

Lutte contre les plantes exotiques envahissantes : Un chantier pédagogique contre le topinambour sur le Fier

Le topinambour est une plante exotique envahissante (PEE) présente au Vallon du Fier à Annecy, qui s'étend progressivement, de façon préoccupante. Afin de limiter son expansion, voire de la faire disparaître, le SILA organise un chantier pédagogique d'arrachage, en partenariat avec le lycée agricole ISETA, le 27 septembre prochain.

Le topinambour, une menace pour l'équilibre des milieux naturels

Dans le cadre de sa compétence **Grand Cycle de l'Eau**, le SILA met en œuvre une stratégie de gestion des plantes exotiques envahissantes à l'échelle du bassin versant du Fier et du lac d'Annecy. Une lutte est ainsi organisée, sur les tronçons de rivières où les PEE ne sont pas encore trop développées, avant qu'elles ne deviennent incontrôlables, et qu'elles perturbent le milieu.

Parmi ces espèces, le **topinambour** figure sur la liste des « émergentes », qui sont encore peu répandues, mais qui peuvent causer de lourds dégâts si on ne les stoppe pas de manière précoce.

Cette échappée des jardins est originaire d'Amérique du Nord. Elle affectionne particulièrement les bancs de sables, d'alluvions, des rivières. Elle se reproduit quasiment exclusivement par ses tubercules, et peut supplanter toutes les espèces végétales à l'endroit où elle se développe massivement, causant ainsi **une diminution locale de la biodiversité**.



Crédits : Concept Cours d'eau

Rendez-vous
Le 27 septembre à 11h
au Vallon du Fier, à Annecy



Le topinambour

Une prise d'images des travaux sera possible lors d'un point presse, pendant lequel vous pourrez poser toutes vos questions !

En présence des élus du SILA :

Pierre Bruyère, Président

Anthony Granger, VP suivi opérationnel du Grand Cycle de l'Eau sur le sous bassin du Fier Médian

Claire Lapan, VP ressources humaines et communication interne

Un partenariat pédagogique entre le SILA et l'ISETA

Les élèves participeront activement **aux travaux d'arrachage** des topinambours, et verront ainsi concrètement la mise en œuvre et les points de vigilance à avoir face à ce type de plante. En contrepartie de leur intervention sur le chantier, encadré par les services du SILA et les enseignants de l'ISETA, **une présentation** sera faite à la classe sur les plantes exotiques envahissantes, les menaces qu'elles représentent, et les moyens de lutte, notamment pour le topinambour.

Déjà mis en œuvre par le passé sur le projet de restauration des roselières du lac d'Annecy, ce type de collaboration vertueuse permet à chacune des deux structures d'ajouter une plus-value dans ses actions.

Zoom sur les plantes exotiques envahissantes

Les plantes exotiques envahissantes (PEE) ont un pouvoir de colonisation et de développement démesuré face aux espèces autochtones. Elles sont à l'origine de nombreuses perturbations, pouvant entraîner des dommages en termes de biodiversité, de dégradation physique de cours d'eau, et de santé humaine. Leur gestion est donc indispensable et s'intègre dans la démarche de restauration et préservation des milieux aquatiques.

Retrouvez d'ores et déjà nos guides et livret sur les PEE sur notre site www.sila.fr

