

# Communiqué de presse

juin 2018

Papaver rhoeas L. par Cécile DELARQUE Licence CC BY-SA Tela Botanica

Recueil des besoins pour un outil d'acceptation de la  
flore spontanée urbaine



## KIT FLORE SPONTANÉE

Outils d'acceptation des herbes folles

### Résumé

Pour **accompagner** les collectivités dans le **changement de regard** des citoyens sur la **flore spontanée en ville**, Tela Botanica vise à développer un "Kit Flore Spontanée", espace de **ressources** et de **formation**. Ce projet est soutenu par Ecophyto II et l'AFB, en partenariat avec Plante & Cité. Avant de créer cet outil, nous faisons appel à vous pour **recueillir vos besoins**.

# OBJECTIFS

Depuis Janvier 2017, l'interdiction des produits phytosanitaires dans les espaces publics urbains est entrée en application dans le cadre de la Loi Labbé. Les communes continuent à faire évoluer leurs méthodes de traitements de la flore. Certaines prennent également le pari de laisser la végétation spontanée prendre place en milieu urbain. Dans les deux cas, la flore spontanée urbaine réintroduit le paysage de nos cités et les communes doivent **encourager l'acceptation de la flore spontanée en ville**.

Pour répondre à cette problématique, Tela Botanica propose un projet formateur et clé en main autour de la végétation urbaine à destination des communes de France, des acteurs territoriaux et du grand public.

Ce projet poursuit **3 objectifs principaux** :

- **Engager** les gestionnaires et les citoyens dans l'**acceptation** et le **suivi** de la flore spontanée.
- **Former** le plus grand nombre à la **reconnaissance** et aux **enjeux** de la flore en ville
- Proposer un **kit simple et accessible** pour diffuser très largement et **mobiliser** le plus grand nombre.

# ENQUÊTE

Afin de développer ces outils de façon pertinente, Tela Botanica **recueille les besoins** des collectivités, pour **répondre au mieux aux attentes**. Si vous souhaitez partager vos attentes, vous pouvez répondre au **questionnaire** de recueil des besoins (5 minutes) en cliquant sur [ce lien](#).

Merci pour votre contribution !





# AXES DU FUTUR KIT

Savoir **communiquer** et **agir** pour le Zerophyto et la flore

Se **former** sur la reconnaissance des plantes en ville

**Connaître** la répartition et l'évolution de la flore en ville

**Valoriser** ses actions en faveur de la flore spontanée urbaine

## PARTENAIRES

[Tela Botanica](#), le réseau des botanistes francophones est une association loi 1901 qui rassemble plus de 40 000 passionnés par la botanique. Son objectif est de faire de la botanique un bien commun.

Depuis 2012, Tela Botanica anime [Sauvages de ma rue](#). Ce programme de sciences participatives qui invite le grand public à inventorier la flore des villes pour faire avancer la recherche en écologie urbaine. Tela Botanica propose de capitaliser dans le futur kit 6 ans d'accompagnement de collectivités territoriales et de structures souhaitant relayer ce programme.

[Plante & Cité](#) est le centre technique national d'études et d'expérimentations sur les espaces verts et le paysage. Reconnu par les Ministères de l'agriculture et de la transition écologique dans la cadre du plan Ecophyto, Plante & Cité anime la plateforme [www.ecophyto-pro.fr](http://www.ecophyto-pro.fr). Le centre technique a acquis une expertise sur les questions de la flore spontanée, un de ses axes de travail. Il a notamment réalisé des études sur l'acceptation de la flore spontanée (programme ACCEPTAFLORE) et sur la comparaison des méthodes de désherbage (programme COMPAMED).

Le plan [Ecophyto II](#) vise à accompagner les agriculteurs, collectivités, les acteurs publics ainsi que les jardiniers amateurs vers les restrictions d'utilisation des produits phytosanitaires prévues par la loi.



**KIT FLORE SPONTANÉE**  
Outils d'acceptation des herbes folles



**Plante&Cité**  
Ingénierie de la nature en ville  
Center for landscape and urban horticulture

**ÉCOPHYTO**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT