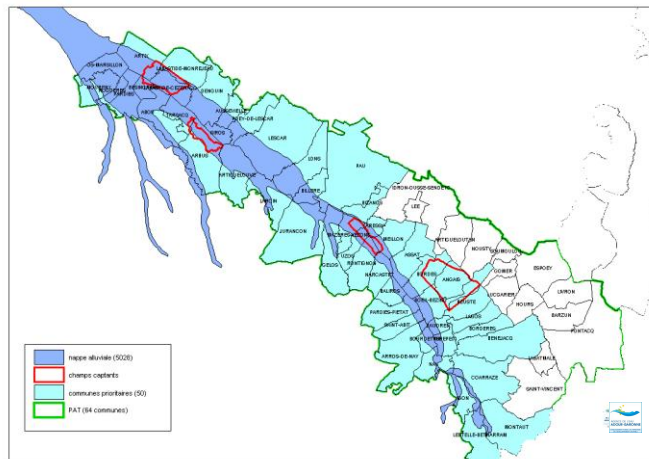


# Changeons nos pratiques de jardinage !

## Le plan d'action territorial de la nappe alluviale du Gave de Pau

Suite à un constat de dégradation de la qualité de l'eau de la nappe alluviale du gave de Pau par **les nitrates et les produits phytosanitaires**, cinq collectivités de production d'eau potable et la communauté d'agglomération de Pau Pyrénées se sont mobilisées pour mettre en place un Plan d'Action Territorial (PAT) de 2008 à 2012 avec le soutien de l'agence de l'eau Adour-Garonne, de l'Europe et du Conseil Général.

Le territoire du PAT s'étend sur **66 communes** classées en zone vulnérable aux nitrates et situées sur la plaine alluviale. Il concerne quatre champs captants qui répondent à 17% des besoins en eau potable du département.



L'objectif général du plan d'action est d'une part, de **préserver la qualité de l'eau au niveau des champs captants** utilisés pour l'alimentation en eau potable et d'autre part, **d'améliorer la qualité de la nappe alluviale** dans la perspective d'atteindre les objectifs fixés par la Directive cadre européenne sur l'eau et les objectifs du plan **ÉCOPHYTO**

L'ensemble des actions développées dans le Plan d'Action Territorial a pour objectif de sensibiliser et d'accompagner tous les utilisateurs **d'engrais et de produits phytosanitaires** (agriculteurs, collectivités et particuliers) vers l'amélioration de leurs pratiques.

**Plus d'infos : [www.pat-gavedepau.fr](http://www.pat-gavedepau.fr)**

### L'engagement d'Ecocène en tant que partenaire technique dans le Plan d'Action Territorial

Depuis 2009, Ecocène est en charge **de la sensibilisation du grand public et des scolaires.**



❖ Environ **2150 particuliers** ont bénéficié d'informations et d'une sensibilisation lors de divers évènements : les Florales (2010), diverses foires et trocs de plantes sur le territoire, les portes ouvertes des serres municipales de Pau, les rendez-vous au jardin, les fêtes de quartier...

❖ **69 classes** ont bénéficié de cycles d'animations sur l'impact des pollutions diffuses sur l'environnement et la qualité de l'eau et sur les alternatives mises en place au jardin par les particuliers et dans les collectivités. Ceci au travers d'interventions en classe sur la thématique des pesticides et des conséquences de leur utilisation sur l'environnement et la santé mais aussi au travers des visites sur le terrain (installations de production et de traitement de l'eau, visites d'espaces verts en gestion différenciée, visites d'exploitations agricoles : céréaliers, maraîchers...).



❖ Environ **4000 enfants** ont été sensibilisés au travers des animations en classe, spectacle « Lombric fourchu le héros du potager » ou d'activités extra-scolaires sur l'ensemble du territoire.

