



PROTOCOLE FLORILÈGES

Volet « prairies urbaines »

CONTEXTE DE **CRÉATION DU PROTOCOLE** FLORILÈGES-PRAIRIES URBAINES

Protocole créé avec et pour les gestionnaires d'espaces verts

Passage à la **gestion différenciée** dans les parcs urbains depuis quelques dizaines d'années

Objectifs

- Ecologique,
- Réduction des coûts,
- Pâturage,
- Accueil du public...

Conséquence

Diminution des gazons et augmentation des prairies



Groupe de travail de **gestionnaires**

Quelle **définition** de la prairie?

Comment **évaluer la qualité écologique** de ces milieux et leur dynamique?

Comment mesurer **l'effet de différentes pratiques**?

Outil dédié :

FLORILÈGES

Prairies urbaines



LES MEMBRES « FONDATEURS »: DES ACTEURS SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES

Muséum national d'Histoire naturelle (Vigie-Nature et Conservatoire botanique national du Bassin parisien) : Coordination scientifique et animation nationale

Natureparif : Animation Île-de-France

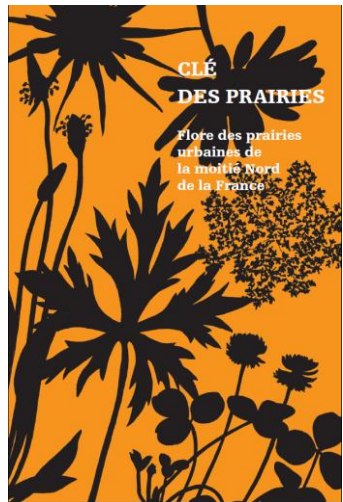
Département de la Seine-Saint-Denis : Animation Seine-Saint-Denis

Plante & cité : Gestion du site



DESCRIPTION DU PROTOCOLE – OUTILS DISPONIBLES

- Pas de compétences requises en botanique : **60 espèces** à reconnaître
- Nombreux outils disponibles
- Site internet de saisie et de consultation : www.florileges.info
- Vidéo tutoriel
- Formations



66 *Hypochaeris radicata* ASTERACEAE
Porcelle enracinée

Comment la reconnaître ?
Plante vivace* de 20 à 80 cm, ses feuilles dentées et poilues sont rudes en rosette** et appliquées contre le sol. Ses tiges sans feuilles, généralement canaliculées, portent des inflorescences*** formées de fleurs jaunes boules en forme de pétale. Les fruits de la porcelle enracinée sont surmontés d'une apprette* de soies permettant la dispersion par le vent.

Statut de conservation
Elle peut être confondue avec le pissenot (Taraxacum sectum rubrale, p. 70) mais ce dernier possède des feuilles sans poils et des tiges creuses.

Ses Bords avec la faune
Les fleurs de la porcelle enracinée attirent de nombreux insectes (abdomènes solitaires, mouches et papillons) qui jouent un rôle très important dans sa reproduction. En effet, en l'absence d'insectes, la porcelle enracinée peut tout de même produire des graines par auto-fécondation**, mais celles-ci sont de qualité bien moindre que celles produites grâce à une fécondation entre individus différents, assurée par les pollinisateurs. Les feuilles très riches de la porcelle enracinée ne seraient pas très appréciées pour les petits herbivores comme les cigales** mais elles sont néanmoins consommées par les versants et le bétail, à l'exception des chèvres pour qui elle est toxique.

Ses Bords avec la faune
La porcelle enracinée peut se développer sur des sols secs et plus ou moins tassés. Elle est très tolérante au pâturage et au fauchage, mais assez peu au fougage. On la retrouve dans différents types de milieux ouverts : prairies, talus, gazons urbains et friches.

