

Légende

habitats surfaciques

-  aulnaie marécageuse
(*Cirsio oleracei* – *Alnetum glutinosae* Noirfalise et Sougnez 1961 : 44.91/-/r/h/znieff)
-  saulaie marécageuse
(*Frangulo alni* – *Salicetum cinereae* Graebner et Hueck 1931 : 44.92/-/l/h/)
-  forêts hygrophiles à mésohygrophiles et ripisylves
(*Aegopodio podagrariae* – *Fraxinetum excelsioris* H.Passarge 1959 : 44.332/91E0-9*/p/h/znieff)
-  saulaie blanche arborescente
(*Salicetum albae* Issler 1926 : 44.13/91E0-1*/p/h/znieff)
-  saulaie arbustive
(*Salicetum triandro* – *viminalis* (Tüxen) W.Lohmeyer 1952 : 44.12/(91E0-1*)/(p)/h/znieff)
-  saulaie pionnière à saule drapé
(*Salicetum elaeagno* – *purpureae* Sill. 1933 : 24.224/3240-1/c/h/znieff)
-  saulaie pourpre pionnière
(*Salicetum purpureae* Wendelberger-Zelinka 1952 : 44.12/-/r/h/znieff)
-  saulaie arbustive ± marécageuse
-  fruticée mésohygrophile
(*Rhamno catharticae* – *Cornetum sanguinei* H.Passarge 1962 : 31.81/-/0/h p.p./)
-  fruticée et saulaie arborescente en mosaïque
-  manteau préforestier évoluant vers une aulnaie-frênaie
-  mégaphorbiée eutrophe
(*Urtico dioicae* – *Convolvuletum sepium* Görs et T.Müll. 1969 : 37.71/6430-4/c/h/)
-  saulaie arborescente et mégaphorbiée eutrophe en mosaïque
-  saulaie arbustive et mégaphorbiée eutrophe en mosaïque
-  fruticée et mégaphorbiée eutrophe en mosaïque
-  aulnaie-frênaie et mégaphorbiée eutrophe en mosaïque
-  massifs de renouée du Japon (37.71//0/h/)
-  forêts hygrophiles à mésohygrophiles et ripisylves sur massifs de renouée du Japon
-  saulaie arborescente sur massifs de renouée du Japon
-  saulaie arbustive sur massifs de renouée du Japon
-  saulaie pionnière et massifs de renouée du Japon
-  roselière (*Phragmitetum australis* (Gams) Schmale 1939 : 53.11/-/l/h/)
-  roselière et saulaie arbustive en mosaïque
-  massifs de topinambours (37.71//0/h/)
-  mégaphorbiée eutrophe et topinambours
-  phalaridaies (*Phalaridetum arundinaceae* Libbert 1931 : 53.16/-/0/h/)
-  mégaphorbiée eutrophe et phalaridaie en mosaïque
-  saulaie arborescente et phalaridaie en mosaïque
-  végétation pionnière hygrophile
(*Polygono hydropiperis* – *Bidentetum tripartitae* Lohmeyer in Tüxen 1950 : 24.52/(3270-1)/c/h/znieff)
-  *Caricetum vesicariae*
(*Caricetum vesicariae* Chouard 1924 : 53.2142/-/0/h/)
-  roselière basse à ache et bérule
(*Apietum nodiflori* Braun-Blanq. ex Boer 1942 : 53.14/-/r/h/znieff)
-  groupement à *Rubus caesius* (*Aegopodion* : 37.72/6430-6/c/h/)
- galets
- plantations de peupliers
- peupleraie dépérissante sur fruticée
- peupleraie et saulaie blanche dépérissantes
- robiniers
- plantation dépérissante de *Prunus padus*
- alignement de platanes
- prairies de fauche mésophiles eutrophes
(*Heracléo sphondylii* – *Brometum mollis* B.Foucault 1989 : 38.22/6510-7/c//dégadé)
- prairies de fauche mésohygrophiles
(*Colchico autumnalis* – *Festucetum pratensis* (J.Duvign.) Didier et J.-M.Royer 1989 : 38.22/6510-4/c/h p.p./znieff)
- prairie de fauche mésoeutrophe
(*Galio veri* – *Trifolietum repentis* Sougnez 1957 : 38.22/6510-6/c//znieff)
- pelouse mésophile
(cf *Onobrychido viciifoliae* – *Brometum erecti* (Braun-Blanq. ex Scherrer) T.Müll. 1966 : 34.322/6210-15/c//znieff)
- ourlet herbacé mésothermophile (*Trifolion medii* :34.42/-/r//znieff)
- ourlet mésophile (*Trifolion medii* :34.42/-/r//znieff)
- prairie de fauche abandonnée évoluant vers un ourlet herbacé
- fruticée et ourlet herbacé en mosaïque
- friches herbacées mésophiles à mésohygrophiles
- cultures annuelles
- routes, chemins, parkings...