



Les sauvages du Val-de-Marne

Plantes sauvages et balade contée

**Animation proposée par Laurent Azuelos
Botaniste et conteur**

Association Muziconte Nature
N° SIRET : 800 498 354 00011



Les sauvages du Val-de-Marne

1. Le Conservatoire botanique national du Bassin parisien

1 panneau souple de 2,5m x1m sur pied

2. L'atlas de la flore sauvage du Val-de-Marne

Biodiversité floristique: état des lieux, enjeux de conservation et menaces

1 atlas de la flore sauvage du Val-de-Marne

10 planches d'herbier du début du XX^{ème} siècle

3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

13 panneaux souples de 80cm x 80cm avec œillets et 3 panneaux durs de 95x60

4. Balade contée

1 installation : l'horloge de la vie

Balade : présentation des espèces sauvages d'ici

cocktail de contes, ritournelles et randonnées d'histoires naturelles

tableau végétal "land'art"

1. Le Conservatoire botanique national du Bassin parisien

1. Le Conservatoire botanique national du Bassin parisien (CBNBP)

1 panneau souple de 2,5m x1m sur pied

Le réseau des Conservatoires botaniques nationaux

Les 4 missions

1. Inventaire de la flore et des végétations

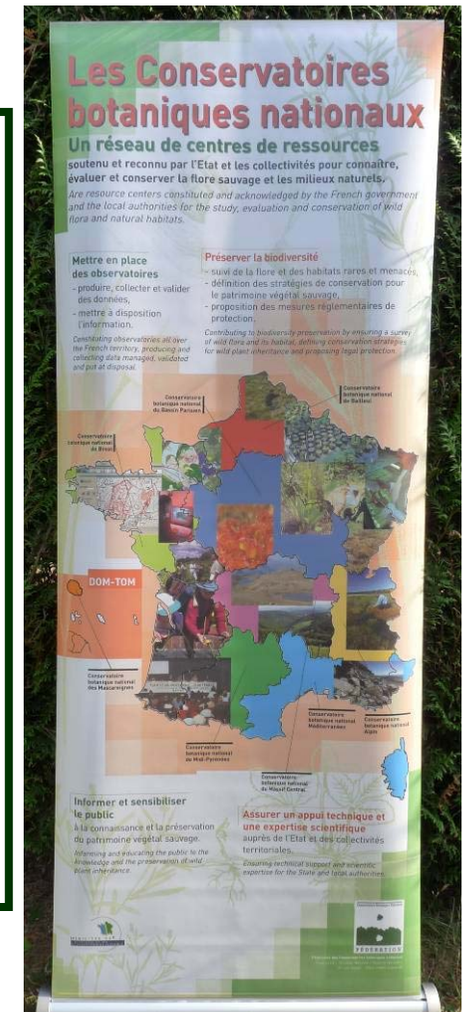
2. Appuis technique et scientifique aux collectivités Identification des enjeux du patrimoine naturel

3. Conservation *in-situ* et *ex-situ*

4. Diffusion des connaissances

Les cibles

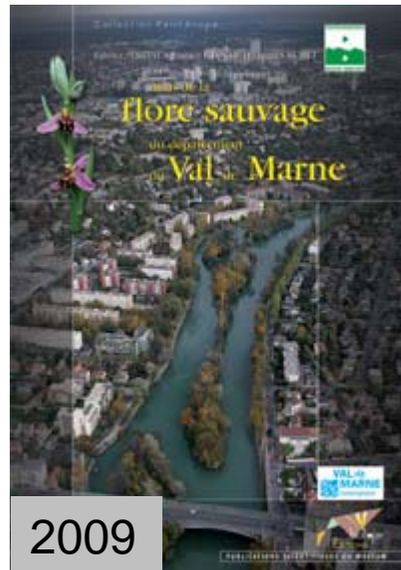
- Décideurs en matière de gestion et d'aménagement du territoire
- Le grand public



2. L'atlas de la flore sauvage du Val-de-Marne

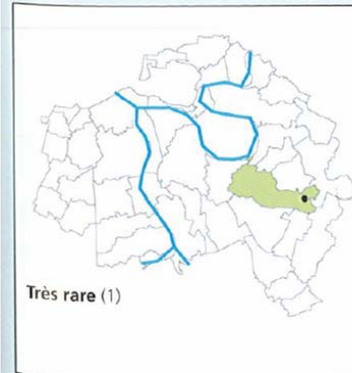
2. L'atlas de la flore sauvage du Val-de-Marne

État des lieux de la biodiversité floristique - 1 livre à disposition (réalisation CBNBP)



Dianthus deltoides L.
Œillet à delta, Œillet couché
(Caryophyllaceae)

JFMAMJJASOND



- Indigène
- Plante vivace des pelouses, chemins forestiers, sur sols sableux pauvres.
- À Sucy-en-Brie, en forêt domaniale de Notre-Dame, où l'espèce a été découverte dans un chemin herbeux par Calvez (Le) V. en 1998. Revue ensuite par Perriat F. & Masini R. en 2003, puis par Lesné S. & Durand V. en 2006.
- Espèce en régression à cause de l'évolution, naturelle ou non, de ses milieux de prédilection : dynamique de la végétation des pelouses, reboisements intempestifs. De plus, cet œillet très apprécié pour l'ornement, est souvent prélevé abusivement dans la nature.

