



## **PARTIE 6**

# **Diagnostic du réservoir en eau et choix des essences**



**Choisir les essences  
adaptées au sol et au climat  
local**

**01**

**Choisir les essences adaptées aux sols**

**02**

**Diagnostic de réservoir en eau utilisable**

**03**

**Interprétation**



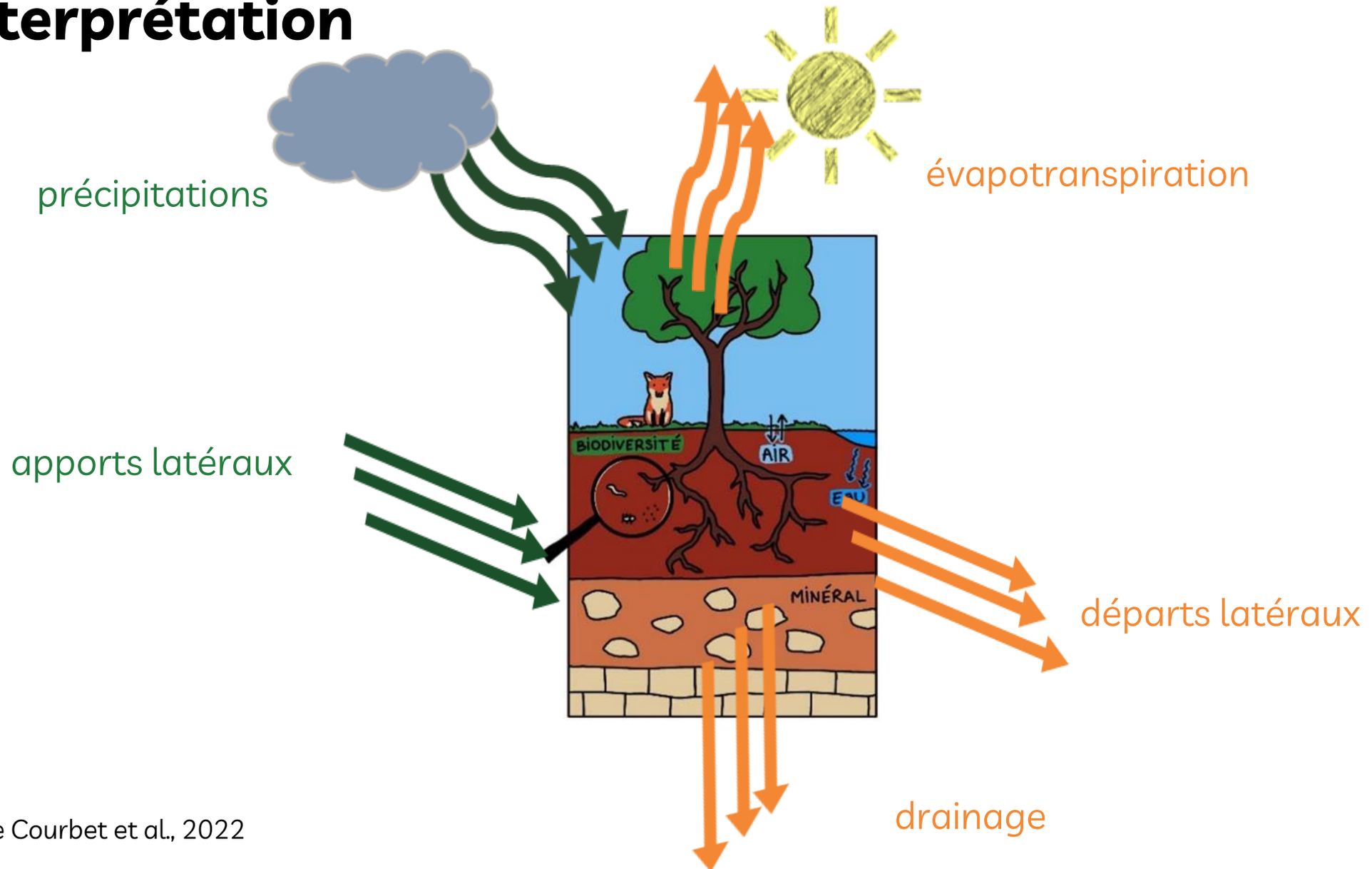
## 03 Interprétation



**Ou comment agir suite au  
diagnostic**



# Interprétation

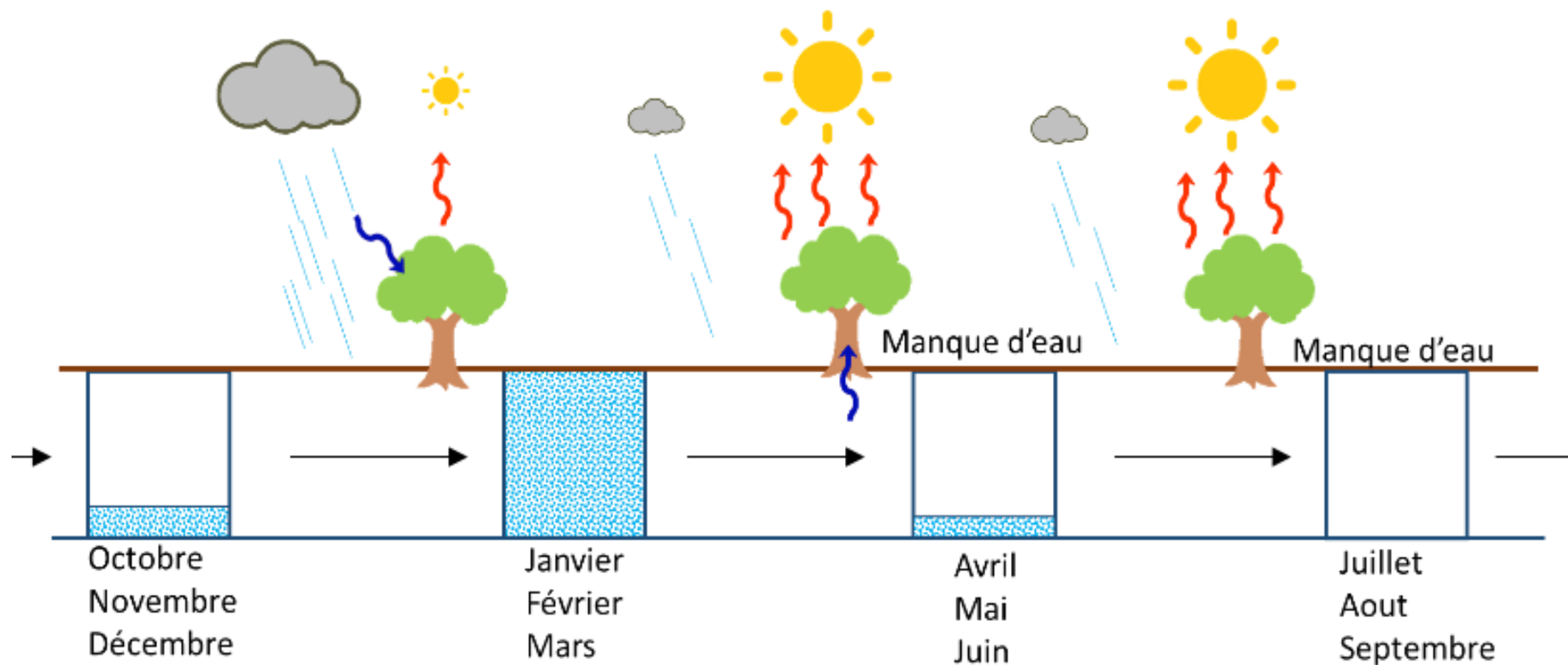
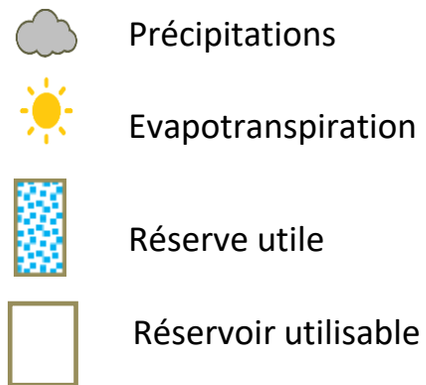


# Bilan hydrique simplifié

DHYa = un Bilan hydrique pédo-climatique

Réservoir Utilisable  
(RU)

P (précipitations)  
& ETP = Évapotranspiration potentielle  
=  $f(T^{\circ}\text{C}, \text{rayonnement})$



# Vidéo #16 Diagnostic de réservoir utilisable

A visionner sur Youtube : <https://youtu.be/atedE9JqvFk>

Durée : 8 min 51 s



The image shows a woman in a blue shirt and glasses looking at her smartphone in a field. To her right is a yellow sprayer, a shovel, and some papers. On the left, a green app interface is overlaid, displaying diagnostic results for a water reservoir. The app shows a list of sites with their IDs and dates, and a summary of the results.

**Résultats des diagnostics**

6 Relevé(s) complet(s) en mémoire

Selectionner

Site : Site#202205181427  
18/05/2022 14:27:14

Réservoir en eau utilisable 33.6 mm

Rappel des paramètres  
Réservoir en eau utilisable

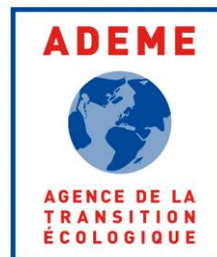
Site : Site#202205181421  
18/05/2022 14:21:38

Site : Site#202205181412  
18/05/2022 14:11:58

Site : Site#202205181039  
18/05/2022 10:39:28

**Diagnostic sol #16**  
**Réservoir utilisable**

**Vidéo réalisée avec le soutien financier de l'ADEME.**



**En collaboration avec les partenaires du projet IPRSol.**



**EcoSustain**



Association Française  
pour l'étude du sol

**INRAE**



**Voix, réalisation et montage : Solenn Chauvel.**