

Recensement et caractérisation agronomique des substrats pour toitures végétalisées extensives

"Les substrats en toitures végétalisées extensives sont fondamentaux dans la réussite d'une végétalisation. Plante & Cité a lancé en collaboration avec Agrocampus Ouest centre d'Angers, une étude sur les substrats des toitures végétalisées extensives. Cette fiche relate dans un premier temps le recensement des substrats extensifs existants sur le marché français. Dans un second temps, sont présentées les propriétés agronomiques de ces substrats suite à la réalisation d'analyses de laboratoire normalisées afin d'en comprendre leur fonctionnement et comportement. Les formulations sont présentées de manière anonyme et selon des regroupements par typologie. Ce travail dresse le premier état des lieux commercial, technique et scientifique jamais réalisé sur les substrats pour toitures extensives. Il permet d'engager des réflexions techniques et réglementaires au profit des pratiques professionnelles." (résumé)

Auteurs du document : BRUNET, Jason, DAMAS, Olivier, MICHEL, Jean-Charles

Diffuseur des métadonnées : FEDERATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS

Mots clés : support de culture, rétention en eau, propriétés physico-chimiques, inventaire

Date : 2013

Type de ressource : Rapport

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : FCEN18205

Langue : Français

Accéder à la notice source : <https://reseau-cen-doc.org/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=18205>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/recensement-et-caracterisation-agronomique-des-substrats-pour-toitures-vegetalisees-extensives0>

Evaluer cette notice: