



Remplacez vos laurèles pour favoriser la biodiversité!

Dans le cadre de son plan d'action Biodiversité 2019-2030, le Canton de Vaud a alloué une subvention pour les communes et les propriétaires privés qui souhaitent arracher les lauriers-cerises présents sur leur parcelle afin de les remplacer par des buissons indigènes.

Profitez de cette opportunité!

La commune de Saint-Livres et le Parc Jura vaudois vous proposent de prendre part à cette action.

Comment? En remplaçant vos haies de laurèles, espèce exotique envahissante, par des buissons indigènes qui offrent gîte et nourriture à de nombreuses espèces.

Montant des subventions

Arrachage

60.- CHF par mètre linéaire annoncé

Ce montant couvre la quasi totalité des frais d'arrachage pour une haie d'environ 2 mètres de haut.

Remplacement

Le Parc finance l'achat et la plantation de buissons indigènes, à hauteur de maximum 25.-/m. (sous réserve des fonds disponibles).

Conditions d'octroi des subventions

- Fournir la localisation et le linéaire exact de chaque haie à remplacer.
- Replanter des espèces indigènes - liste fournie par le Parc.
- Réaliser les travaux entre octobre 2025 et mars 2026.



**PARC
JURA
VAUDOIS**

Intéressé?

Contactez le Parc Jura vaudois :
jeannet@parcjuravaudois.ch
022 366 51 70

Délai : 15 mai 2025

Informations à transmettre

- Coordonnées complètes
- Linéaire de haie à remplacer



Pourquoi le laurèle ?

Le laurier-cerise, ou laurèle, est une plante commune dans les jardins privés et les parcelles communales. Considéré comme une plante exotique envahissante, il est inscrit sur la Liste noire des espèces à éradiquer. Depuis le 1er septembre 2024, sa vente et sa plantation sont interdites.

Il cause des dégâts...

- | | |
|--------------------|---|
| ÉCOLOGIQUES | Il concurrence les espèces indigènes. |
| ÉCONOMIQUES | Son élimination engendre des coûts conséquents. |
| SANITAIRES | Il est toxique pour l'homme et le bétail. |



Pour en savoir plus sur la lutte contre les
plantes exotiques envahissantes :
www.parcjuravaudois.ch/projets/invasives