

Chardons

Les chardons sont des plantes indigènes, mais elles ont une forte tendance à coloniser les cultures. Dans le canton de Vaud, la lutte contre 3 espèces est obligatoire. Les plantes doivent aussi être éliminées dans les sacs poubelle ou dans les incinérables à la déchetterie. Les autres espèces de chardons ne posent pas de problème et certaines sont protégées !

le chardon des champs
Cirsium arvense



le cirse laineux
Cirsium eriophorum



le cirse vulgaire
Cirsium vulgare



Pour lutter contre le moustique tigre, il faut impérativement éviter l'eau stagnante dans les arrosoirs, soucoupes de fleurs en pots, etc.

La lutte contre le frelon asiatique est cependant une affaire de spécialiste après signalement de sa présence.

Plus de détails sur l'identification et la lutte contre ces espèces sur le site du canton de Vaud

<https://www.vd.ch/environnement/biodiversite-et-paysage/especes-exotiques-envahissantes-1>

Une intervention précoce facilite la lutte



Bulletin d'information de la commune d'Oppens

Le Bagnolet

août 2024

Les envahisseurs sont parmi nous

Moustique tigre, frelon asiatique, tortue de Floride, renouée du Japon, etc. Ce sont là quelques animaux et végétaux qui font régulièrement les titres des médias. Ces espèces, originaires d'autres continents, sont, pour certaines, en passe de coloniser notre environnement. Les conséquences sont importantes et multiples:

- **Sanitaires:** Le moustique tigre transmet des maladies tropicales comme la dengue. Le pollen de l'ambrosie à feuilles d'armoise, très allergène, crée des problèmes pulmonaires chez 10 à 20% de la population.
- **Economiques:** La renouée du Japon et l'impatiante glanduleuse colonisent de nombreux milieux et éliminent les espèces indigènes. Elles provoquent des dégâts aux berges des cours d'eau et aux routes.
- **Environnementales:** La vergerette annuelle, le séneçon du Cap et les solidages américains colonisent les milieux naturels, les forêts, les cultures et les surfaces herbagères et éradiquent la végétation indigène. Certaines espèces sont toxiques pour le bétail.

Une matinée ouverte à tous de recherche et d'identification des plantes exotiques envahissantes aura lieu le 31 août 2024 à 9h30, départ de la STEP d'Oppens

Espèces présentes sur le territoire de la commune d'Oppens

Les cadres rouges indiquent la nécessité de prendre des mesures particulières lors du traitement soit en raison de la toxicité de la sève (sumac) ou du risque de recru important. Pour les autres espèces, l'arrachage est la meilleure méthode. Ne pas mettre les plantes arrachées sur le compost mais dans la benne des incinérables de la déchetterie.



Robinier faux acacia



Vergerette annuelle



Sumac



Impatiente glanduleuse



Renouée du Japon



Buddléia de David



Solidage du Canada



Laurier-cerise

Le site internet du canton de Vaud fournit de nombreuses informations sur les espèces exotiques envahissantes:
<https://www.vd.ch/environnement/biodiversite-et-paysage/especes-exotiques-envahissantes-1>