



STATUT

Endémique Réunion-Maurice, Non protégée, Quasi menacée [NT]

CYPERUS ARTICULATUS  
SOUCHET ARTICULÉ



Herbacée héliophyte, elle est rencontrée dans les rivières alluviales, à blocs et à substrat en roche mère. Elle est présente entre 0 et 300 mètres d'altitude en zones humides ou en présence d'eau, certains individus peuvent toutefois être observés au-delà de 1000 mètres d'altitude.

Sa multiplication végétative crée des colonies d'individus qui participent activement à la stabilisation des sols et à la prévention de l'érosion des berges, grâce à un système racinaire composé de rhizomes et de tiges souterraines.

Espèce pionnière héliophyte des zones humides de l'île.



ADAPTATIONS ENVIRONNEMENTALES

**Types de berges :** Berge, Canyon

**Présence en cours d'eau actif :** Fréquent

**Substrat en berge :** Roche mère, Blocs, Terre végétale

**Contraintes hydrauliques supportées :** Modérée [100-1900 N/m²]

**Position en berge :** Pied de berge

CARACTÉRISTIQUES UTILES AU GÉNIE VÉGÉTAL

**Système racinaire :** Rhizomes

**Souplesse des tiges et rameaux :** Très souples

**Capacité de recouvrement de la berge :** Moyenne

**Croissance :** Rapide

**Tolérance à la submersion :** Très forte

**Multiplication végétative en milieu naturel :** Oui

**Capacité de régénération en milieu naturel :** Forte

**Capacité de reprise après perturbation :** Forte

**Maîtrise de l'itinéraire technique de production :**  
Bouturage : inconnu / Semis : inconnu

**Liens ITP :** Non maîtrisé



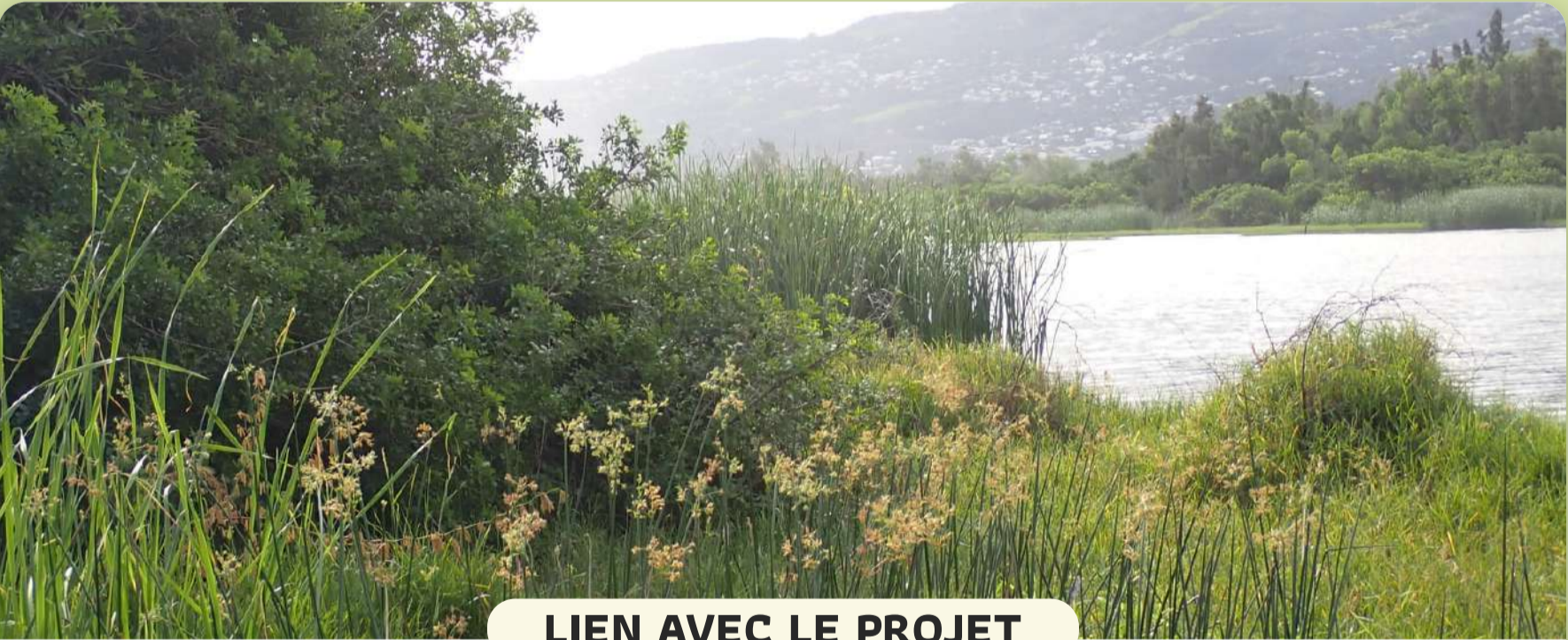
DESCRIPTION

**Famille :** *Cyperaceae*

**Tiges :** Creuses avec des cloisons transversales, leur donnant un aspect articulé, robustes, lisses et dressées, pouvant atteindre jusqu'à 1,95 mètre de hauteur

**Fleurs :** Forme une anthela simple avec 5 à 8 rayons mesurant entre 1 et 10 cm de long, portant des grappes lâches d'épillets

**Fruits :** Akènes brunâtres, stipités, de forme obovoïde-ellipsoïde



LIEN AVEC LE PROJET

**Types ripisylve associés**  
Type 20

**Espèces à intérêt génie végétal associées**  
*Setaria geminata*

**Techniques de génie végétal à tester**  
Boudins héliophytes, peigne, semis