



Compte-rendu du passage flore et habitats sur le site de Mazerier

1. Méthode

La visite sur le site de Mazerier a été réalisée le 27/07/2022.

Nous avons parcouru l'ensemble du site via les chemins qui font le tour de l'élevage ainsi que la travée centrale.

Nous n'avons pu accéder au cœur de l'élevage pour des raisons sanitaires. Les espèces végétales présentes à l'intérieur ont cependant pu être relevées par examen visuel à travers les grillages.

2. Résultats

Aucun taxon patrimonial n'a été noté lors de ce passage.

Plusieurs taxons envahissants ont été observés :

- *Senecio inaequidens* : 1 seul individu dans une allée
- *Ambrosia artemisiifolia* : dans tous les chemins et au sein des volières
- *Reynoutria x bohemica* : 1 gros massif à l'extérieur du parc
- *Rhus typhina* : 1 pied au sein d'une allée

La flore du site peut être divisée en deux grandes catégories :

- une flore rudérale nitrophile avec quelques reliques d'ourlet dans les chemins ;
- une flore de friche eutrophe au sein des volière dominée par *Chenopodium album* et *Artemisia vulgaris*. À noter que la plupart des volières sont semées en Maïs.



Ambrosia artemisiifolia et *Rhus typhina*







Reynoutria x bohemica

Projet photovoltaïque
de Mazerier (03)

27/07/2022

Flore envahissante

-  *Ambrosia artemisiifolia*
-  *Reynoutria x bohemica*
-  *Rhus typhina*
-  *Senecio inaequidens*



0 25
meters

 **PÉPIN
HUGONNOT**
Études, Recherche et Expertises





Flore des volières



Flore des chemins