

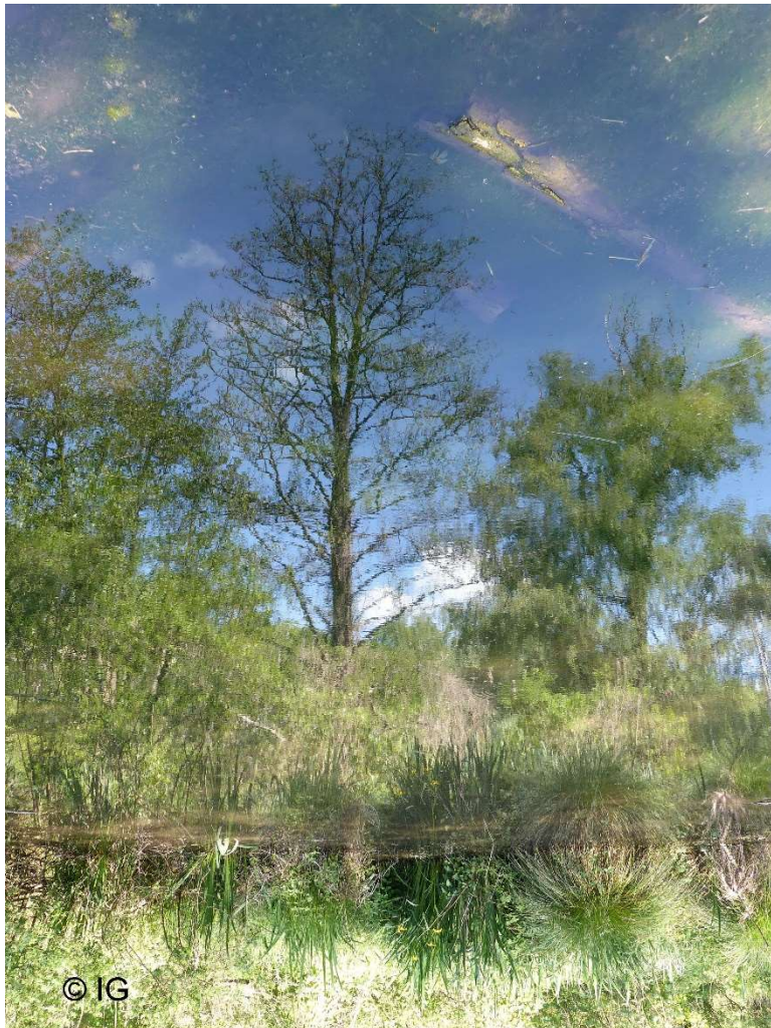
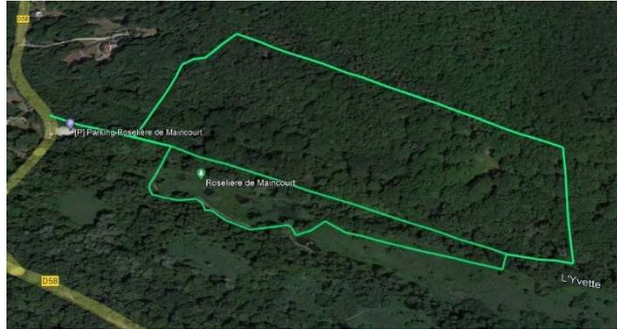
# Compte rendu de la sortie du dimanche 11 mai 2024.

**Groupe** : 15 personnes

**Météo** : Journée bien ensoleillée.

**Lieu** : Le marais de Maincourt est situé entre Dampierre et Lévis Saint-Nom.

Nous avons suivi le sentier de randonnée qui serpente le long de l'Yvette bordé d'aulnes puis s'ouvre sur une roselière avec deux mares aux reflets artistiques.



Crédits photos : Isabelle ©IG, Chantal ©Chantal B, Lili ©LiLi, Jean-Marc ©JMA

## Ordre Lepidoptera

### Famille Nymphalidae

La Carte Géographique, (*Araschnia levana* Linnaeus, 1758)

La chenille se nourrit exclusivement sur les orties (*Urtica dioica*, *U. urens*)  
Cette espèce hiberne à l'état de nymphe (chrysalide).



