	Brome des champs	Bords de route, Sèvre	2008	R
<i>Bromus commutatus</i> Schrad.		Brome confondu	Prairies, bords de chemins	2016	AC	
<i>Bromus racemosus</i> L.		Brome à grappes	Prairies, bords de chemins	2016	AR	
<i>Ceratochloa cathartica</i> (Vahl.) Hert. (= <i>Bromus catharticus</i> Vahl)		Brome cathartique	Bords de route, Sèvre	2016	R	
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Chiendent pied-de-poule	Prairies, pelouses sèches	2007	TC		

Monocotylédones

Poaceae

<i>Dactylis glomerata</i> L.	Dactyle aggloméré	Prairies, bords de chemin, fossés	2007-16	AC
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Mühl.	Digitaire couchée, D. glabre	Potagers, vignobles, adventice	2009	R
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Digitaire sanguine	Potagers, vignobles, adventice	2008	C
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	Panic pied-de-coq	Potagers, vignobles, adventice	2012	AC
<i>Elytrigia campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguelen ex Carr.	Chiendent des champs	Prairies, jachères, fossés	2016	R
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	Chiendent rampant	Prairies, pelouses, jardins	2009	C
<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holm.	Glycerie aquatique	Prairies humides, fossés	2015	AC
<i>Holcus lanatus</i> L.	Houlque laineuse	Prairies, bords de chemins	2016	AR
<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>	Orge des murs	Pelouses, chemins, talus	2007	AR
<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	Orge faux seigle	Prairies humides, fossés	2008-16	C
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Ray-grass d'Italie	Jachères, prairies, pelouses, chemins	2006	TC
<i>Lolium perenne</i> L.	Ivraie, ray-grass	Pelouses, prairies, bords de chemin	2007	AC
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	Catapode grêle	Bords de chemin, talus	2014	AR
<i>Paspalum distichum</i> L.	Paspale à deux épis	Bords des eaux, pelouses	2008	AC
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Alpiste faux-roseau, Baldingère	Bords des eaux, fossés	2008	AC
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud. subsp. <i>australis</i>	Roseau commun	Bords des eaux, fossés	2012	TC
<i>Phyllostachys</i> sp.	Bambou	Bois, jardins, cultivé/introduit	2016	R
<i>Poa annua</i> L.	Pâturin annuel	Jardins, chemins, adventice	2007	TC
<i>Poa bulbosa</i> subsp. <i>bulbosa</i> var. <i>vivipara</i> Borkh.	Pâturin bulbeux vivipare	Prairies, pelouses, chemins	2012	AC
<i>Poa compressa</i> L.	Pâturin comprimé	Prairies, pelouses, chemins	2008	AC
<i>Poa pratensis</i> L.	Pâturin des prés	Prairies, pelouses, chemins	2014	TC
<i>Poa trivialis</i> L.	Pâturin commun	Prairies, pelouses, chemins	2008	TC
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	Fétuque élevée, F. faux-roseau	Jachères, prairies humides	2010-15	AR

