



Le changement climatique :

UN RISQUE ?

Impact négatif sur les cultures : gel tardif, périodes de sécheresse, pics de chaleur...)



UNE OPPORTUNITÉ ?

Evolution des habitudes de consommation
Possibilités de nouvelles productions

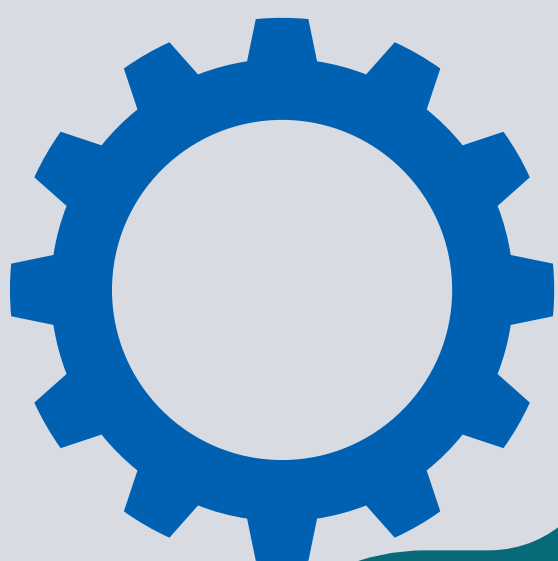
PROJET PREDIRE

Quels débouchés et quels marchés faut-il envisager dans le Grand Est pour s'adapter au changement climatique en Horticulture (fruits, légumes, floriculture, pépinière) ?



Prévision de l'évolution du climat en Grand Est

Indicateurs agro-climatiques

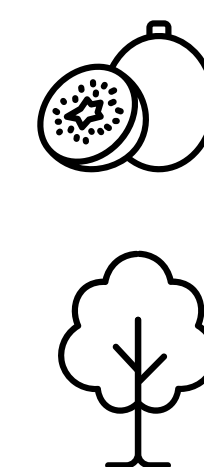


COMPRENDRE L'EXISTANT, ANTICIPER L'AVENIR

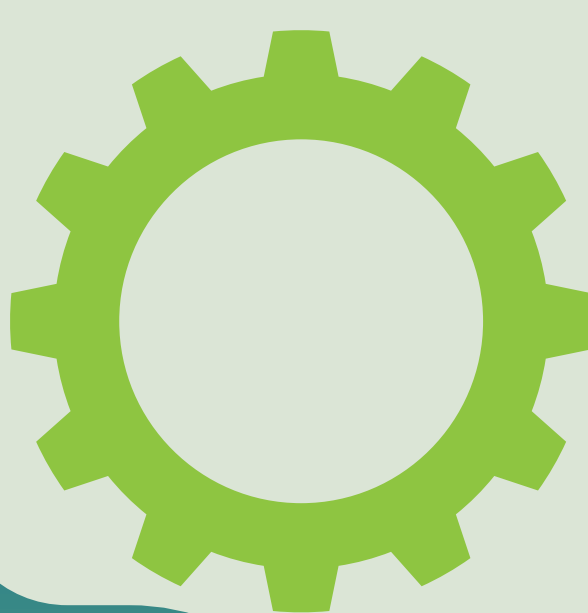


Enquêtes sur les attentes et évolutions de la consommation

Distributeurs, industriels, consommateurs

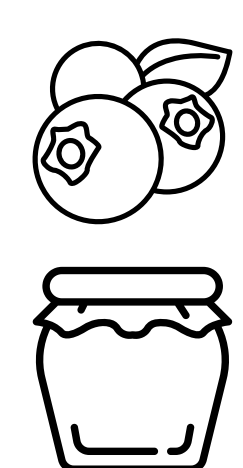


DÉBLOQUER LES VEROUS TECHNIQUES



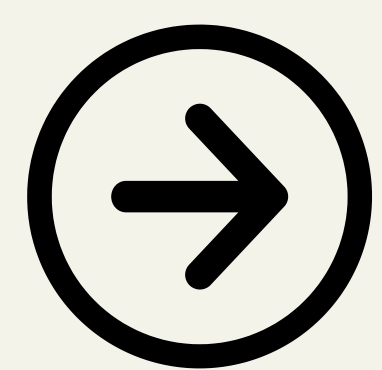
Adaptation des itinéraires culturaux

Variété, irrigation, protection des cultures

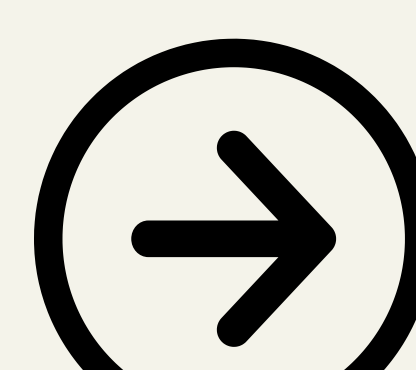


Tests de nouvelles productions

Au champ, à l'usine, au magasin



Convergence des possibilités agronomiques, des attentes de la filière et des processus industriels



Des clés pour s'adapter au changement climatique tout au long de la chaîne de valeur