Il y a deux générations par an qui diffèrent par leur coloration, première génération marron clair. (cf Guide Delachaux sur les papillons).



### Famille Erebidae

Sous-Famille Lymantriinae

La chenille du Cul-doré (*Sphrageidus similis* Fuessly, 1775)

Chenille sur arbustes comme l'aune (*Alnus glutinosa*)



Sous-Famille Arctiinae

La chenille de l'Ecaille Martre ou la Hérissonne (en référence à sa chenille), *Arctia caja* (Linnaeus, 1758)

Les chenilles sont polyphages.



**Famille Lasiocampidae**

Sous-Famille Malacosominae

La Livrée des arbres (*Malacosoma neustria*  
Linnaeus, 1758)



**Ordre Odonata      Sous-ordre des Zygoptera**

**Famille Coenagrionidae**

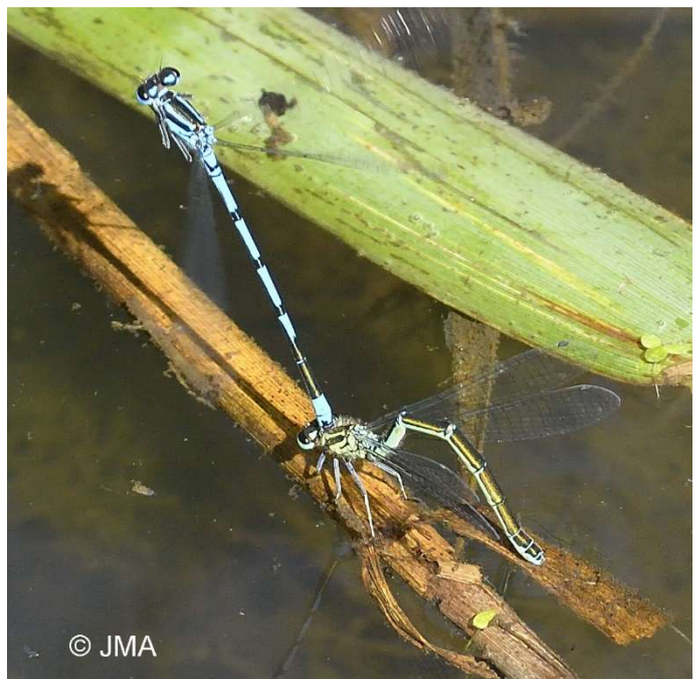
Ischnure élégante (*Ischnura elegans* Vander Linden)



Agrion jouvencelle (*Coenagrion puella* Linnaeus, 1758)

Mâle

Couple en tandem en ponte



La petite Nymphé au corps de feu (*Pyrrhosoma nymphula* Sulzer, 1776)  
Couple en tandem



Mâle



### Famille Calopterygidae

Le Caloptéryx éclatant (*Calopteryx splendens* Harris, 1780)

Contrairement aux espèces précédentes plutôt inféodées aux eaux stagnantes, le Calopteryx éclatant se rencontre de préférence près des eaux courantes ensoleillées, ici au bord de l'Yvette.



**Sous-ordre des Anisoptera**  
**Famille des libellulidae**  
Libellule déprimée (*Libellula depressa*  
Linnaeus, 1758)

Femelle



Mâle  
Grande espèce qui patrouille en vol rapide.



**Ordre Coleoptera**

**Famille Curculionidae**

Sous-Famille Entiminae

Le Charançon éperonné (*Phyllobius glaucus* Scopoli, 1763), reconnaissable à ses tibias fortement dentés et aux fines squamules piliformes vert-jaunâtre qui recouvrent son corps.

Les adultes se rencontrent essentiellement sur *Alnus glutinosa* L. et *Acer campestre* L.



Le Charançon vert soyeux (*Polydrusus formosus* Mayer, 1779)

Adultes sur divers feuillus



Le Charançon vert (*Polydrusus pterygomalis* Boheman, 1840) a deux protubérances en arrière de la tête, le corps est recouvert d'écailles rondes vert-brillant.

Adultes sur divers feuillus, principalement Charme et Noisetier.

Sous-Famille Ceutorhynchinae

Le Charançon de l'Iris des marais (*Mononychus punctumalbum* Herbst, 1784)

Une concentration étonnante d'adultes du Charançon de l'iris des marais sur les fleurs de cette plante. Les larves se développent dans les graines.