MYCOLOGIE

PHYCOLOGIE
LICHÉNLOGIE

BRYOLOGIE

PTÉRIDOLOGIE

PHANÉROGAMIE

SORTIES
SESSIONS

PHYTOSOCIOLOGIE

HOMMAGES

Monocotylédones	Poaceae	<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P. Beauv.	Fétuque des prés	Jachères, prairies humides, chemins	2010-15	TC
		<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.	Sétaire verticillée	Potagers, vignobles, adventice	2009	AC
	Potamogetonaceae	<i>Potamogeton crispus</i> L.	Potamot à feuilles crépues	Plante aquatique, Sèvre	2015	R
		<i>Potamogeton lucens</i> L.	Potamot brillant	Plante aquatique, Sèvre, canaux	2012	AC
		<i>Potamogeton natans</i> L.	Potamot nageant, épi d'eau	Plante aquatique, Sèvre, canaux	2012	AC
	Typhaceae	<i>Typha latifolia</i> L.	Massette à feuilles larges	Jardins, cultivé/introduit	2016	TR
Dicotylédones	Adoxaceae	<i>Sambucus ebulus</i> L.	Sureau yèble	Bords des chemins, introduit	2013	R
		<i>Sambucus nigra</i> L.	Sureau noir	Bords des chemins, taillis	2013	R
	Amaranthaceae	<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan	Amarante sylvestre	Potagers, adventice	2007	AR
		<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	Amarante hybride	Potagers, adventice	2007	AR
		<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amarante réfléchie	Potagers, adventice	2008	AC
		<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex. DC	Arroche hastée	Potagers, jardins, adventice	2012	R
		<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	Betterave maritime	Bords de route, Sèvre	2016	TR
		<i>Chenopodium album</i> L.	Chénopode blanc	Potagers, jardins, adventice	2012	AR
		<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S. Fuentes et al.	Chénopode à nombreuses graines	Potagers, jardins, adventice	2010-15	AR
	Apiaceae	<i>Ammi majus</i> L.	Grand ammi	Bords de route, adventice	2012-15	AR
		<i>Angelica sylvestris</i> L.	Angélique des bois	Fossés, chemins	2015	AC
		<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>sylvestris</i>	Anthriscue vulgaire, cerfeuil	Haies, chemins	2015	C
		<i>Daucus carota</i> L.	Carotte sauvage	Prairies, chemins, adventice	2007	TC
		<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Berce commune	Bois, chemins, fossés	2015-16	AR
		<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.	Oenanthe à feuilles de silaüs	Prairies humides, chemins	2015	AC
		<i>Pastinaca sativa</i> L.	Panais	Prairies humides, chemins	2008	AC
		<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz. & Thell.	Cumin des prés	Prairies humides	2013	TR
		<i>Sison amomum</i> L.	Sison	Fossés ombragés et humides	2015	AC
		<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link.	Torilis des champs	Bords de route, Sèvre	2016	AC
		<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	Torilis faux cerfeuil, T. du Japon	Haies, chemins, fossés	2008-15	AR
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	Torilis noueux	Bords de route, Sèvre	2016	AR		

Dicotylédones

Apocynaceae	<i>Vinca major</i> L.	Grande pervenche	Bords de route, Sèvre	2016	AR
Araliaceae	<i>Hedera helix</i> L.	Lierre grimppant	Sols secs, bois, murs	2006	TC
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia clematitis</i> L.	Aristolochie clématite	Lieux pierreux, haies, fossés	2007	AR
Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i> L.	Achillée millefeuilles	Bords de route, Sèvre	2015	AR
	<i>Arctium lappa</i> L.	Grande bardanne	Chemins, fossés, bois	2008	AC
	<i>Arctium minus</i> (Hill.) Bernh.	Petite bardanne	Bois, chemins forestiers	2015	AC
	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Armoise commune	Bords de route, Sèvre	2015	AR
	<i>Bellis perennis</i> L.	Pâquerette vivace	Pelouses, chemins	2007	C
	<i>Bidens tripartita</i> L. subsp. <i>tripartita</i>	Chanvre d'eau	Bords de Sèvre, fossés	2012	AR
	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	Chardon à têtes serrées	Bords de route, Sèvre	2016	R
	<i>Centaurea nigra</i> L.	Jacée, Centaurée noire	Prairies, bois, chemins	2012-15	AR
	<i>Cichorium intybus</i> L.	Chicorée sauvage	Prairies, chemins	2013	R
	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Cirse des champs	Vignobles, potagers, prairies	2009	AC
	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Cirse commun	Prairies, potagers, chemins	2009	C
	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	Crépis capillaire	Prairies, pelouses, chemins	2012-15	AR
	<i>Crepis setosa</i> Haller f.	Crépis hérissé	Prairies, pelouses	2009-15	AR
	<i>Erigeron canadensis</i> L.	Vergerette du Canada	Chemins, talus secs	2010-15	AR
	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub.	Helminthie fausse-vipérine	Jachères, prairies, chemins	2007	TC
	<i>Hypochaeris radicata</i> L. subsp. <i>radicata</i>	Porcelle enracinée	Prairies, pelouses, chemins	2015	TR
	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.	Séneçon jacobée	Prairies, pelouses, chemins	2008	AC
	<i>Lactuca serriola</i> L.	Laitue scarole	Prairies, chemins, fossés	2008	AR
	<i>Lapsana communis</i> L.	Lampsane commune	Jardins, chemins, sols secs	2008	AC
	<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hispidus</i>	Liondent hispide	Prairies, pelouses, chemins	2009-15	AR
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	Liondent des roches	Jachères, pelouses	2016	R	
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Marguerite	Chemins, prairies, talus	2006	AC	
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i>	Picris fausse-épervière	Jachères, prairies, chemins	2008	AR	
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	Inule dysentérique	Fossés, bords des eaux	2008	C	

