

Jardins secs

s'adapter
au **manque d'eau**

Un jardin peut être sec pour de multiples raisons : sol caillouteux, sableux ou en pente, pluies faibles ou irrégulières, températures trop élevées, vents asséchants, embruns brûlants... Pour parer à ces situations diverses, il existe des solutions écologiques qui respectent les conditions naturelles tout en conduisant vers un arrosage minimal. Protection et amélioration du sol avec paillages, compost, engrais verts, marnage ; plantation de haies coupe-vent, d'ombrières ; culture sur lasagnes ; aménagement de terrasses dans la pente ; récupération d'eau de pluie ; remplacement du gazon par des couvre-sol sobres... Les auteurs ont identifié ces solutions à travers 12 jardins secs remarquables. Pour chacune, ils détaillent les bonnes pratiques, traditionnelles ou novatrices, et proposent un choix de plantes adaptées... en ornement comme au potager, au verger ou pour la pelouse.

Face au réchauffement climatique, tous les jardiniers seront amenés à s'adapter et à découvrir ces techniques qui leur permettront de jouir de beaux jardins productifs tout en économisant l'eau.

*Jardinière en bio et auteure de nombreux livres sur les jardins d'agrément, **Brigitte Lapouge-Déjean** collabore régulièrement à la revue Les 4 Saisons du jardin bio. **Serge Lapouge** est paysagiste, passionné de conception, d'aménagements naturels et de photographie. Ensemble, ils ont créé les jardins de l'Albarède, en Dordogne, classés « Jardins remarquables ».*

Depuis 30 ans, la Scop **Terre vivante** édite des livres d'écologie pratique, ainsi que le magazine *Les 4 Saisons du jardin bio*. **Terre vivante** a également ouvert un Centre écologique en Isère.

ISBN 978-2-36098-060-4



27,40 €



www.terrevivante.org