



ACTUALITÉ | Environnement dim. 25-09

## Montpellier : 120 étudiants vont faire la chasse à la très envahissante Jussie

Chaque année depuis 7 ans, les étudiants du département Sciences et Technologies de l'Eau de Polytech Montpellier, accompagnés de leurs enseignants, se mobilisent et réalisent une action citoyenne en partenariat avec le syndicat du bassin du Lez. Cette journée est dédiée au nettoyage du cours d'eau et des rives du Lez situés face à l'hôtel de ville. « *Notre mission consiste à enlever les embâcles, obstacles créés par l'accumulation dans le cours d'eau de déchets divers, comme le plastique, le verre, etc... Ces obstacles créent des retenues d'eau pouvant causer des inondations et d'importants dégâts par rupture* » précise Agathe Nouri?, élève en cinquième année de STE.

En parallèle du nettoyage de ses déchets, les étudiants vont s'attaquer à la Jussie, une plante invasive. Véritable menace pour les écosystèmes aquatiques, cette plante originaire d'Amérique du Sud et initialement introduite comme plante ornementale, colonise l'ensemble des milieux aquatiques. La prolifération de cette espèce peut avoir des conséquences néfastes sur la pratique de la pêche, les activités nautiques et touristiques ; l'augmentation des risques d'inondation ou, au contraire, de sécheresse par obstruction des voies d'eau et l'envasement du fond dû à la décomposition de la matière organique produite. « *La seule technique connue à ce jour pour limiter sa prolifération massive de la Jussie consiste en un arrachage manuel soigneux suivi d'un enterrement et/ou brûlage des plants* ».



**Thierry Boussarie** [thierryboussarie@vousaveztout.com](mailto:thierryboussarie@vousaveztout.com)

Publié le 25-09-2016 à 17:11