

## LES INVENTAIRES FLORISTIQUES

---

La Marne reste très urbanisée dans sa traversée de la Ville mais ses berges présentent néanmoins une ripisylve arborée plus ou moins large en fonction du degré d'urbanisation. On y retrouve une végétation de type fourré alluvial arboré et arbustif, souvent très dense avec une strate arborée composée d'aulne glutineux, de frêne commun, d'orme champêtre et d'essences annexes type érable, chêne, prunellier ou noyer. Au niveau de la strate arbustive, on retrouve une composition d'espèces **mésohygrophiles\*** à **mésophiles\*** type *saule cendré*, *sureau noir*, *cornouiller sanguin*, *viorne obier*. La strate herbacée et volubile est quant à elle composée d'espèces de **mégaphorbiaies\*** type *reine des prés*, *liseron des haies*, *consoude officinale* ou *grande prêle*, des suintements ombragés type *laiche à épis* ou encore des ourlets plus **nitrophiles\*** type *ortie dioïque*, *gaillet gratteron*, *benoîte commune*, *fétuque géante* ou encore *clématite des haies*.

Dans cette même continuité de paysage, le Petit Morin s'inscrit dans une matrice moins urbanisée et donc plus en lien avec des écosystèmes végétalisés. Traversant ainsi des terres agricoles et des zones boisées, le Petit Morin présente une naturalité plus forte. Attention toutefois à la contrainte de sa *ripisylve* et au caractère potentiellement abrupt de certaines de ces berges qui se voient repoussées à leur limite sous la contrainte agricole. Le cours d'eau reste cependant arboré sur la quasi-totalité de sa traversée du territoire communal et sa *ripisylve* se voit parfois complétée de prairies mésohygrophiles à mésophiles fauchées ou pâturées qui lui confèrent une attractivité plus grande pour la faune. Les données bibliographiques et/ou inventaires de terrains permettent de souligner dans ces milieux la présence de ***persicaire douce***, de ***brome en grappe***, deux espèces très rares et vulnérables mais non protégées ou encore le ***trèfle médium***, rare et en danger. On notera cependant que le cortège végétal des *ripisylves* se compose majoritairement d'espèces assez communes à très communes dans la région avec ponctuellement la colonisation de végétaux invasifs comme l'*érable negundo*, la *renouée du Japon* et la *balsamine à petites fleurs*, qui affectionnent particulièrement les bords de rivières pour se développer. On notera également la présence de *robinier faux-acacia* et de *solidage du Canada*.

Les *ripisylves* le long de la Marne et du Petit Morin permettent le déplacement des espèces sur le territoire et de relier ainsi les grands milieux humides d'intérêt écologique fort que sont les plans d'eau de Changis-sur-Marne et la forêt de Montceaux à l'Ouest, la Vallée du Petit Morin au Sud et les plans d'eau de Messy et Mery-sur-Marne au Nord-Est.

\***mésohygrophile** : qualifie les végétaux qui croissent préférentiellement dans des milieux humides.

\***mésophile** : les mésophytes ou plantes mésophiles sont les plantes terrestres adaptées à un environnement ni particulièrement sec, ni particulièrement humide.

\***mégaphorbiaies** : zone tempérée constituée d'une prairie dense de roseaux et de hautes plantes herbacées vivaces.

\***nitrophile** : se dit d'une plante qui pousse sur les sols les plus riches en nitrates.



## ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ



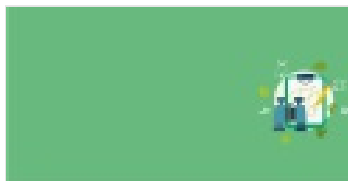
## LES INVENTAIRES ORNITHOLOGIQUES



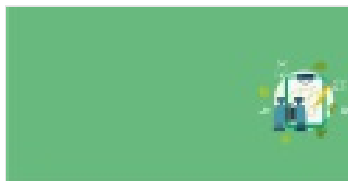
## LES INVENTAIRES AMPHIBIENS



**LES INVENTAIRES  
FAUNISTIQUES**



**SYNTHÈSE DES  
OBSERVATIONS**



**NOUVELLES  
DÉCOUVERTES AU SEIN  
DE LA FAUNE FERTOISE**

27 décembre 2022

---

**MAIRIE DE LA FERTÉ-SOUS-  
JOUARRE**

---

Place de l'Hôtel de Ville  
77260 LA FERTE-SOUS-JOUARRE

01 60 22 25 63

**Nous contacter**



Copyright 2026 MAIRIE DE LA FERTÉ-SOUS-JOJARRE