

Journée technique
Ecologie urbaine et sciences participatives
12 juin 2012

Plante & Cité

natureparif Agence régionale
pour la nature
et la biodiversité
en Ile-de-France

CERGY-
PONTOISE
l'agglomération

STIVO
Notre Bus à Cergy-Pontoise

Observatoire de la flore urbaine

Protocole gestionnaire

*Damien Provendier, Plante & Cité
Chargé de mission Ecologie urbaine, gestion de la biodiversité*



Etude qui s'inscrit dans les objectifs du plan Ecophyto 2018

écophyto2018

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos :
moins, c'est mieux

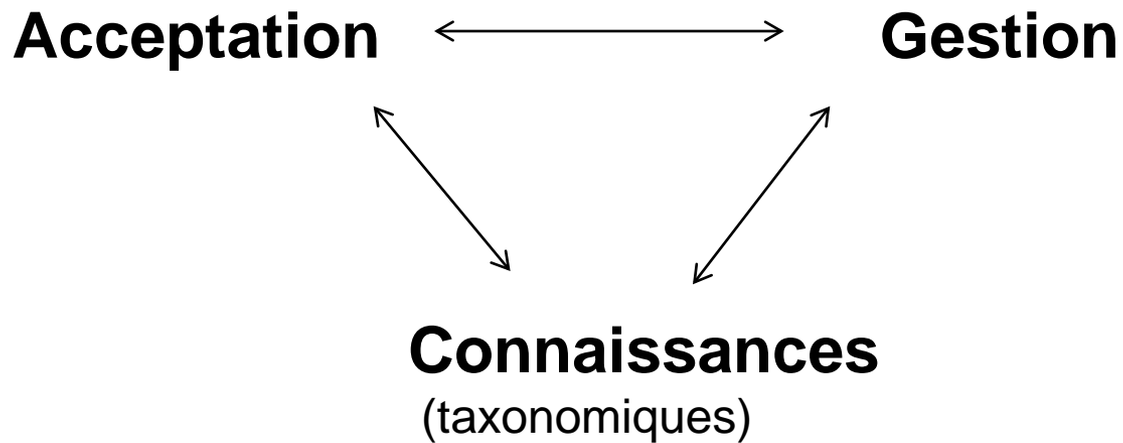
Réduction du désherbage (gestion différenciée, zéro phyto...)

Evolution des pratiques qui laisse plus de place à la flore spontanée en ville

Principales problématiques pour les gestionnaires :

l'acceptation et la mise en place de nouvelles pratiques de gestion





Développer un protocole standardisé pour le suivi de la flore urbaine

A partir d'un grand nombre d'observations, identifier les pratiques de gestion et d'aménagement à privilégier pour favoriser ou prévenir le développement de certaines espèces végétales afin de réduire l'utilisation de désherbant chimique.



Inventaire de la flore :

Utilisation du protocole « Sauvages de ma rue »



Avantages :

Mutualisation des outils et des données avec le programme grands publics

Spécificité gestionnaires :

Un formulaire à compléter pour chaque site

1 – Description du site

2 – Gestion de la flore sauvage (techniques employées)

3 – Perception de la flore, problématiques de gestion rencontrées pour certaines espèces

En partenariat avec



Calendrier

2012 : phase de test du protocole

Recherche collectivités pour tester le protocole



2013:

Développement d'outils spécifiques (saisie, suivi) pour les gestionnaires

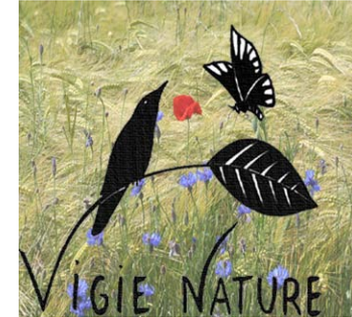
Collaboration avec des réseaux locaux pour former et échanger

(CNFPT, CPIE, associations naturalistes..)

Protocole Flore pour les parcs et jardins

En lien avec protocoles Vigie Nature

Vigie flore , PROPAGE



Développer des outils de suivis de la biodiversité

Indicateurs de biodiversité intégrant plusieurs groupes taxonomiques

Mutualiser les différentes bases des données naturalistes pour créer des outils de suivi et d'alertes en écologie urbaine

Autres observatoires professionnels en cours à Plante & Cité

Observatoire des toitures végétalisées (Plante & Cité, Olivier Damas)

Observatoire des vers de terre : une bio-indication pour la qualité et la gestion des sols (Préfiguration d'une entrée urbaine)

Merci de votre attention

Damien Provendier

Contact : damien.provendier@plante-et-cite.fr