Dicotylédones

Asteraceae	<i>Scorzoneroïdes autumnalis</i> (L.) Moench.	Liondent d'automne	Prairies humides, pelouses	2007-15	C	
	<i>Senecio vulgaris</i> L.	Sénéçon commun	Potagers, pelouses, adventice	2006	AR	
	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Laiteron des champs	Fossés, talus, bois	2006	AR	
	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill.	Laiteron rude	Pelouses, potagers, adventice	2006	AC	
	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Laiteron maraîcher	Pelouses, potagers, adventice	2006	AR	
	<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andr. ex Besser	Pissenlit à fruits rouges	Prairies, pelouses, chemins	2010-15	AR	
	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i>	Pissenlit	Pelouses, prairies, chemins	2015	TC	
	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Salsifis à feuilles de poireau	Haies, prairies, chemins	2011	AR	
	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip.	Matricaire inodore	Pelouses, chemins	2012	R	
	Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaetn.	Aulne glutineux, A. noir	Bords des eaux, fossés	2012	AR
		<i>Betula pendula</i> Roth	Bouleau verruqueux	Bois, jardins, cultivé/introduit	2009	R
		<i>Corylus avellana</i> L.	Noisetier	Jardins, cultivé/introduit	2012	AR
	Boraginaceae	<i>Borago officinalis</i> L.	Bourrache officinale	Bords de route, Sèvre, adventice	2012	AC
		<i>Echium vulgare</i> L.	Vipérine commune	Jardins, chemins, talus secs	2007	TR
		<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill.	Myosotis des champs	Chemins, pelouses	2012	TR
		<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Myosotis des marais	Prairies humides, fossés	2016	R
		<i>Symphytum officinale</i> L. subsp. <i>officinale</i>	Consoude officinale	Jachères, fossés, bords des eaux	2008	TC
	Brassicaceae	<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	Aliaire	Haies, bords de chemins	2016	R
		<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Arabette de Thalius	Murs, jardins	2012	R
		<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>campestris</i> (L.) Clapham	Navette, Chou champêtre	Cultivé, adventice	2010-15	R
		<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch	Moutarde noire	Bords des eaux, chemins	2009	AC
		<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	Calépine, C. irrégulière	Chemins, fossés	2008	AC
		<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med.	Capselle bourse-à-pasteur	Chemins, jardins, adventice	2012	AR
		<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Cardamine hérissée	Haies, murs, chemins	2007	AR
		<i>Cardamine pratensis</i> L.	Cardamine des prés	Jachères, prairies humides, pelouses	2007	AC
	Cannabaceae	<i>Humulus lupulus</i> L.	Houblon	Haies, arbres et lieux humides	2008	AR
	Caprifoliaceae	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Cardère, cabaret des oiseaux	Chemins, fossés	2013	AR
		<i>Lonicera japonica</i> Thunb. ex Murray	Chèvrefeuille du Japon	Haies, cultivé/introduit, invasive	2010-15	R

