

# Compte-rendu de la sortie du 9 septembre

## Pont de Veyle

Sortie agréable. Il fait moins chaud. Nous sommes 8 avec Annie, Cécile, Chrystèle, Françoise, Michèle Loup -Foret, Mireille Maringue et Mireille Monsche.

Cette sortie sur les berges d'un ruisseau entre la petite Veyle et la Veyle est l'occasion de revoir les plantes de fin de saison qui affectionnent les terrains humides et riches comme:

- les menthes : [Mentha suaveolens](#) et [Mentha aquatica](#) des Lamiacées



- 2 autres Lamiacées:

- [Lycopus europaeus](#) avec ses couronnes de petites fleurs blanches en verticilles au niveau des feuilles



- et [Lamium maculatum](#)

- [Rorippa amphibia](#) une Brassicacée à fleurs jaunes



- [Potamogeton nodosus ou natans](#)



Potamogetonacée.



- [Alisma lanceolatum](#) pas fleuri mais dont il reste les feuilles

Celles qui sont spécifiques des milieux humides:



- [Bidens frondosa](#) une Astéracée bien présente  
➤ [Scrophularia nodosa](#) une Scrophulariacée en début de floraison.



- [Pulicaria dysenterica](#) une Asteracée à fleurs jaunes très spécifique aux prairies



humides



- [Persicaria hydropiper](#) ou poivre d'eau (Polygonacée).



- [Achillea ptarmica](#) une belle Asteracee à fleurs blanches  
➤ [Echinochloa crus-galli](#) ou Panic pied de coq une Poacée envahissante des zones inondées (très envahissantes dans les rizières).



- [Filipendula ulmaria](#) la reine des prés une Rosacée vue en fleurs et en fruits.



- [Lysimachia vulgaris](#) (Primulacée) en fruits mais dont il reste une fleur immergée.



- [Epilobium hirsutum](#) (Onagracée) qui affectionne les ruisseaux et les fossés avec ses grosses fleurs roses.



- beaucoup de [Lythrum salicaria](#) ( Lythracée) : la Salicaire commune.



- enfin recouvrant de larges surfaces [Urtica dioica](#) : (Urticacée) l'ortie commune, indicatrice de terres humides riches et comportant du fer.



Les haies sont bien représentées avec

- deux ronces: [Rubus caesius](#) ou ronce bleue ou ronce glauque qui affectionne les terrains riches et humides et la ronce des haies : Rubus très difficiles à étiqueter avec deux sous- sections: Rubus ou hiemales. Peut-être [fructicosus](#) – (Rosacées).



- [Calystegia sepium](#) : le gros liseron des haies blanc pur. (Convolvulacée).



- [Fallopia dumetorum](#) : la Renouée ou vrillée des buissons (Polygonacée).



- [Cucubalus baccifer](#) : la cucubale à baies très présente et visible avec ses baies noires au centre d'une corolle verte, une Caryophyllacée



Des arbustes:

- des [Saules](#)
- de nombreux [aulnes glutineux](#)
- des [églantiers](#) en fruits : les cynorhodons
- des [aubépines](#)
- des [lierres](#) impressionnantes le long de canalisations d'une friche industrielle,
- quelques [frênes](#)
- des [troènes](#)
- des [sureau](#)
- des [viorne obier](#) et [lantana](#)
- Et un très beau houblon : [humulus lupulus](#) une Cannabacée.

Il y a aussi des plantes naturalisées voire invasives comme:

- [Reynoutria japonica](#) : la Renouée du Japon une Polygonacée très envahissante en fleurs.



- [Phytolacca americana](#) : le Raisin d'Amérique une Phytolaccacée.



Dans des zones plus ouvertes il y avait:

- [Eupatorium cannabinum](#) : l'Eupatoire chanvrine (Astéracée).



- [Linaria vulgaris](#) : Linaire commune (Plantaginacée/Scrophulariacée).



- [Cirsium arvense](#) : le cirse des champs (Astéracée).



- [Artemisia vulgaris](#) : l'Armoise commune (Astéracée).



- [Amaranthus hybridus](#) ou [retroflexus](#) : l'Amarante réfléchie ou hybride (Amaranthacée).



- [Oenothera biennis](#) : l'onagre bisannuelle une plante naturalisée (Onagracée).



Enfin le long du chemin:

- [Verbena officinalis](#) : la verveine officinale (Verbenacée).



- [Campanula glomerata](#) : la campanule agglomérée. (Campanulacée)



➤ [Solanum nigrum](#) : la morelle noire. (Solanacée)



➤ [Stellaria graminea](#) : une Caryophyllacée.



➤ Et l'amusant [Trifolium fragiferum](#) ou trèfle porte-fraise qui aime les prairies fraîches humides argileuses. (Fabacée)

