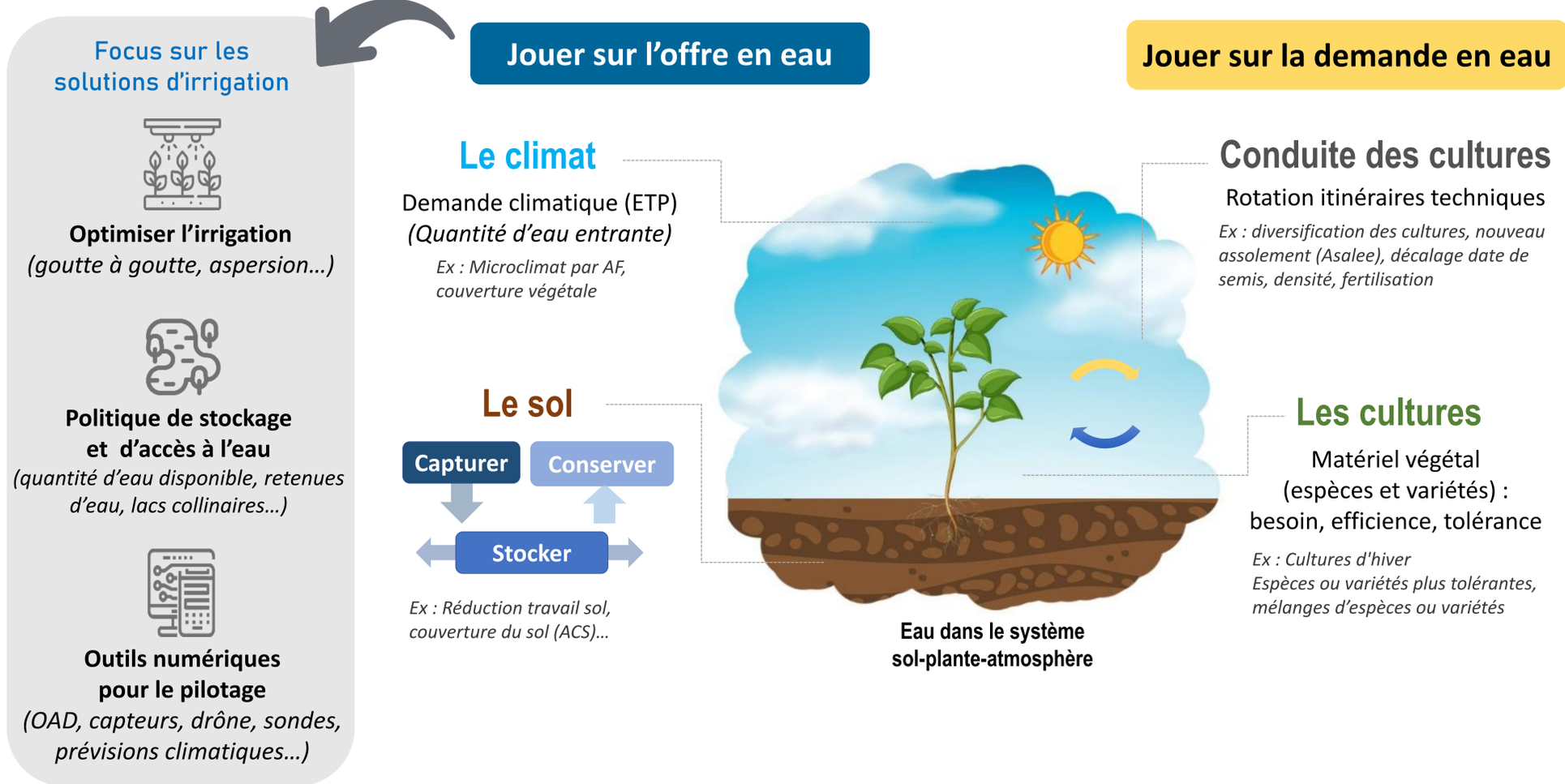
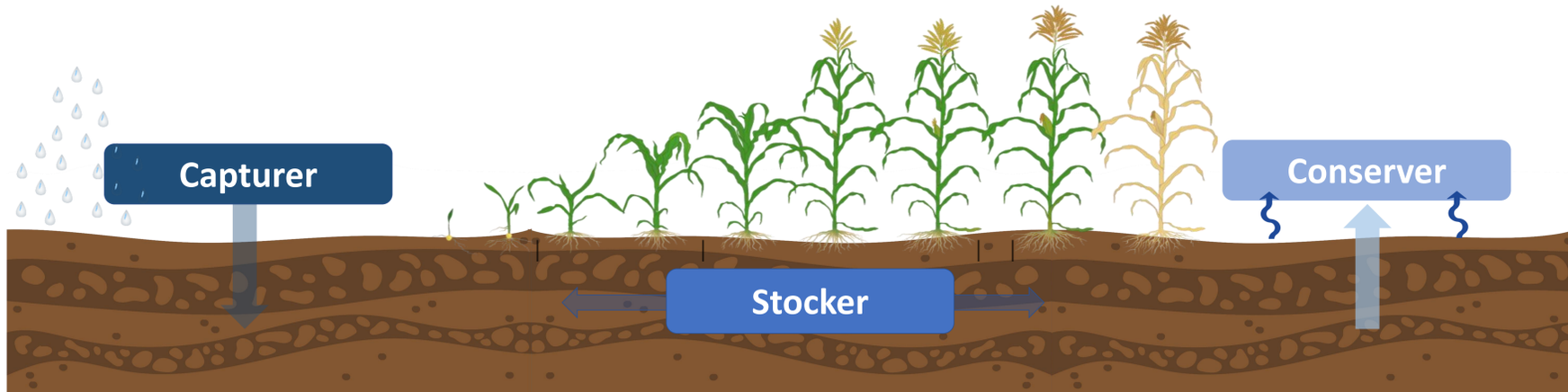


## Améliorer la résilience des systèmes par rapport à la contrainte en eau Quels leviers ?



### Focus sur la mise à disposition de l'eau dans le sol



- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>Favoriser la perméabilité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eviter les tassements</li> <li>Favoriser la présence de racines grâce aux <b>couverts végétaux</b></li> <li>Améliorer la structure du sol au court terme : <b>labour</b></li> <li>Améliorer la structure du sol au long terme: <b>non labour</b></li> </ul> <p><b>Améliorer l'état de surface (croûte de battance)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apporter du <b>Ca2+</b></li> <li>Apporter de la <b>MO</b></li> <li><b>Limiter le travail du sol</b> en surface</li> </ul> | <p><b>Favoriser la microporosité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eviter les tassements</li> <li>Réduire le travail du sol : <b>non labour</b></li> <li>Apporter de la <b>MO</b></li> </ul> <p><b>Exploiter le RU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Favoriser les <b>mycorhizes</b></li> <li><b>Jouer sur l'enracinement</b> : choix des espèces, réduction du travail de sol</li> </ul> <p><b>Agir sur les remontées capillaires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Rouler le sol</b></li> <li><b>Couvrir le sol</b></li> </ul> | <p><b>Limiter l'évaporation du sol</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Couvrir le sol d'un couvert sec (paillis, BRF)</li> <li>Couvrir le sol d'un couvert frais (résidus de culture)</li> </ul> <p><b>Limiter les remontées capillaires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Binage</li> <li>Sarclage</li> </ul> |
|--|--|--|