

Présentation du programme d'étude COMPAMED ZNA COMPARAISON des METHODES de Désherbage en Zones Non Agricoles

La gestion du désherbage en Zones Non Agricoles fait désormais appel à de nombreuses techniques avec notamment l'émergence de méthodes thermiques et mécaniques en complément ou en substitution aux produits phytosanitaires. Ces évolutions s'appliquent à la gestion des parcs et jardins, des cimetières, des voiries urbaines autres voies de communication et sites industriels. Ces techniques n'ont pas toutes, fait l'objet d'une analyse de leurs caractéristiques technico-logistiques, économiques, environnementales et de leur efficacité.

Dans le contexte où le plan Ecophyto 2018 prévoit une réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires la question de l'évaluation globale des différentes techniques de désherbage devient essentielle. C'est l'objet du programme COMPAMED ZNA sur la COMPARAISON des METHODES de Désherbage utilisées en Zones Non Agricoles.

Dans le cadre d'un comité de pilotage rassemblant les acteurs professionnels de ce secteur, les travaux de COMPAMED ZNA coordonnés par Plante & Cité sont menés par Plante & Cité, le CETEV, EVEA et la Fredon Ile-de-France, réunis au sein d'un consortium de recherche.

L'objectif d'une telle étude est d'élaborer un outil d'aide à la décision à destination des gestionnaires et des pouvoirs publics conçu à partir de références validées scientifiquement. Sa finalité est de permettre aux collectivités territoriales, aux entreprises prestataires et aux gestionnaires des réseaux routiers et autres sites non agricoles d'identifier les conditions pour optimiser le désherbage en ZNA, d'en minimiser l'impact sur l'environnement et de mieux maîtriser les risques qu'il génère.

La construction de ce programme prévoit les actions suivantes :

1. Des expérimentations portant sur l'efficacité des différentes catégories de méthodes de désherbage en prenant en compte des paramètres physiques (types de revêtement), biologiques (types et stades de plantes adventices) et techniques (objectifs de gestion).
2. Une enquête nationale ainsi qu'un observatoire des pratiques pour évaluer les caractéristiques technico-logistiques et économiques de ces méthodes.
3. Une Analyse de Cycle de Vie à partir des données inventoriées et collectées sur le terrain pour établir un bilan environnemental global des techniques de désherbage, chimique et alternatives.

Dans le cadre de l'action 2, les gestionnaires de ZNA seront sollicités en 2011 pour participer à un observatoire national des pratiques de désherbage. Il s'agit d'un suivi des opérations de désherbage permettant la collecte de données de terrain devant alimenter les analyses et modèles des actions 2 et 3. (Pour plus d'informations : Pauline Laille, 02 41 72 17 37, pauline.laille@plante-et-cite.fr).

Ce programme est soutenu par :

- l'ONEMA, dans le cadre du plan Ecophyto 2018 depuis 2011,
- l'AAPP, l'UPJ, l'ASFA dans le cadre de l'accord cadre du 3 septembre 2010 relatif à l'usage professionnel des pesticides en Zones Non Agricoles,
- l'interprofession Val'hor.

Contacts:

Ludovic Provost, chargé de communication pour Plante & Cité ludovic.provost@plante-et-cite.fr / 02.41.72.17.37

Caroline Gutleben, chargée de mission pour Plante & Cité caroline.gutleben@plante-et-cite.fr / 02.41.72.17.37

ÉTUDE MENEÉ PAR :



AVEC LA PARTICIPATION DE :



VERSAILLES

MAIRIE DE PARIS



ET LE SOUTIEN DE :

écophyto2018

Réduire l'utilisation des phytos dans l'agriculture :
moins, c'est mieux



UNION des entreprises
pour la PROTECTION
des JARDINS et
des ESPACES VERTS



ASSOCIATION DES SOCIÉTÉS FRANÇAISES
D'AUTOROUTES ET D'OUVRAGES À PÉAGE



Val'hor

Les professionnels du végétal