Dicotylédones

Caprifoliaceae	<i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Valériane officinale	Haies, chemins, fossés	2015	AR
Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Céaiste aggloméré	Jardins, pelouses, fossés	2009-15	R
	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	Stellaire aquatique	Bois, chemins	2015	TR
	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	Silene fleur de coucou	Bords de chemins	2016	TR
	<i>Silene vulgaris</i> (Moench.) Garcke	Silène commun	Prairies, chemins	2012	R
	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Mouron des oiseaux, stellaire	Jardins, chemins, adventice	2007	C
Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Cératophylle épineux	Plante aquatique, Sèvre, canaux	2013	TC
Convolvulaceae	<i>Convolvulus sepium</i> L.	Liseron des haies	Haies, talus, fossés	2010-15	C
	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Liseron des champs	Jardins, talus, adventice	2007	C
Cornaceae	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornouiller sanguin	Haies, fossés	2008	C
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbe réveil-matin	Jardins, chemins, adventice	2009	R
	<i>Euphorbia lathyris</i> L.	Euphorbe épurge	Jardins, friches	2016	TR
	<i>Euphorbia peplus</i> L.	Euphorbe peplus, e. des jardins	Jardins, chemins, adventice	2009	R
	<i>Mercurialis annua</i> L.	Mercuriale annuelle	Jardins, pelouses, adventice	2009	AR
Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Lotier corniculé	Jachères, prairies, talus	2008	AC
	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	Lotier des fanges	Prairies	2016	C
	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	Luzerne tachetée	Jardins, pelouses, adventice	2007	AR
	<i>Medicago arborea</i> L.	Luzerne arborée	Jardins, cultivé/introduit	2006	TR
	<i>Medicago lupulina</i> L.	Luzerne lupuline, minette	Prairies, pelouses	2008	AC
	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinier faux acacia, acacia	Jardins, cultivé/introduit	2006	TR
	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Trèfle des champs	Jachères, prairies, pelouses	2012	AR
	<i>Trifolium pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	Trèfle des prés, trèfle violet	Jachères, prairies, pelouses	2012	C
	<i>Trifolium repens</i> L.	Trèfle rampant	Jachères, prairies, pelouses	2008	TC
	<i>Trigonella alba</i> (Medik.) Coulot & Rab. (= <i>Melilotus albus</i> Medik.)	Ménilot blanc	Bords de route, Sèvre	2013-15	R
	<i>Vicia sativa</i> L.	Vesce cultivée	Jardins, pelouses, adventice	2007	AR
	<i>Vicia sepium</i> L.	Vesce des haies	Bords de route, Sèvre	2016	AC
	Fagaceae	<i>Quercus robur</i> L.	Chêne pédonculé	Bords des fossés, chemins	2009
<i>Quercus rubra</i> L.		Chêne rouge d'Amérique	Jardins, cultivé/introduit	2016	TR

MYCOLOGIE

PHYCOLOGIE
LICHÉNLOGIE

BRYOLOGIE

PTÉRIDOLOGIE

PHANÉROGAMIE

SORTIES
SESSIONS

PHYTOSOCIOLOGIE

HOMMAGES

Dicotylédones

Geraniaceae	<i>Geranium dissectum</i> L.	Géranium découpé	Potagers, jardins, prairies	2007	AC
	<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>robertianum</i>	Géranium herbe à Robert	Jardins, fossés	2013	R
Haloragaceae	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	Myriophylle en épis	Plante aquatique, Sèvre, canaux	2013	C
Hydrangeaceae	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Seringa commun	Jardins, cultivé/introduit	2007	TR
Hypericaceae	<i>Hypericum patulum</i> Thunb.	Millepertuis arbustif	Jardins, cultivé/introduit	2015	TR
	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Millepertuis perforé	Bords de route, Sèvre	2015	R
	<i>Hypericum calycinum</i> L.	Millepertuis à grandes fleurs	Jardins, cultivé/introduit	2015	R
Juglandaceae	<i>Juglans regia</i> L.	Noyer	Jardins, cultivé/introduit	2015	TR
Lamiaceae	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Lierre terrestre	Jardins, pelouses, adventice	2008	TC
	<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamier pourpre	Jardins, chemins, adventice	2007	R
	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lycopce d'Europe	Bords des eaux, chemins	2008	C
	<i>Mentha aquatica</i> L.	Menthe aquatique	Bords des eaux, fossés	2008	AC
	<i>Mentha arvensis</i> L.	Menthe des champs	Bords de chemins	2016	R
	<i>Mentha x piperita</i> L. subsp. <i>piperita</i>	Menthe poivrée	Jardins, cultivé/introduit	2012	TR
	<i>Mentha pulegium</i> L.	Menthe pouliot	Jachères, prairies, pelouses	2013	R
	<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>viridulum</i> (Mart.-Dor.) Nyman	Origan d'Héraclée, marjolaine vivace	Jardins, cultivé/introduit	2009	TR
	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Brunelle commune	Pelouses, talus, chemins	2007	TC
	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Romarin	Jardins, cultivé/introduit	2014	TR
	<i>Satureja montana</i> L.	Sarriette vivace, s. des montagnes	Jardins, cultivé/introduit	2012	TR
	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Scutellaire à casque	Bords des eaux, chemins	2008	AC
	<i>Stachys palustris</i> L.	Épiaire des marais	Bords des eaux, chemins	2013-15	AR
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Thym cultivé	Jardins, cultivé/introduit	2013	TR	
Lauraceae	<i>Laurus nobilis</i> L.	Laurier, Laurier-sauce	Jardins, cultivé/introduit	2006	R
Lythraceae	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Salicaire commune	Bords des eaux, chemins	2008	AC
Malvaceae	<i>Althaea officinalis</i> L.	Guimauve officinale	Jachères, prairies, chemins	2008	AR
	<i>Malva sylvestris</i> L.	Mauve des bois	Jardins, pelouses, chemins	2015	R
Nymphaeaceae	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	Nénuphar jaune	Plante aquatique, Sèvre, canaux	2012	AR
	<i>Nymphaea alba</i> L.	Nénuphar blanc	Plante aquatique, Sèvre, canaux	2013	AR
Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	Frêne à feuilles étroites	Bords des eaux, bois, friches	2016	C

