

MONTAUBAN (82)



Maître d'ouvrage : Communauté de Montauban 3 Rivières

Calendrier : 2007-2008

Caractéristique communale : 51 889 habitants, 135 km²

La ville est traversée par le Tarn. Cette rivière est reliée au canal de Garonne par le canal de Montech. Au cœur de l'agglomération, le ruisseau du Grand Mortariou traverse la commune, le Tarn reçoit aussi les eaux du Tescou et de la Garrigue. Au total 180 km de cours d'eau sur la commune de Montauban, 750 km de fossés et 47 km de sentiers pédestres. La commune est classée « ville d'art et d'histoire » et depuis 2015 parmi les « Grands Sites de Midi-Pyrénées ».

Objectifs : Développer des actions permettant de lutter contre les pollutions ponctuelles et pollutions diffuses par les produits phytosanitaires



Compte tenu de son implantation géographique et des cours d'eau à proximité la commune, Montauban a décidé de s'engager dans une démarche de réduction des produits phytosanitaires. Pour cela elle a souhaité faire un diagnostic des pratiques de ses services techniques afin d'identifier les points forts et les points à améliorer afin de mettre en place les leviers permettant de changer les pratiques.

Ainsi, à la suite de l'évaluation des pratiques ont été mises en place des préconisations de modification des pratiques et un accompagnement des agents par le biais de formation pour garantir l'autonomie des services techniques.

Afin que l'ensemble des acteurs, élus, responsables de services et agents de terrains bénéficient de la même information et la partagent des outils de communication ont été mis en place.



Conclusion de l'action : Gestion raisonnée durable/ zéro phyto

La coulée verte qui traverse Montauban et les cheminements en bordure du Tarn et du Tescou sont entretenus sans utilisation de pesticides. Les espaces les plus sensibles sont désherbés par des méthodes alternatives.

Le plan de désherbage propose

- Les secteurs sensibles, et préconise un désherbage thermique.
- La poursuite du programme de lutte biologique contre la cicadelle blanche
- Le choix d'essences adaptées au sol et au climat et peu consommatrices d'eau

