

LES PLANTES DE SERVICE AU BÉNÉFICE DES AGROSYSTEMES TROPICAUX DE LA COLLECTION À WIKTROP



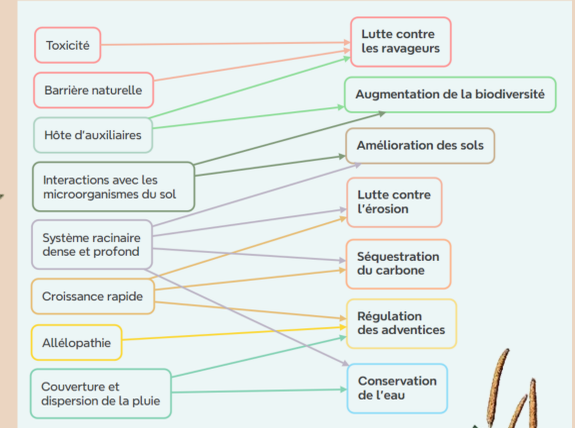
Hélie Basile, Techer Patrick, Auzoux Sandrine, Payet Rose-My, Emmanuel Hoarau, Bazan Samantha, Le Bourgeois Thomas, Chabanne André

Contexte, enjeux & objectifs

Les plantes de service (PdS) permettent une meilleure **efficacité** et **durabilité** des agrosystèmes. Leur utilisation répond aux défis liés à l'amélioration des sols, l'augmentation de la biodiversité, la gestion des adventices et des ravageurs, ou encore la réduction d'herbicides.

Les systèmes de culture associées aux PdS sont cependant complexes et nécessitent une connaissance approfondie de leur comportement.

Services rendus par les plantes de service et fonctions associées



Crotalaire, *Crotalaria juncea*

IL EST ESSENTIEL DE CAPITALISER LES INFORMATIONS CONCERNANT LES PDS, POUR UNE MEILLEURE UTILISATION EN MILIEU SUB-TROPICAL À LA RÉUNION



Guizotia abyssinica



Millet perlé, *Cenchrus americanus*

La Collection de Plantes de Service



Phacélie, *Phacelia tanacetifolia*

La collection de PdS du CIRAD à La Réunion se présente sous la forme d'une culture permettant l'**observation** et la **comparaison** de différentes espèces et variétés, ainsi que le maintien des accessions.



Niger, *Guizotia abyssinica*



Sarrasin, *Fagopyrum esculentum*



Moutarde jaune, *Sinapis alba*



Millet perlé, *Cenchrus americanus*

Etude et caractérisation

Chaque espèce et variété est photographiée, séchée et mesurée à différents stades de son développement.

**POUR UNE DOCUMENTATION PRÉCISE
DES PLANTES DE SERVICES**



Millet perlé, *Cenchrus americanus*

Toutes les données, les photos et les observations sont compilées en **fiches descriptives** disponibles en libre accès sur la plateforme collaborative **Wiktrop** :

<https://portal.wiktrop.org/fr>



**DE PLUS, LES PLANCHES D'HERBIER
SONT CONSERVÉES ET ENREGISTRÉES
DANS L'HERBIER ALF DU CIRAD**

Un outils pour les acteurs du monde agricole

L'encyclopédie en ligne **Wiktrop** vise à capitaliser, partager et diffuser des informations détaillées sur les plantes de service. Elle fournit des **conseils pratiques** sur leur culture, et leur utilisation dans les agrosystèmes tropicaux.



PERSPECTIVES :
VERS LA CRÉATION D'UN CRB* DES PLANTES DE SERVICE

* Centre de Ressources Biologiques