



Buddleja davidii par Sauvages du Roannais CC BY SA



SUR LA PISTE DES PLANTES ÉCHAPPÉES !

En 2022, Tela Botanica lance trois nouvelles Missions Flore sur les plantes qui s'échappent de leurs cultures et deviennent potentiellement envahissantes.

Souvent dotées de qualités remarquables – attirantes, esthétiques, parfumées – de nombreuses plantes exotiques envahissantes sont capables de se reproduire et de se disperser hors de nos jardins, avec parfois des conséquences pour l'environnement et les espèces indigènes. Partez à la recherche des plantes échappées avec trois Missions Flore !

Qu'est-ce qu'une plante exotique envahissante (PEE) ?

Dans la stratégie nationale relative aux espèces exotiques envahissantes de 2017, une espèce exotique envahissante est définie comme « une espèce animale ou végétale exotique, c'est-à-dire non indigène sur ce territoire, dont l'introduction par l'homme, volontaire ou fortuite, y menace les écosystèmes, les habitats ou les espèces indigènes avec des conséquences écologiques, économiques et sanitaires négatives ».

Mission 1 en milieu urbain ou périurbain

Promenez-vous **en ville**, aux abords des plantations (jardins, massifs, ronds-points et espaces verts), voire au-delà, et notez les échappées et leurs milieux d'accueil.

Cherchez les **13 espèces** de cette Mission Flore dont le buddleia (*Buddleja davidii*) et l'herbe fontaine (*Cenchrus setaceus*).



Lantana camara L. [1753] par Hervé Goëau CC BY SA

Mission 2 en milieu forestier

Promenez-vous **en forêt**, et notez les échappées et leurs milieux d'accueil.

Partez à la recherche des **5 espèces** de cette mission : le paulownia (*Paulownia tomentosa*), le laurier-cerise (*Prunus laurocerasus*), l'arbre à faisans (*Leycesteria formosa*), la spirée du Japon (*Spiraea japonica*) et le chêne rouge d'Amérique (*Quercus rubra*).

Mission 3 en milieu dunaire et littoral

Le littoral méditerranéen représente un milieu fragile qu'il faut protéger.

Promenez-vous près des dunes, sur le littoral méditerranéen, et notez les échappées et leurs milieux d'accueil.

Partez à la recherche des 8 espèces de cette mission dont les griffes de sorcière (*Carpobrotus sp.*) et l'agave d'Amérique (*Agave americana*).

Comment participer et partager vos observations ?

Les Missions Flore thématiques vous proposent de partir à la recherche de plusieurs plantes.



Étape 1 - Préparation de votre sortie

Renseignez-vous sur les espèces concernées par les Missions Flore sur les échappées sur le site des [Missions Flore](#). Prenez de quoi noter !



Étape 2 - Partez sur le terrain

Partez vous promener en ville, en forêt ou sur les littoraux méditerranéens et notez le maximum d'informations sur vos observations.



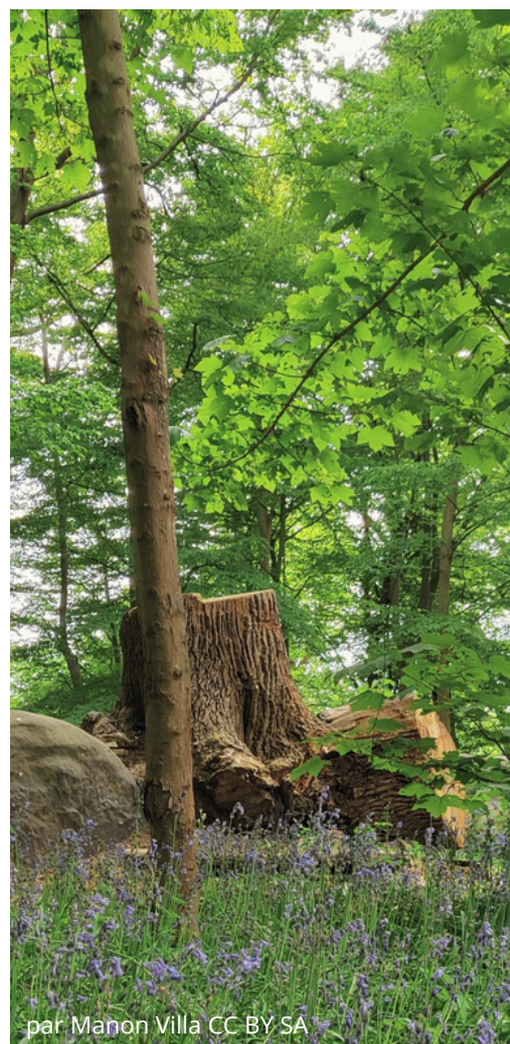
Étape 3 - Saisissez vos données

Saisissez les informations recueillies dans l'outil de saisie de la Mission Flore.



Étape 4 - Visualisez et téléchargez les données

Vous pouvez visualiser les données sur la carte et télécharger les données de la mission.



par Manon Villa CC BY SA

Quand participer ?

Pour ces nouvelles Missions Flore, vous pourrez partir à la récolte de données quelque soit la saison.

CONTACT

mission-flore@tela-botanica.org

Le projet les Échappées est produit par Tela Botanica, en partenariat avec les Conservatoires botaniques nationaux méditerranéen de Porquerolles (CBN Med), et des Pyrénées et de Midi-Pyrénées (CBN PMP), l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) et avec le soutien financier de la région Occitanie et du ministère de la Transition écologique.

Produit par



En partenariat avec



Financé par