1 Porcelle enracinée en fleur
2 Fleurs isolées
3 Inflorescence
4 Fruit
5 Cane commune



ETAT DE LA PARTICIPATION EN FRANCE



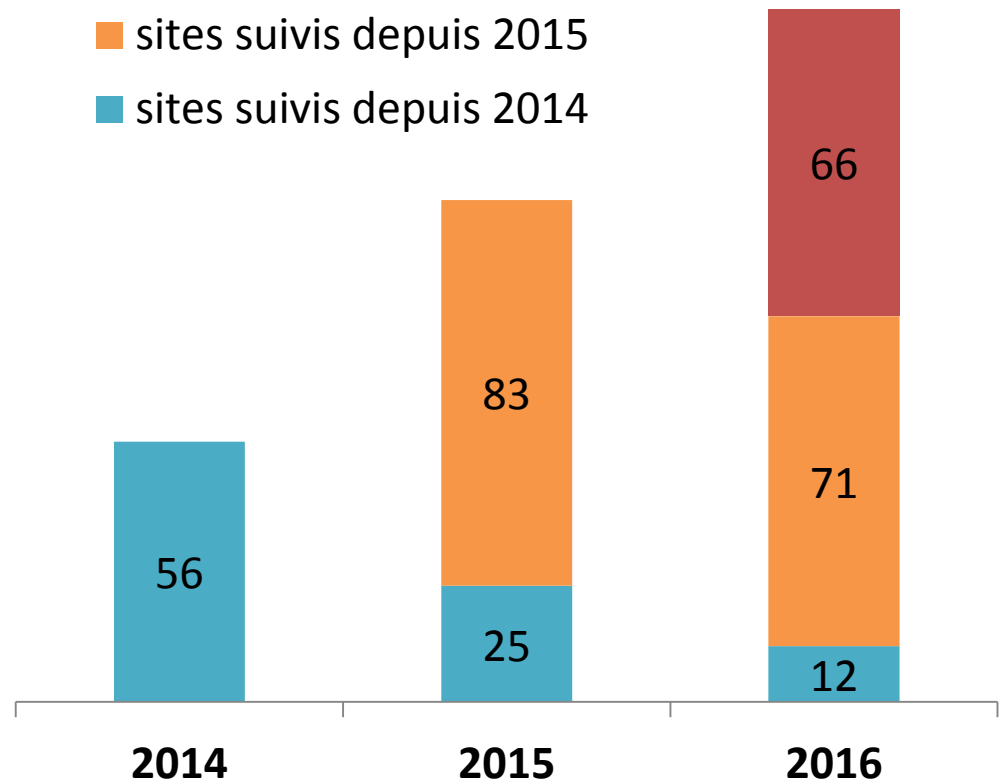
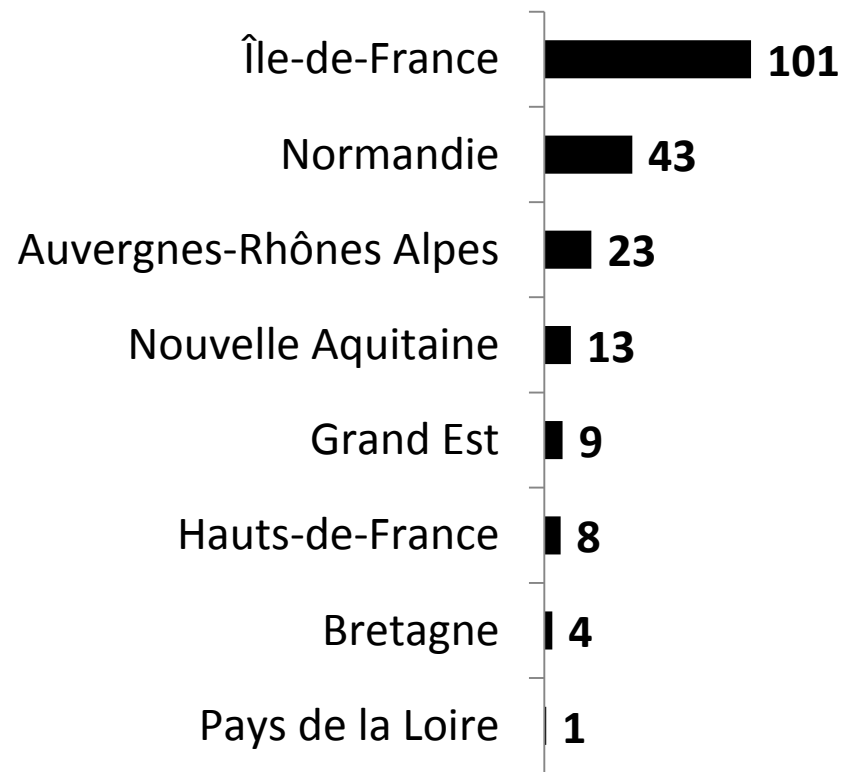
ETAT DE LA PARTICIPATION EN FRANCE

30 collectivités impliquées

plus de **200 participants**

202 prairies inventoriées en France.