PROTECTION RÉGIONALE



1087 espèces

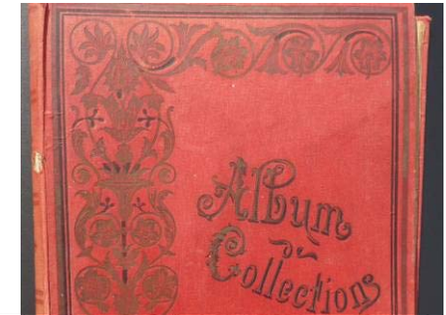
20 % de la flore sauvage n'a pas été revu depuis 2000_

Milieus les plus touchés par la disparition des espèces :
pelouses sur coteaux calcaires et **zones humides**

2. L'atlas de la flore sauvage du Val-de-Marne

2. L'atlas de la flore sauvage du Val-de-Marne

Focus sur l'intérêt des herbiers historiques
10 planches d'herbier du début du XX^{ème} siècle



3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

13 panneaux souples de 80cm x 80cm avec œillets

Présentation des plantes
Milieux de vie
Répartition géographique
Utilisation médicinale
Utilisation culinaire



3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

13 panneaux souples de 80cm x 80cm avec œillets



3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

13 panneaux souples de 80cm x 80cm avec œillets



3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

13 panneaux souples de 80cm x 80cm avec œillets



3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

13 panneaux souples de 80cm x 80cm avec œillets



3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

13 panneaux souples de 80cm x 80cm avec œillets



3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

13 panneaux souples de 80cm x 80cm avec œillets



3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

13 panneaux souples de 80cm x 80cm avec œillets



3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

13 panneaux souples de 80cm x 80cm avec œillets



3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

13 panneaux souples de 80cm x 80cm avec œillets



3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

13 panneaux souples de 80cm x 80cm avec œillets



Anthoxanthum odoratum L.
Flouve odorante
(Poaceae)

3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

13 panneaux souples de 80cm x 80cm avec œillets



3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

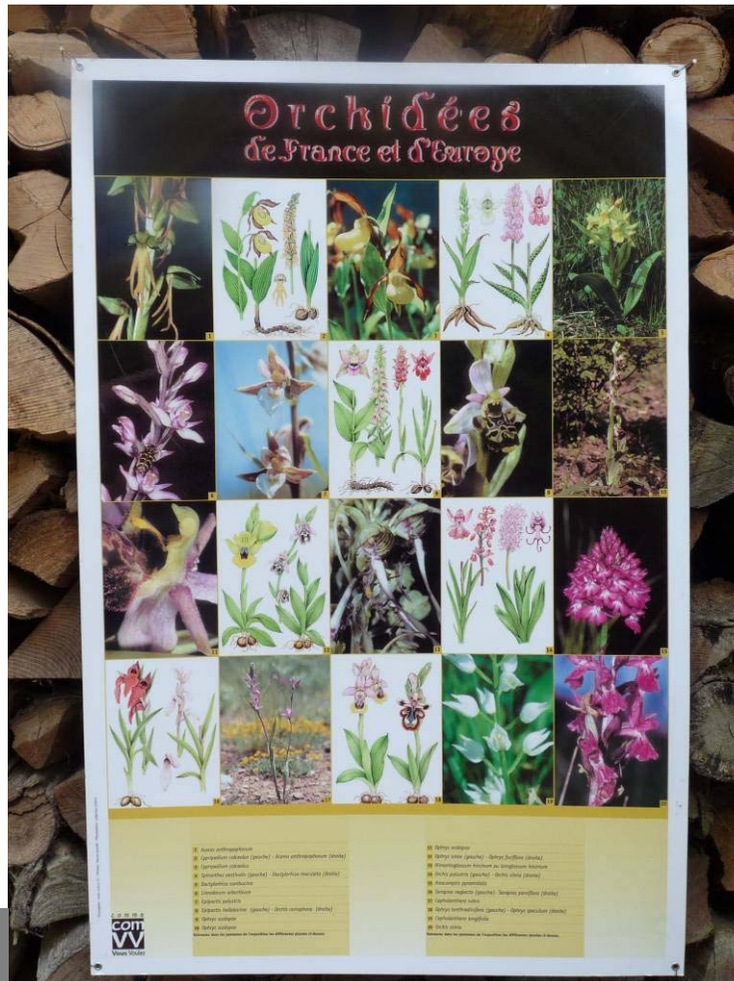
13 panneaux souples de 80cm x 80cm avec œillets



3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3 panneaux rigides de 95cm x 65cm avec œillets sur les orchidées



3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3 panneaux rigides de 95cm x 65cm avec œillets sur les orchidées

L'orchis bouc

Himantoglossum hircinum

Présente sur le département



3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3. L'exposition des plantes sauvages du Val-de-Marne

