



Environnement

Captage en eau potable : des agriculteurs et une collectivité impliqués

Le captage dit « Forage de la Croix » alimente les 450 habitants de la commune de Belleray. Comme toutes ressources alimentant en eau potable la population, le captage doit répondre à des exigences de qualité régulièrement contrôlées par l'ARS (Agence Régionale de Santé).

Afin de maintenir la qualité, actuellement correcte, de la ressource et souhaitant maintenir en fonctionnement son forage, la collectivité de Belleray s'est engagée dans la mise en place d'un programme d'actions avec tous les acteurs du territoire, agricoles et non agricoles.

Dans le cadre de son partenariat avec les agriculteurs, la collectivité de Belleray a investi dans du matériel de désherbage mécanique, afin d'initier les agriculteurs du secteur à cette nouvelle technique permettant de **diminuer l'emploi de produits phytosanitaires, voire de les supprimer**. Cet investissement a été subventionné en partie par l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse.

Suite à une convention passée avec la commune, deux exploitants de l'aire d'alimentation du captage, MM. Vignon et Henry, se sont engagés à réaliser des démonstrations de ce matériel mis à leur disposition.

Ainsi, mercredi dernier, le 16 Avril 2014, une première demi-journée technique a été organisée chez un de ces agriculteurs, à Dugny-sur-Meuse, en partenariat avec la Chambre d'Agriculture de Meuse (structure nommée pour accompagner les agriculteurs dans cette démarche de protection de l'eau). Une démonstration de herse étrille sur orge et pois de printemps a permis de tester différents réglages et d'échanger sur son efficacité.



Les produits phytosanitaires sont utilisés dans l'objectif de protéger les cultures des maladies, des insectes-ravageurs, mais également pour limiter l'invasion de plantes nuisibles au développement de la culture : les adventices, appelées plus couramment « mauvaises herbes ». Ici, la herse étrille permet d'arracher les jeunes adventices qui, suite à ce passage en conditions séchantes, dépériront. Cette technique permet donc, les bonnes années, de diminuer le nombre de désherbants appliqués, voire de les supprimer.

Une dizaine d'agriculteurs étaient présents : certains déjà utilisateurs de cet outil sont venus échanger sur leurs pratiques, d'autres, intéressés par ce matériel innovant, souhaitent voir quel pouvait être l'impact sur la culture implantée et l'efficacité de ce désherbage.

Des essais sur cette technique sont menés dans différentes exploitations sur le département, afin de compléter ces ateliers d'échange et de démonstration sur l'ensemble des captages meusiens.