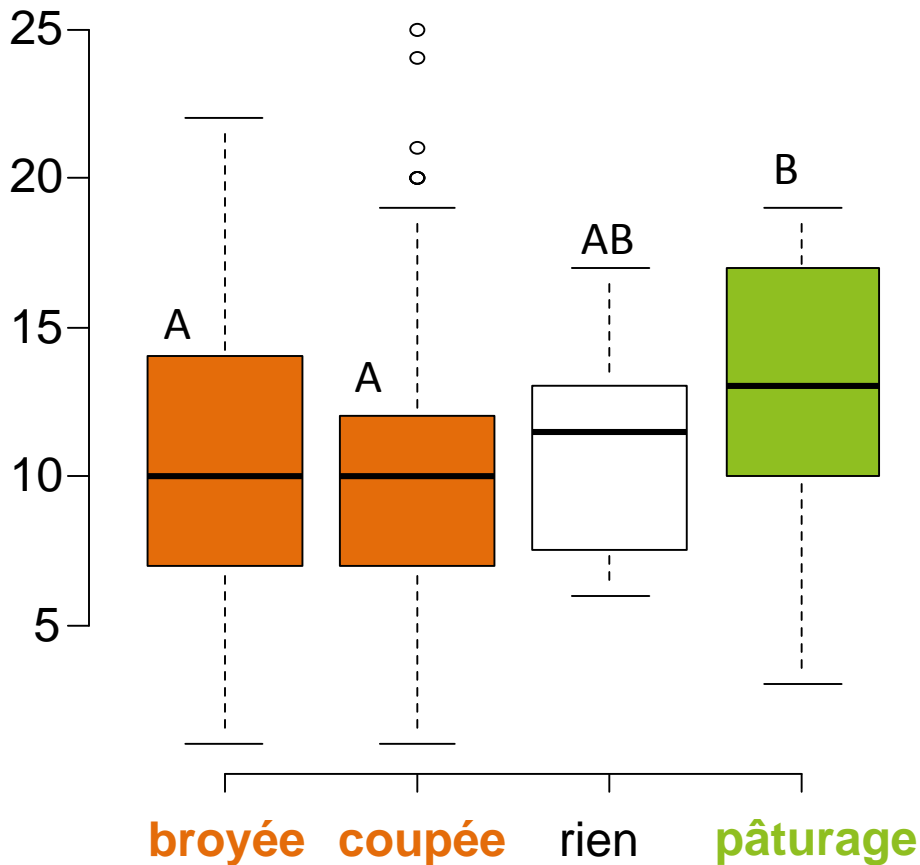
■ sites suivis depuis 2016
■ sites suivis depuis 2015
■ sites suivis depuis 2014



ANALYSES DES DONNÉES DE FLORILÈGES-PRAIRIES URBAINES

Effet du mode de gestion sur la richesse en espèces et sur la typicité des prairies

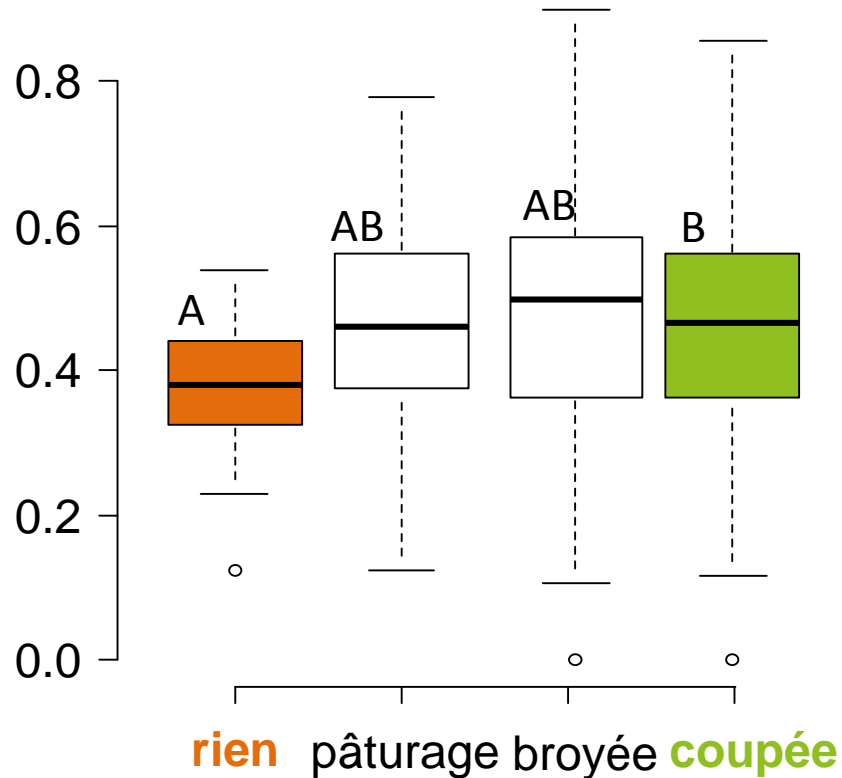
Richesse en espèces



ANALYSES DES DONNÉES DE FLORILÈGES-PRAIRIES URBAINES

Effet du mode de gestion sur la richesse en espèces et sur la typicité des prairies

