

## **ACTIONS COMMUNALES**

### Accompagnement des communes vers le « Zéro phyto »

#### *Les formations*

Depuis 2005, le SMGBO propose, anime et coordonne des formations à destination des applicateurs communaux sur les bonnes pratiques d'entretien de leur voirie et de leurs espaces verts. Ces formations évoluent selon les réglementations concernant les produits phytosanitaires, comme l'arrêté cours d'eau et fossés du 1<sup>er</sup> février 2008, et plus récemment l'arrêté du 27 juin 2011 qui encadre l'utilisation des produits phytosanitaires dans les zones fréquentées par le grand public et les personnes vulnérables (parcs, jardins publics, terrains de sport, enceintes scolaires et aires de jeux, infrastructures de santé publique).

Depuis début 2012, le SMGBO développe également des thématiques de formation orientées vers de nouveaux outils d'entretien et de gestion des espaces communaux telles que **la gestion différenciée** ou la **gestion des terrains sportifs engazonnés**. Le SMGBO souhaite également former les agents communaux au **Plan de désherbage Communal** afin qu'ils puissent s'approprier la méthode et ainsi devenir autonome dans la définition de leurs objectifs d'entretien en fonction des lieux. A terme, il s'agit aussi de trouver des solutions adaptées en tenant compte des risques de transferts des produits phytosanitaires vers les eaux de surfaces.

En 2013, le SMGBO a maintenu ce panel de formations en réponse aux obligations du Plan Ecophyto 2018 qui oblige les communes à réduire de moitié l'utilisation des produits phytosanitaires.

**« Grenelle de l'environnement II Axe 7: Réduire et sécuriser l'usage des produits phytopharmaceutiques en Zone Non Agricole (ZNA).**

**Mesure 1 : Améliorer la qualification des applicateurs professionnels en ZNA en matière d'usage de technique d'entretien des espaces verts »**

**La formation de Niveau I** est animée par un technicien du SMGBO, elle a eu lieu à Campénéac le 14 février 2013. Dix agents ont été informés de la législation (code du travail et de la santé), de la réglementation en vigueur, du bon usage des produits et du matériel de pulvérisation ainsi que des techniques alternatives.

**La formation de niveau II**, dispensée par Richard Guillouet du CRODIP, porte sur la connaissance plus soutenue du matériel de pulvérisation. Elle a eu lieu à Ploërmel le 21 juin 2013 et a accueilli cinq participants.



**La formation « gestion différenciée »**, conduite par Emmanuel Caron de la société Eco'logique auprès de neuf agents communaux, s'est déroulée le 17 octobre 2013 à Ploërmel. L'objectif de ce mode de gestion est d'adapter l'entretien des espaces verts en fonction de leur occupation, de leur situation et de leur usage.

**La formation « entretien des terrains sportifs engazonnés »**, animée par Proxalys, s'est déroulée sur deux jours, les 17 et 18 septembre 2013 sur la commune de Ploërmel. Elle avait pour but de faire comprendre le fonctionnement agronomique des sols et plus précisément des terrains sportifs, de connaître les méthodes de raisonnement de la fertilisation, des amendements et des arrosages ainsi que de sensibiliser aux opérations mécaniques à réaliser pour limiter le développement des adventices et le recours aux pesticides. Vingt personnes y ont assisté.



**La formation « Plan de désherbage »**, menée par un technicien du SMGBO, s'est déroulée le 7 novembre 2013 à Ploërmel. Neuf personnes étaient présentes.

#### *Sensibilisation des élus*

Le 3 décembre 2013 à Augan, le SMGBO a organisé une demi-journée d'information à destination des élus sur l'entretien des bords de route et des dépendances routières.

Environ 50 personnes ont entendu les témoignages de 4 intervenants : Henri-Pierre Rouault (communauté de communes du Coglais), Gérard Leloup (directeur adjoint du service route au Conseil général du Morbihan), Jean-Marc Onno (agriculteur et méthaniseur à Moustoir-Remungol) et Jacques Bernard (association AILE). Les différentes interventions ont permis aux élus d'être sensibilisés aux grands principes de la fauche avec exportation et à leur valorisation notamment par méthanisation.