



## Un potager presque sans eau

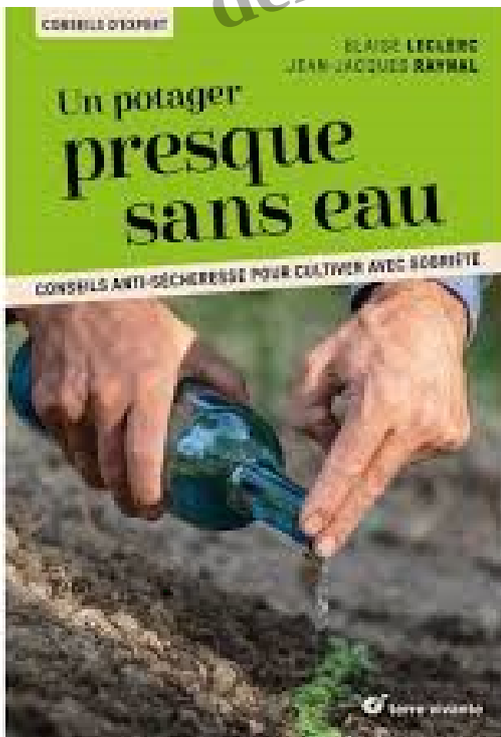
### Description

Conseils anti-sécheresse pour cultiver avec sobriété

LECLERC Blaise – RAYNAL Jean-Jacques

Avril 2024      26 €

Éditeur : TERRE VIVANTE ISBN : 9782360988709



Le **dérèglement climatique** entraîne des **précipitations moins nombreuses** et/ou moins bien réparties sur l'année, des **printemps secs**, des **périodes de canicule** plus fréquentes et plus longues, etc.

Face à cette situation inédite, qui va s'aggraver ces prochaines années, **comment modifier l'arrosage de son potager pour qu'il continue à produire autant, voire plus, de légumes de qualité ?**

Blaise Leclerc, docteur en agronomie et spécialiste des relations entre agriculture et environnement, apporte dans ce livre des réponses à cette interrogation.

Trois parties composent cet ouvrage :

- La première partie **explique les différents mouvements de l'eau dans l'atmosphère, le sol et les plantes.**
- La deuxième partie fait le tour des **différentes techniques pour économiser l'eau** : organisation du potager – choix des variétés, création de haies « brise-vent », associations, ombrage –, récupération et stockage de l'eau, modes d'arrosage (arrosoir, bouteille, rigole, tuyau d'arrosage, goutte-à-goutte, oyas), binage, paillage....
- La dernière partie détaille pour **35 légumes** leurs besoins en eau, les moments clés pour l'arrosage, les risques pour la qualité gustative en cas de manque ou d'excès d'eau, les dates de semis ou de plantation et de récolte. Le tout accompagné des précieux **retours d'expérience** de Blaise Leclerc.

**Un livre indispensable à toute personne cultivant son potager, quelle que soit sa région.**

Cultiver des légumes (presque) sans eau ? Un défi à relever face au réchauffement climatique.

Avec le dérèglement climatique se pose le problème de la sécheresse, qui impacte fortement la production au potager.

## Categorie

1. documents
2. livre
3. SRHGx

## Tags

1. eau
2. potager
3. sécheresse

## date créée

26 août 2024

## Auteur

cblancke