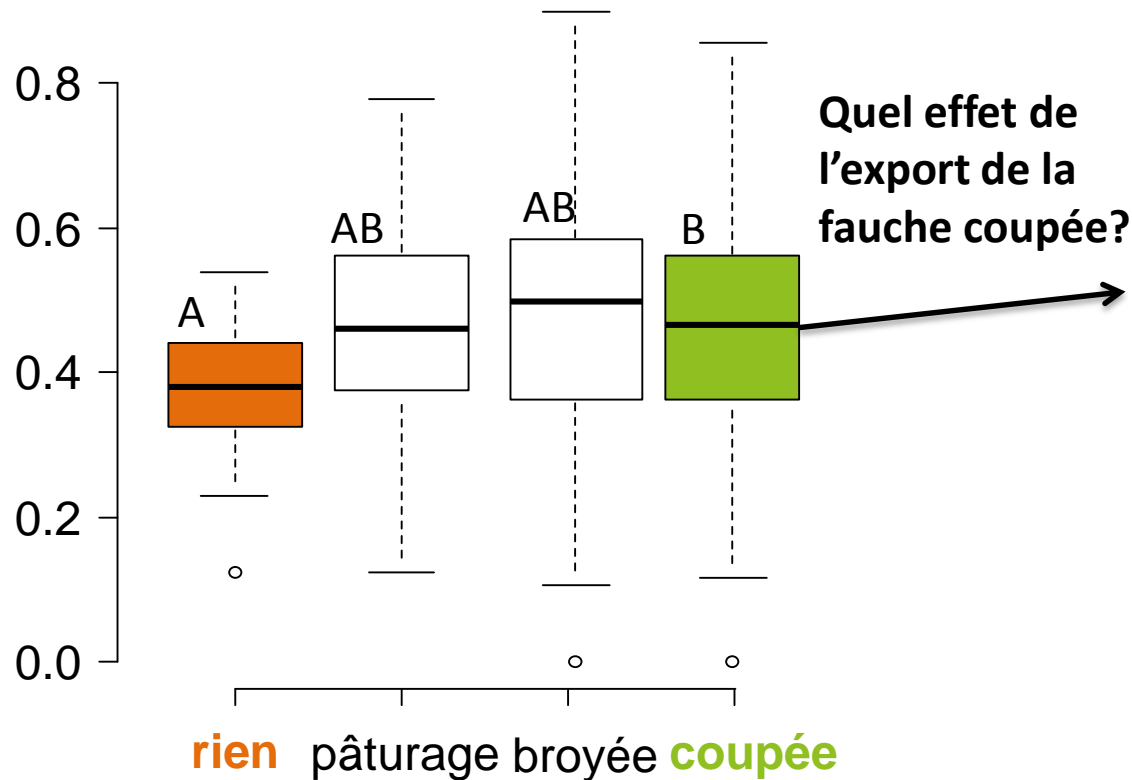
Typicité (proportion d'espèces prairiales)



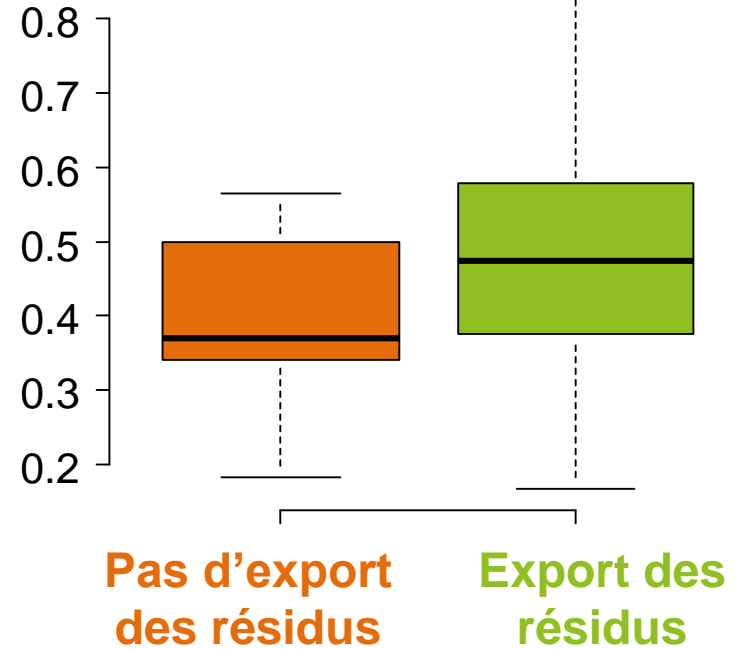
ANALYSES DES DONNÉES DE FLORILÈGES-PRAIRIES URBAINES