### Famille Carabidae

Sous-Famille Harpalinae

*Poecilus cupreus* (Linnaeus, 1758)

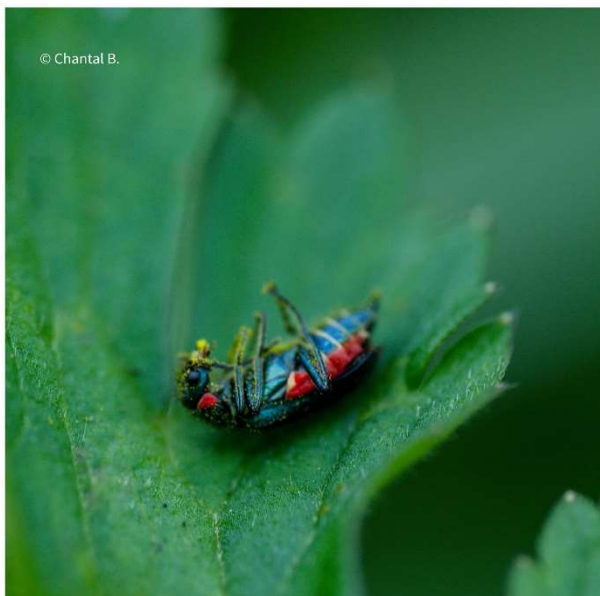
Carabique actif dans la journée reconnaissable à sa couleur vert-métallique et aux deux premiers articles des antennes orange.



### Famille Melyridae

Sous-Famille Malachiinae

La Malachie à deux points (*Malachius bipustulatus* Linnaeus, 1758). Les adultes se nourrissent de petits insectes, de pollen et de nectar. Les larves sont prédatrices



## Famille Chrysomeliade

Sous-Famille Galerucinae

La Galéruque bleue ou Chrysomèle de l'Aulne ou Galéruque de l'Aulne (*Agelastica alni* Linnaeus, 1758)

Larves et adultes sur les Aulnes.



Sous-Famille Donaciinae

La Donacie soyeuse (*Plateumaris sericea* Linnaeus, 1758) est une espèce des milieux humides de couleur variable mais toujours métallique.

Espèce phytophage dont les larves se développent dans les Iris des marais et divers Carex.



Sous-Famille Chrysomelinae

Le Petit crache-sang ou Chrysomèle de Barbara (*Timarcha goettingensis* Linnaeus, 1758).

Larves et adultes se nourrissent des feuilles, tiges et fleurs de divers espèces de gaillets.



La grande taille de cette larve fait pencher vers l'espèce *Timarcha tenebricosa* (le grand crache-sang) rencontrée sur le même site en juin. Outre la taille, la carapace du grand crache-sang est plus lisse que celle du petit crache-sang.



**Famille Cantharidae**

Sous-Famille Cantharinae

*Cantharis pellucida* Fabricius, 1792,



**Famille Elateridae**

Sous-Famille Agrypninae

Le Taupin rongeur (*Agrypnus murinus* Linnaeus, 1758)

La larve est terricole, se nourrit de racines.



### Famille Cerambycidae

Sous-Famille Lamiinae

L'Aiguille marbrée (*Agapanthia villosoviridescens* De Geer, 1775)

La larve ronge l'intérieur des tiges de nombreuses espèces de plantes (divers chardons, ortie, etc.).



### Famille Coccinellidae

Sous-Famille Coccinellinae

La Coccinelle à 16 points (*Tytthaspis sedecimpunctata* Linnaeus, 1761)

La larve et l'adulte sont mycophages.



**Ordre Heteroptera**

**Famille Cydnidae**

Sous-Famille Sehirinae

La Punaise noire à quatre taches blanches  
(*Tritomegas bicolor* Linnaeus, 1758)

On l'observe sur des labiées dont l'ortie blanche, le lamier pourpre, l'épiaire des bois et des marais,



**Ordre Diptera**

**Famille des Syrphidae**

Sous-Famille Eristalinae

*Riponnensia splendens* (Meigen, 1822)



**Ordre Orthoptera**

Larves indéterminées...

