



Changeons de **point de vue** sur l'eau !

CAPTAGE DE LA PLAINE DU LIMBARDIÉ (34)

Une reconquête collective de la qualité de l'eau potable

Le captage qui alimente la commune de Murviel-les-Béziers, dans l'Hérault, présentait régulièrement des taux de pesticides supérieurs aux seuils autorisés. Pour reconquérir la qualité de son eau potable, le maire de la commune, Norbert Étienne, a engagé avec l'aide de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée et Corse, une démarche collective et coordonnée auprès des jardiniers amateurs, des viticulteurs et de son propre service des espaces verts. Il témoigne...

UNE DÉGRADATION LIÉE À TROIS CONTRIBUTEURS

Depuis plusieurs années, nous avons régulièrement des problèmes de résidus de pesticides dans l'eau. Suite à une étude réalisée lors de la mise en place de notre schéma directeur d'alimentation en eau potable au début des années 2000, nous avons été sensibilisés à ce problème.

Plutôt qu'une action curative qui nous aurait contraints à mettre en place une unité de traitement, nous souhaitons développer une solution durable en agissant sur les sources de pollution.

Nous avons identifié trois contributeurs. Notre service espace verts d'abord : après des campagnes de traitement, et lorsqu'il avait plu, des pics de pesticides apparaissaient, témoignant d'un lessivage des voiries sur lesquelles nous intervenions.

La viticulture, qui couvre un tiers de l'aire d'alimentation du captage était également fortement impliquée, ainsi que les particuliers, notamment les jardiniers amateurs.

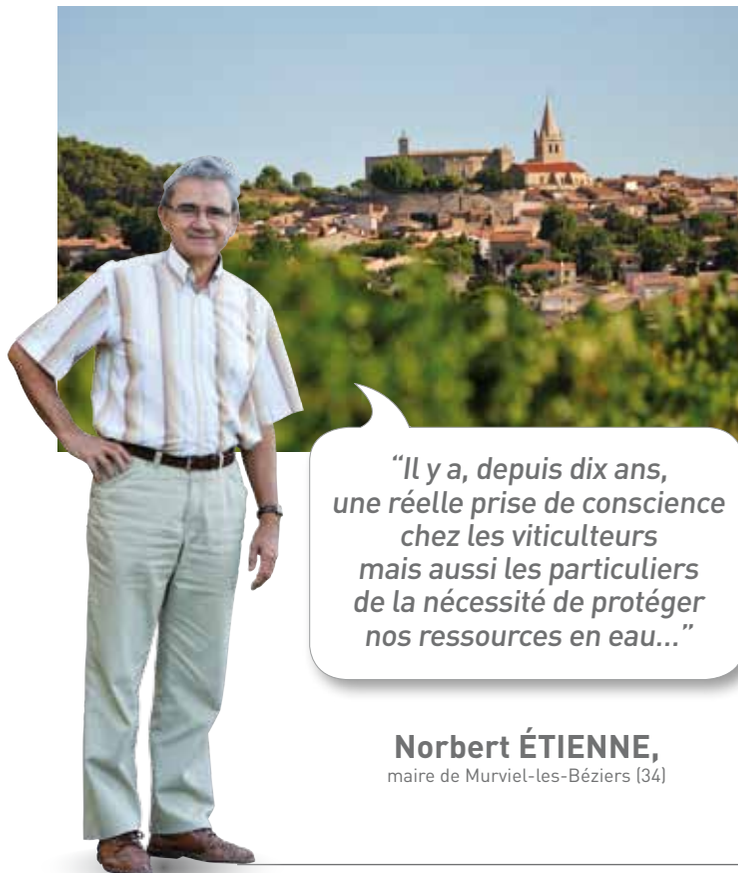
UN PLAN COMMUNAL DE DÉSHÉRBAGE

Substituer des traitements mécaniques à l'usage de pesticides sur 40 km linéaires de rues n'est pas simple. Un bureau d'études nous a aidés, après diagnostic, à mettre en place un "Plan communal de désherbage" avec un objectif de "Zéro pesticide, zéro désherbant". Seul le cimetière, pour l'instant, est traité avec des produits chimiques. Après un an de pratique, nous constatons que le temps passé par les agents et le coût global sont identiques. Et bien qu'entre deux passages l'herbe repousse, la population a bien accepté cette nouvelle pratique. C'est le résultat du travail de sensibilisation engagé par la commune auprès de ses administrés.

Nous avons aussi, avec l'aide d'un animateur, sensibilisé les jardiniers amateurs à la culture raisonnée et même biologique; cela a débouché sur la création d'un "Club des jardiniers de France".



Le désherbage est entièrement mécanique, réalisé avec des roto-fils et des binettes urbaines, et grâce à la technique du paillage pour les espaces verts.



"Il y a, depuis dix ans, une réelle prise de conscience chez les viticulteurs mais aussi les particuliers de la nécessité de protéger nos ressources en eau..."

Norbert ÉTIENNE,
maire de Murviel-les-Béziers (34)

DES VITICULTEURS COLLECTIVEMENT ENGAGÉS

Sur l'aire d'alimentation de notre captage, on produit des vins d'appellation Faugères et Saint-Chinian ainsi que des vins de Pays d'Oc. C'est la seule activité agricole, dans un secteur assez fragile. Pour réduire les quantités de pesticides utilisées, nous avons mis en place en 2010, avec une ingénieure agronome recrutée à cet effet, un plan d'action et d'animation qui concerne déjà 250 hectares et s'appuie notamment sur des mesures agro-environnementales territorialisées. Les viticulteurs, qui s'engagent pour trois ans, sont conseillés et financés pour mieux gérer le stockage, l'usage et l'application des phytosanitaires, voire se convertir à l'agriculture raisonnée ou biologique.

Nous constatons chez ces professionnels une véritable prise de conscience depuis dix ans, c'est très encourageant.

Et le résultat de toutes ces actions convergentes est là : nous retrouvons peu à peu une eau de bonne qualité !

Aire d'alimentation du captage de la plaine du Limbardié : **5 000 ha**

Surfaces cultivées : **1 700 ha**

Production annuelle : **422 000 m³**

Communes desservies : **Murviel-les-Béziers et Saint-Geniès-de-Fontedit**
(située en dehors de l'aire d'alimentation de captage)

4 000 habitants



Ensemble, faisons de l'eau une source d'avenir.

www.lesagencesdeleau.fr