3 panneaux rigides de 95cm x 65cm avec œillets sur les orchidées

L'*Orchis pyramidal*
Anacamptis pyramidalis
 Présente sur le département



4. Balade contée

4. Balade contée

1 installation : l'horloge de la vie

00h00: Formation de la Terre

3h45: Première cellule vivante dans l'océan

10h: « Big Bang » de la vie animale et végétale

11h: Colonisation de la Terre ferme

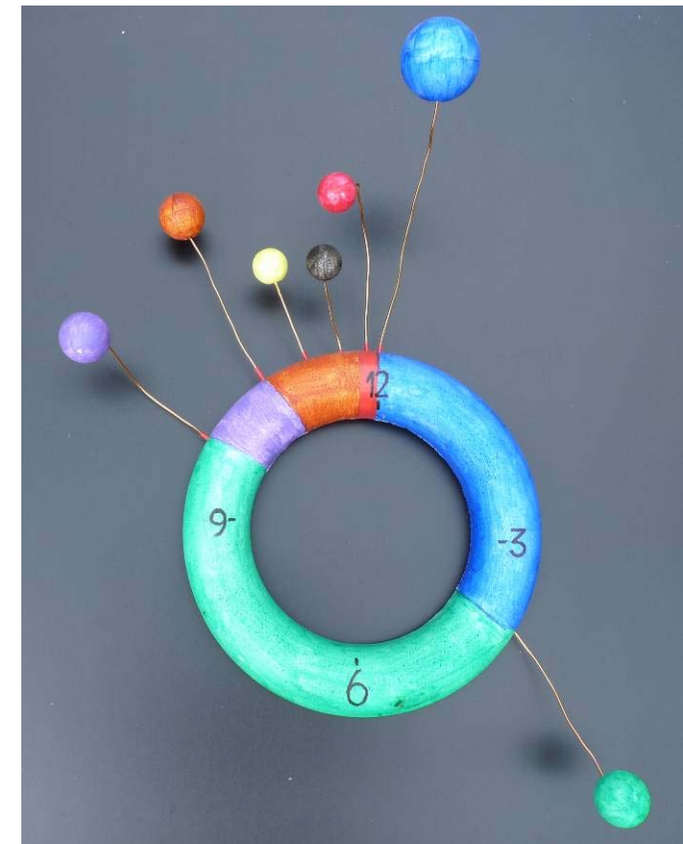
...11h13: premiers arbre...

11h20: premier dinosaure

...11h28: première fleur...

11h50: disparition des dinosaures

11h59 et 59,8 secondes: premier Cro-Magnon



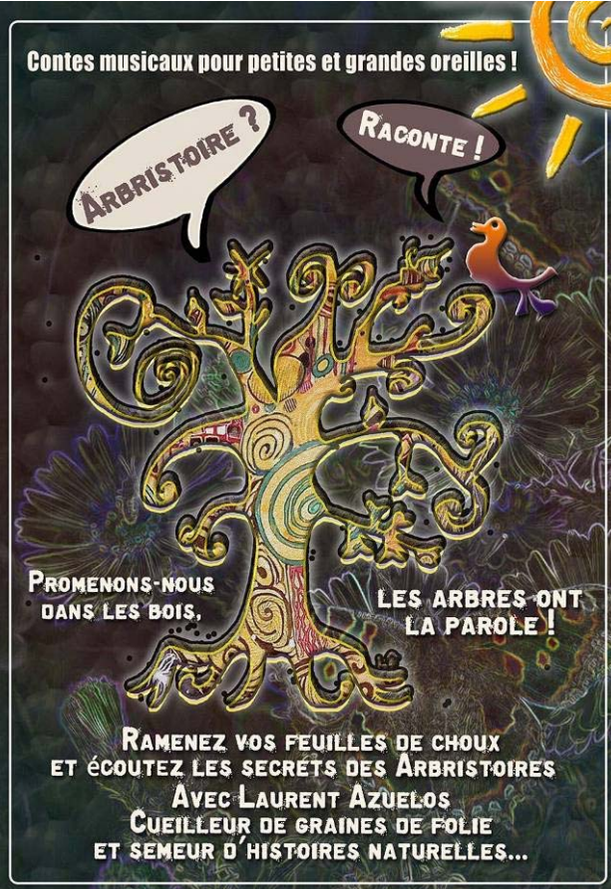
Dans ces dernières centièmes secondes, il ya toutes les histoires de l'humanité...



4. Balade contée

4. Balade contée

Cocktail de contes, devinettes, ritournelles, anecdotes et randonnées d'histoires naturelles





4. Balade contée

4. Balade contée

Présentation des sauvages d'ici!

Flore sauvage:

- critères de détermination,
- propriétés médicinales, culinaires...
- stratégies adaptatives des plantes
- contes et légendes intimement liés aux arbres qui font partis de notre environnement proche
- notions d'écologie

Circuit adapté en fonction :

- de la diversité du paysage
- de la topographie, de la géologie
- des milieux
- de la richesse floristique locale



4. Balade contée

4. Balade contée

Tableau végétal "land'art" - Sensibilisation par le jeu et le toucher
Prélèvement de fruits secs, cailloux, bois, terre, charbon, mousse, écorce, feuilles...

