

Torigny-les-Villes s'engage vers le zéro phyto

Depuis le 1^{er} janvier 2017, l'usage des produits phytosanitaires (pesticides) est interdit dans la majorité des espaces publics. C'est une bonne nouvelle pour votre santé, pour la qualité de l'eau, pour l'environnement et la biodiversité.

Néanmoins, cette obligation va modifier nos méthodes d'entretien et peut avoir un impact sur l'esthétique de nos espaces publics. Mais ces changements sont bénéfiques et nous allons tous y gagner !

Espaces verts, chemins de promenade et voiries vont changer de visage. Vous verrez peut-être apparaître des prairies fleuries, davantage de surfaces enherbées et des plantes s'installant spontanément.

Cet abandon des produits chimiques est l'occasion de revoir la place à donner à la nature sur notre territoire. Et si la contrainte réglementaire devenait une opportunité d'agir plus globalement en faveur de notre cadre de vie ?

Depuis le 1^{er} janvier 2017, il est interdit aux personnes publiques d'utiliser ou de faire utiliser des produits phytosanitaires (pesticides) pour l'entretien de la majorité des espaces publics.

Les moyens humains et financiers de la commune n'étant pas extensibles, nos agents ne pourront pas maintenir la même fréquence d'entretien sans l'utilisation des produits chimiques. Nous assisterons donc à l'apparition d'herbe et autre flore spontanée sur nos trottoirs. Nous devons tolérer cela, le temps que l'agent intervienne avec des moyens alternatifs. Nous comptons sur vous pour nous soutenir dans cette action positive.

En renonçant à l'utilisation des pesticides, notre commune :

- préserve la ressource en eau,
- favorise le développement d'une certaine biodiversité,
- œuvre pour la qualité de l'air,
- et agit pour votre santé !

C'est pour ces raisons que la commune a décidé, afin de maintenir les rues et les espaces publics les plus propres possible, d'acheter un désherbeur à vapeur qui agit sur les plantes et leur système racinaire.

Pour cet achat, la commune a reçu une aide de l'Agence de l'Eau.