



## Un potager presque sans eau

### Description

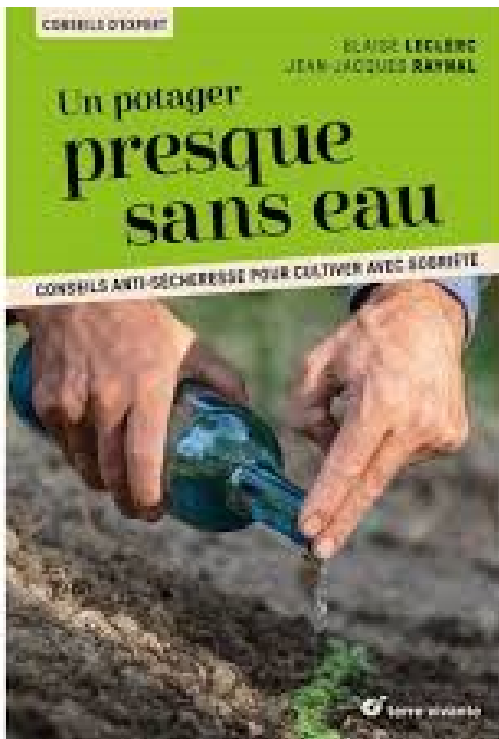
Conseils anti-sécheresse pour cultiver avec sobriété

LECLERC Blaise & RAYNAL Jean-Jacques

Avril 2024

26 €

Éditeur : TERRE VIVANTE ISBN : 9782360988709



Le **dÃ©rÃ©glement climatique** entraÃªne des **prÃ©cipitations moins nombreuses** et/ou moins bien rÃ©parties sur lâ€™annÃ©e, des **printemps secs**, des **pÃ©riodes de canicule** plus frÃ©quentes et plus longues, etc.

Face Ã  cette situation inÃ©dite, qui va sÃªggraver ces prochaines annÃ©es, **comment modifier lâ€™arrosage de son potager pour quâ€™il continue Ã  produire autant, voire plus, de lÃ©gumes de qualitÃ© ?**

Blaise Leclerc, docteur en agronomie et spÃ©cialiste des relations entre agriculture et environnement, apporte dans ce livre des rÃ©ponses Ã  cette interrogation.

Trois parties composent cet ouvrage :

- La premiÃ¨re partie **explique les diffÃ©rents mouvements de lâ€™eau dans lâ€™atmosphÃ¨re, le sol et les plantes.**
- La deuxiÃ¨me partie fait le tour des **diffÃ©rentes techniques pour Ã©conomiser lâ€™eau** : organisation du potager Ã  choix des variÃ©tÃ©s, crÃ©ation de haies Ã  « brise-vent », associations, ombrage Ã , rÃ©cupÃ©ration et stockage de lâ€™eau, modes dâ€™arrosage (arrosoir, bouteille, rigole, tuyau dâ€™arrosage, goutte-Ã -goutte, oya), binage, paillage!
- La derniÃ¨re partie dÃ©taille pour **35 lÃ©gumes** leurs besoins en eau, les moments clÃ©s pour lâ€™arrosage, les risques pour la qualitÃ© gustative en cas de manque ou dâ€™excÃ©s dâ€™eau, les dates de semis ou de plantation et de rÃ©colte. Le tout accompagnÃ© des prÃ©cieux **retours dâ€™expÃ©rience** de Blaise Leclerc.

**Un livre indispensable Ã  toute personne cultivant son potager, quelle que soit sa rÃ©gion.**

Cultiver des lÃ©gumes (presque) sans eau ? Un dÃ©fi Ã  relever face au rÃ©chauffement climatique.

Avec le dÃ©rÃ©glement climatique se pose le problÃ¨me de la sÃ©cheresse, qui impacte fortement la production au potager.

## Categorie

1. documents
2. livre
3. SRHGx

## Tags

1. eau
2. potager
3. sÃ©cheresse

## date crÃ©Ã©e

26 aoÃ»t 2024

## Auteur

cblancke