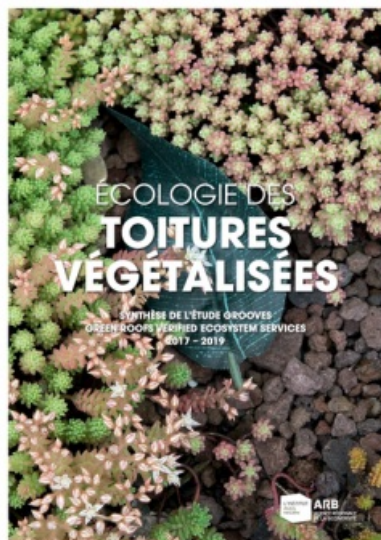


L'ARB Ile-de-France publie la synthèse du projet Grooves sur l'écologie des toitures végétalisées



Menée de 2017 à 2019, l'étude «GROOVES» (pour Green ROOfs Verified Ecosystem Services ou «Évaluation des services écosystémiques des toits végétalisés») a sélectionné 36 toitures sur le territoire de Paris et de la petite couronne. Elles sont identifiées selon trois catégories distinguées par la profession, en fonction principalement de la profondeur du substrat : 18 toitures extensives (entre 0 et 15 cm), 6 semi-intensives (entre 15 et 30 cm), 8 intensives (au-delà de 30 cm) et 4 Wildroof, une quatrième catégorie qui correspond à des toitures non plantées, où pousse une flore spontanée.

Cette étude a également permis d'évaluer plusieurs paramètres, comme la flore, la faune, les mycorhizes (champignons), les bactéries du sol et d'autres fonctions écologiques. Ce travail vise à apporter de nouvelles connaissances scientifiques et à éclairer les gestionnaires sur leurs choix de conception et de gestion.

La synthèse du projet GROOVES sur l'écologie des toitures végétalisées est maintenant disponible !

Liens utiles

[En savoir plus](#)