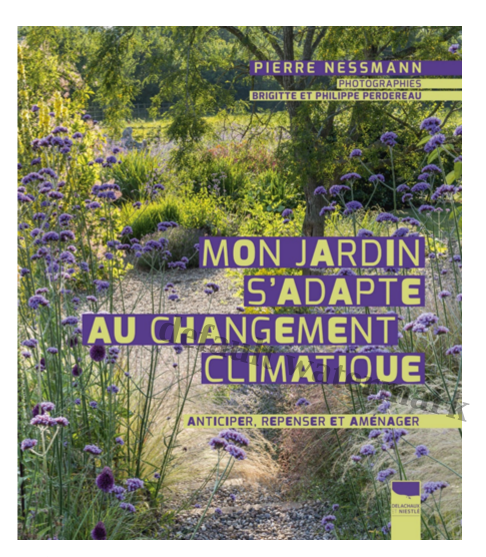


Mon jardin s'adapte au changement climatique

Description

default watermark **Pierre Nessmann**

18/03/2021 – prix: 19,90â,¬ Ed. Delachaux et Niestlé



Avec le réchauffement climatique, nos jardins d'Europe connaissent de plus fréquents épisodes caniculaires, des températures moyennes toujours plus élevées et une raréfaction de l'eau disponible. Jardiniers et jardins doivent, dÃ"s maintenant, faire face à ces changements, dont les répercussions sur notre environnement et les végétaux sont de plus en plus manifestes. Pierre Nessmann, fort de son expérience de jardiniers-paysagiste, nous livre ses conseils et ses solutions pour concevoir un jardin ou adopter une réalisation existante à ces nouveaux paramÃ"tres climatiques.

Il donne des techniques concrà tes de jardinage à mettre en Å uvre avant, pendant et aprà s un épisode caniculaire, et enfin, il propose une sélection de plantes capables de s'adapter à cette évolution climatique.

Diplômé de l'École d'Horticulture de Genève (Suisse), qui forme des maîtresjardiniers, **Pierre Nessmann** partage son temps, depuis près de 40 ans, entre son métier de jardinier-paysagiste et ses activités de journaliste. Il est notamment rédacteur en chef adjoint du magazine Rustica Pratique et rédacteur en chef de l'émission *Mission : Végétal* diffusée du M6. Il est aussi l'auteur de nombreux ouvrages sur les végétaux, le jardinage et l'art d'aménager un jardin dont, chez Delachaux et Niestlé, *Le potager de père en fils* (2019).

Brigitte et Philippe Perdereau sont parmi les photographes de jardin les plus réputés. Ils parcourent l'Europe pour photographier les dernià res Å uvres des architectes-paysagistes et les créations des amateurs passionnés. Ils collaborent à de nombreux magazines européens et sont les auteurs de plusieurs livres sur l'art des jardins. www.perdereauphotography.com

Information trouvée sur Internet et partagée aux membres de la SRHGx. Christine Blancke n'est pas l'auteure de l'article.

Categorie

- 1. livre
- 2. SRHGx

Tags

- 1. climat
- 2. jardin
- 3. jardinage
- 4. réchauffement



date créée 12 avril 2021 Auteur cblancke