Dicotylédones

Oleaceae	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Frêne élevé, frêne commun	Bords des eaux, chemins, terrées	2006	TC
	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Troëne commun	Haies, talus, chemins	2007	AR
Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Epilobe à grandes fleurs	Bords des eaux, fossés	2015	AR
	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	Epilobe à quatre angles	Bords des eaux, fossés, talus	2008	AR
	<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx) Greuter & Burdet	Jussie à grandes fleurs	Plante aquatique, Sèvre, invasive	2012	R
	<i>Ludwigia peploïdes</i> (Kunth) P.H. Raven	Jussie à petites fleurs	Plante aquatique, Sèvre, invasive	2013	TR
Orobanchaceae	<i>Orobanche picridis</i> F.W. Schultz	Orobanche de la picride	Bords de route, Sèvre	2016	TR
Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalis à petites cornes	Jardins, adventice	2007	AC
Papaveraceae	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Fumeterre officinale	Jardins, talus, adventice	2012	R
	<i>Papaver dubium</i> L.	Pavot douteux	Jardins, talus	2008	TR
	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Coquelicot	Bords de route, Sèvre, adventice	2008-16	AR
Plantaginaceae	<i>Antirrhinum majus</i> L.	Grand Mufler	Haies, bois	2015	TR
	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	Callitriche des eaux stagnantes	Plante aquatique, fossés, canaux	2014	R
	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	Linaire batarde	Prairies, pelouses, chemins	2007	AC
	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Linaire commune	Bords de route, Sèvre, fossés	2009	AR
	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantain lancéolé	Jachères, prairies, chemins	2008	TC
	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	Grand plantain	Jachères, chemins	2008	C
	<i>Veronica persica</i> Poir.	Véronique de Perse	Jardins, pelouses, adventice	2007	AR
	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	Véronique à feuilles de serpolet	Pelouses, chemins, adventice	2008	AR
Polygonaceae	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray	Renouée amphibie	Fossés, jachères, bords des eaux	2008	AR
	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Gray	Renouée poivre d'eau	Pelouses humides, fossés	2014	R
	<i>Persicaria maculosa</i> Gray	Renouée persicaire	Pelouses humides, fossés	2012	R
	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	Renouée des oiseaux	Jardins, chemins, adventice	2007	AR
	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Patience agglomérée	Jachères, prairies, chemins	2008	AR
	<i>Rumex crispus</i> L.	Patience crépue	Jachères, prairies, chemins	2008	AR
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Pourpier potager	Potagers, jardins, adventice	2009-12	AC
Primulaceae	<i>Lysimachia arvensis</i> (Mill.) U. Manns. & Anderb.	Mouron des champs	Potagers, jardins, adventice	2008	AR
	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Lysimaque nummulaire	Pelouses humides, fossés	2008	C
	<i>Lysimachia punctata</i> L.	Lysimaque ponctuée	Jardins, cultivé/ introduit	2012	TR

MYCOLOGIE

PHYCOLOGIE
LICHÉNÉLOGIE

BRYOLOGIE

PTÉRIDOLOGIE

PHANÉROGAMIE

SORTIES
SESSIONS

PHYTOSOCIOLOGIE

HOMMAGES

Dicotylédones

Primulaceae	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Lysimaque commune	Bords des eaux, fossés	2009	R	
	<i>Primula vulgaris</i> Huds.	Primevère acaule	Jardins, pelouses, cultivé/introduit	2013	TR	
	Ranunculaceae	<i>Ficaria verna</i> Huds.	Ficaire	Jardins ombragés, haies, fossés	2010-15	AC
		<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	Renoncule âcre, bouton d'or	Jachères, prairies, chemins	2008	AC
		<i>Ranunculus repens</i> L.	Renoncule rampante	Jachères, prairies, pelouses	2007	TC
		<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	Renoncule sardonie	Jachères, prairies, pelouses	2013	R
		<i>Thalictrum flavum</i> L.	Pigamon jaune	Prairies humides, pelouses	2012	R
	Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Aigremoine eupatoire	Chemins ombragés, bois,	2009	R
		<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb.	Potentille des oies	Jachères, prairies, pelouses	2010-15	C
		<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Aubépine	Haies, chemins, fossés	2009	AC
		<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Cognassier	Bois, haies, naturalisé	2015	TR
		<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Reine des prés	Jachères, prairies, fossés	2012	AC
		<i>Potentilla reptans</i> L.	Potentille rampante	Jachères, prairies, pelouses	2009	C
		<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. cv. <i>Pissardi</i>	Myrobolan, prune-cerise	Jardins, bois, cultivé/introduit	2016	TR
		<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>domestica</i>	Prunier	Haies, chemins, fossés	2015	AC
		<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Laurier-cerise	Jardins, haies, cultivé/introduit	2016	R
		<i>Prunus spinosa</i> L.	Prunellier, épine noire	Haies, chemins, fossés	2015	AR
		<i>Pyracantha coccinea</i> Roem.	Pyracantha, buisson ardent	Haies, fossés, cultivé/introduit	2010-15	R
		<i>Rosa canina</i> L.	Églantier, Rosier des chiens	Haies, chemins, fossés	2009	AC
		<i>Rubus bracteatus</i> Boreau	Ronce	Haies, bois, fossés,	2015	R
<i>Rubus caesius</i> L.	Ronce bleue	Haies, prairies, fossés,	2009	AC		
Rubiaceae	<i>Galium aparine</i> L.	Gaillet gratteron	Jardins, fossés, adventice	2006	AC	
	<i>Galium glaucum</i> L. (= <i>Asperula glauca</i> (L.) Besser)	Aspérule glauque	Bords de route, adventice	2016	TR	
	<i>Galium album</i> Mill. (= <i>G. mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme)	Gaillet érigé	Bords de Sèvre, fossés, chemins	2014-16	R	
	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>palustre</i>	Gaillet des marais	Bords des eaux, pelouses, fossés	2009	TC	
Salicaceae	<i>Populus nigra</i> L.	Peuplier noir	Bords des eaux, jachère, cult./ introd.	2015	AC	
	<i>Populus nigra</i> L. var. <i>italica</i> Münchh.	Peuplier d'Italie,	Jardins, fossés, cultivé/introduit	2009	AC	
	<i>Salix alba</i> L.	Saule commun, s. blanc	Jardins, fossés, bois	2009	AC	
	<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	Saule à feuilles d'olivier	Bords des eaux, fossés	2012	TC	

