

## Objectif "zéro phyto" en Île-de-France

Dossier de la rédaction de H2o  
April 2016

En 2016, 96 communes sont engagées à réduire l'utilisation des produits phytosanitaires pour l'entretien des espaces publics.

Dans

le cadre de l'action Phyt'Eaux Cités, lancée en 2007 à l'initiative du Syndicat des Eaux d'Île-de-France (SEDF), 96 communes, sur les 110 comprises sur le territoire de l'action, se sont engagées à réduire durablement l'utilisation des produits phytosanitaires pour l'entretien des espaces publics, avec l'ambition d'atteindre à terme le "zéro phyto". Les 110 communes engagées dans l'action Phyt'Eaux Cités du SEDIF se trouvent sur un territoire situé dans le bassin de la Seine, en amont de Paris. Ces efforts ont permis d'entraîner une forte diminution de la pollution de l'Orge et de l'Yvette qui a ainsi été divisée par deux et de sensibiliser les habitants des 110 communes participantes, soit plus d'1,2 million de personnes. Le programme Phyt'Eaux Cités compte déjà 29 communes en "zéro phyto" dont 10 ayant reçu le label national "Terre saine", commune sans pesticide, le 24 mars dernier. Afin de présenter différentes techniques de gestion alternatives à la lutte chimique aux 110 collectivités incluses dans le programme de Phyt'Eaux Cités, une demi-journée de démonstration a été organisée, en collaboration avec le SIBSO et le SIAEP d'Angervilliers, le 12 avril 2016, sur le site du Pont de Bois dans la commune de Saint-Cheron.

L'usage

croissant des produits phytosanitaires est une cause majeure de pollution des rivières en Île-de-France. Cette pollution nécessite la mise en œuvre de traitements toujours plus performants et coûteux pour la production d'eau potable. C'est pourquoi, dès 2007, le SEDIF a lancé à l'initiative de Phyt'Eaux Cités, action de présentation et de sensibilisation pour limiter l'emploi des produits phytosanitaires par les communes, sur les bassins versants de la Seine, de l'Orge et de l'Yvette. Autour de ce projet, le SEDIF fédère 11 partenaires publics et privés et 2 millions d'euros ont été investis depuis le lancement de l'action. La solution alternative mise en avant par Phyt'Eaux Cités pour préserver la qualité de l'eau reste la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires, voire leur suppression.

Phyt'Eaux Cités - SEDIF