

Vous testez des alternatives aux buis ?

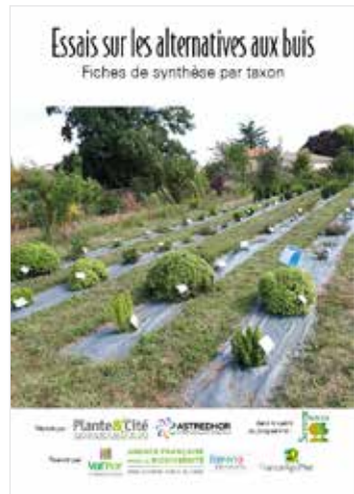
**AIDEZ NOUS À ÉVALUER  
LEURS INTÉRÊTS ET LIMITES !**

# CONTRIBUEZ EN APPORTANT DES DONNÉES COMPLÉMENTAIRES À NOS ESSAIS !

Depuis l'émergence de la cylindrocladiose et de la pyrale du buis, la gestion sanitaire des buis s'est complexifiée et il devient pour certains gestionnaires difficile de maintenir leurs plantations.

C'est pourquoi, Astredhor Sud-Ouest (GIE Fleurs et Plantes) a lancé en 2014 des essais de diversification pour évaluer le comportement de différents taxons alternatifs aux buis. Durant 3 ans, le comportement de 25 taxons (houx crenelés, berbérís, fusains du japon ...) a été observé dans différentes conditions de sol.

Pour consultez la synthèse des résultats : <https://www.plante-et-cite.fr/ressource/fiche/531>



## Evaluer les alternatives pour une conduite de type bordure

Après une évaluation des besoins auprès des gestionnaires de parcs et jardins sous forme d'enquête, une 2e phase d'essai a été lancée en 2019 dans le cadre du programme Save-Buxus au sein de la station Astredhor Sud-Ouest (GIE Fleurs et Plantes). L'objectif est d'évaluer le potentiel d'une vingtaine de taxons pour une conduite de type bordure.

Mis en place pour 2 ans, cet essai permettra de suivre en conditions expérimentales les besoins en entretien (taille en particulier), l'aspect esthétique, la reprise après plantation, la dynamique de croissance, la sensibilité aux stress biotiques et abiotiques ...

## COMMENT CONTRIBUER À L'ÉVALUATION DES ALTERNATIVES ?

Chaque taxon possède ces spécificités, et est adapté à un contexte d'utilisation donné. Des retours sur le comportement des taxons testés dans d'autres conditions (climat, type de sol, type de conduite ...) nous permettra d'évaluer plus précisément les atouts et limites des différentes essences.

Les données fournies permettront de créer des fiches bilan par taxons et ainsi permettre à tous de disposer d'éléments d'informations pour aider aux choix des alternatives en fonction du contexte.

Pour participez, cliquez ici :

<http://bit.ly/ObsAltBuis2>

Merci !

## LES TAXONS ÉVALUÉS

-  *Berberis buxifolia* 'Nana'
-  *Corokia virgata* 'Red Wonder'
-  *Euonymus japonicus* 'Benkomoki'
-  *Euonymus japonicus* 'Microphyllus'
-  *Griselinia littoralis*
-  *Hebe pinguifolia* 'Sutherlandii'
-  *Ilex crenata* 'Caroline Upright'
-  *Ilex maximowicziana* 'Kanehirae'
-  *Ilex x meserveae* 'Little Sentation'
-  *Ilex vomitoria* 'Nana'
-  *Lonicera nitida* 'Scoop'
-  *Myrsine africana*
-  *Myrtus communis* 'Tarentina'
-  *Osmanthus x burwoodii*
-  *Phillyrea angustifolia*
-  *Pittosporum tenuifolium* 'Midget'
-  *Prunus laurocerasus* 'Gajo'
-  *Taxus baccata*
-  *Teucrium chamaedrys*
-  *Vaccinium corymbosum*

www.flaticon.com

Vous avez planté certains de ces taxons ?  
Vous souhaitez les tester  
dans un nouvel aménagement ?  
Aidez-nous à évaluer leur comportement !