

CLIMAT : QUELLES ADAPTATIONS POUR LE MONDE AGRICOLE

Chaleurs extrêmes, pluies diluviennes, grêle, sécheresses, vents violents ... les manifestations du changement climatique sont diverses avec de multiples conséquences, notamment sur les activités agricoles. Damien CADOUX nous donne les clés pour mieux comprendre les données scientifiques sur l'évolution du climat, les incidences du changement climatique et de l'érosion de la biodiversité sur les activités agricoles pour que nous prenions conscience des adaptations à mettre en œuvre. Pour Gérard DUCERF, le constat est simple, il nous reste 5 ans pour apprendre et 10 ans pour survivre. Il reprend les différentes évolutions de notre planète et l'impact de l'homme qui accélère son cycle de réchauffement naturel à force de surproduction et d'anéantissement de ses ressources. Il nous donnera des pistes pour limiter notre impact et apprendre à vivre autrement. Notre monde a basculé, apprenons à nous adapter.



POUR QUI ?

- Toute personne impactée par le changement climatique

CONTENU

- 3 vidéos
- 2 quiz pour vérifier vos acquis

OBJECTIFS

- Comprendre les données scientifiques sur l'évolution du climat
- Comprendre les données prospectives (travaux du GIEC)
- Comprendre les incidences du changement climatique sur les activités agricoles
- Comprendre les incidences de l'érosion de la biodiversité sur les activités agricoles
- Prendre conscience des adaptations à mettre en œuvre

PRE-REQUIS

- Savoir se servir d'un ordinateur

PROGRAMME

ALERTE CLIMATIQUE POUR LE MONDE AGRICOLE

1

5 ANS POUR APPRENDRE, 10 ANS POUR AGIR

2

3H13 DE FORMATION



NB

Les formations complémentaires

- Réussir sa transition vers l'agro-écologie
- Utiliser l'agro-homéopathie sur vos cultures
- Quelle eau faire boire aux animaux
- Approche agronomique des cultures céréalières
- Se lancer en permaculture