Effet du mode de gestion sur la richesse en espèces et sur la typicité des prairies

Typicité (proportion d'espèces prairiales)



Typicité (proportion d'espèces prairiales)



SYNTHESE ANNUELLE TRANSMISE AUX PARTICIPANTS

Bilan 2014 de l'année pilote du protocole *Florilèges-prairies urbaines*

Anne-Laure Gourmand
et Anne Dozières
Muséum national
d'Histoire naturelle

Audrey Muratet
Natureparif
Gaëtan Duhamel
et Damien Provendier
Plante & Cité

Fiona Lehane
Conservatoire botanique
national du Bassin parisien
Laura Albaric
Département
de la Seine-Saint-Denis



Bilan 2015 de la première année de lancement du protocole *Florilèges-prairies urbaines*

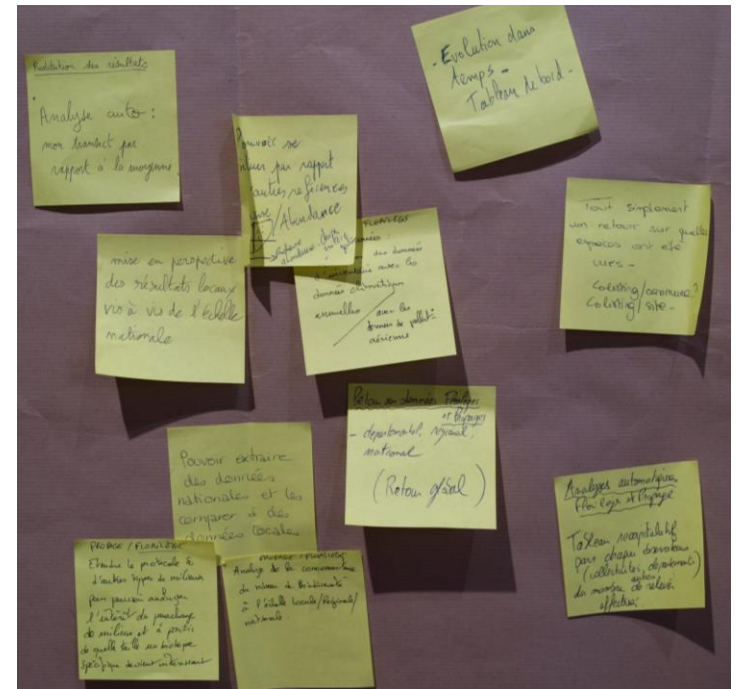
Anne-Laure Gourmand
Muséum national
d'Histoire naturelle

Audrey Muratet
Natureparif
Gaëtan Duhamel
et Damien Provendier
Plante & Cité

Fiona Lehane
Conservatoire botanique
national du Bassin parisien
Laura Albaric
Conseil départemental
de la Seine-Saint-Denis



MOMENTS D'ÉCHANGES ENTRE LES GESTIONNAIRES ET LES CO-CONCEPTEURS DU PROTOCOLE FLORILÈGES-PRAIRIES



Contacts

Coordination
régionale Île-de-
France
contact Audrey
Muratet :

[audrey.muratet@nature
parif.fr](mailto:audrey.muratet@nature.parif.fr)

Coordination
départementale
Seine-Saint-Denis
contact Laura
Albaric :

lalbaric@cg93.fr

Coordination
scientifique
contact Zoé
Clément:

Zoe.clement@mnhn.fr

Coordination
nationale
contact Gaëtan
Duhamel :

[gaetan.duhamel@plante
-et-cite.fr](mailto:gaetan.duhamel@plante-et-cite.fr)





A VOUS DE JOUER !