

Le 16 avril 2010, la commune de Ranville a signé avec la FREDON (Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles) **une charte d'entretien des espaces publics**, en partenariat avec le Conseil Général et l'Agence Seine Normandie, visant à une prévention des pollutions et à une réduction des sources de contamination des eaux.

Les communes sont des consommatrices non négligeables de produits phytosanitaires : 30 % des utilisations sont non agricoles, soit plus de 20 tonnes de matières actives par an. Les transferts de produits phytosanitaires vers les rivières sont 40 à 50 fois supérieurs en zones urbaines par rapport aux terres agricoles.

D'où la nécessité d'accompagner les communes vers des pratiques plus respectueuses de l'environnement par le biais d'une charte qui propose trois niveaux d'engagement :

1. **traiter mieux**, en connaissant mieux les produits phytosanitaires pour mieux les utiliser et ainsi limiter les risques pour les utilisateurs, le public et l'environnement ;
2. **traiter moins**, en raisonnant et en repensant l'entretien de tous les espaces communaux pour aboutir à la mise en place d'une gestion différenciée ;
3. **ne plus traiter du tout chimiquement.**

La FREDON apporte une aide technique (formation du personnel et des élus, étalonnage des produits, audit des pratiques, fourniture de documents techniques, conseils, accompagnement à la mise en conformité, réalisation d'un plan d'entretien, ...).

Le Conseil Général et l'Agence Seine Normandie apportent un appui financier et attribuent un label (après contrôle du respect des engagements).

En signant la charte bas-normande d'entretien des espaces publics, la commune s'engage à :

1. n'appliquer ou ne faire appliquer que des produits ayant reçu une autorisation provisoire de vente ou un numéro d'homologation du Ministère français de l'Agriculture,
2. s'assurer que les spécialités utilisées sont homologuées pour l'usage requis,
3. respecter les doses homologuées ainsi que les dates d'intervention appropriées aux conditions météorologiques et aux stades de développement des adventices,
4. tenir à jour un registre des interventions phytosanitaires où figurent en clair le nom des spécialités, leur dose d'utilisation, la date de mise en œuvre, la surface traitée,
5. prendre toutes les précautions pour éviter l'entraînement des produits hors de la zone traitée, quelles que soient les conditions météorologiques,
6. prendre les dispositions nécessaires pour que le stockage et le transport des produits soient conformes aux textes en vigueur,
7. disposer d'un matériel et d'une signalisation conformes aux normes,

8. ne confier la mise en œuvre des traitements qu'à un personnel ayant reçu une formation aux bonnes pratiques d'application phytosanitaire et ayant réalisé un étalonnage individuel du matériel,
9. rincer soigneusement les emballages et les éliminer de façon à ne pas polluer l'environnement,
10. prendre toutes les mesures nécessaires à la protection du personnel (notamment en matière d'équipement individuel de protection), des autres personnes, de la faune et de la flore utiles et, plus généralement, de l'environnement,
11. prendre en compte les contraintes de désherbage dans les nouveaux projets d'aménagement,
12. mettre en place des actions de sensibilisation auprès des habitants de la commune,
13. assister à une journée de démonstration de techniques alternatives au désherbage chimique.