Dicotylédones

Salicaceae	<i>Salix purpurea</i> L.	Osier pourpre	Bords des eaux, fossés	2016	TR	
	<i>Salix xsepulcralis</i> Simonk.	Saule pleureur	Jardins, cultivé/introduit	2012	R	
	Sapindaceae	<i>Acer campestre</i> L.	Érable champêtre	Bois, haies, fossés	2016	R
		<i>Acer negundo</i> L.	Érable négundo, é. américain	Bois humides, cultivé/introduit	2008	R
	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia auriculata</i> L.	Scrofulaire aquatique	Bords des eaux	2009	TR
		<i>Verbascum blattaria</i> L.	Molène blattaire, herbe-aux-mites	Prairies, pelouses humides	2012	R
		<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	Molène floconneuse	Bords de route, Sèvre	2015	R
		<i>Verbascum thapsus</i> L.	Molène, bouillon blanc	Haies, talus, fossés	2008	AR
	Solanaceae	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Morelle douce-amère	Haies, talus, fossés	2008	AC
		<i>Solanum nigrum</i> L.	Morelle noire	Jardins, potagers, adventice	2007	TR
	Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Orme champêtre	Haies, fossés	2012	R
	Urticaceae	<i>Parietaria officinalis</i> L.	Pariétaire	Murs, friches	2015	R
		<i>Urtica dioica</i> L.	Grande ortie	Jachères, fossés, prairies ombragées	2007	AC
		<i>Urtica urens</i> L.	Ortie brulante, petite ortie	Jardins, potagers, adventice	2015	TR
	Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i> L.	Verveine sauvage, V. officinale	Chemins, fossés, pelouses	2008	AR
	Violaceae	<i>Viola tricolor</i> L.	Pensée sauvage, p. tricolore	Jardins	2008	R
	Vitaceae	<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kern.) Fritsch	Vigne vierge	Haies, bois	2015	R
		<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.	Vigne vierge à trois pointes	Haies, fossés, cultivé/introduit	2008	R
<i>Vitis vinifera</i> L.		Vigne	Haies, vignobles	2008	AR	

Fréquence	TC	Espèce très commune pouvant être très abondante sur les lieux indiqués
	C	Esp. commune pouvant être relativement abondante sur les lieux indiqués
	AC	Esp. assez commune pouvant être fréquente sur les lieux indiqués
	AR	Esp. assez rare assez peu d'individus sur les lieux indiqués
	R	Esp. rare quelques individus sur les lieux indiqués
	TR	Esp. très rare très peu d'individus sur les lieux indiqués

Remarque : Gymnospermes Les conifères, souvent d'un accès difficile dans des jardins, n'ont pas été repris dans cette florule