

## KIT D'ANIMATION « LE CHANGEMENT CLIMATIQUE : NOTIONS DE BASE, ENJEUX ET IMPACTS»

OBJECTIF DU KIT = UN ENSEMBLE D'OUTILS CLÉ EN MAIN OU PRESQUE POUR

Présenter les impacts du changement climatique en agriculture en général

## **A**NIMER LA RÉFLEXION DANS VOS FILIÈRES

NOM	TYPE	CONTENU	OBJECTIFS	DUREE approxima tive	PRISE en MAIN / Mode d'emploi / APPROPRIATION / PERSONNALISATION	CREA
Quizz « où en êtes vous sur le changement climatique »	QCM / DIAPO	7 questions à choix multiples (et leurs réponses!) sur les notions liées au changement climatique	<ol> <li>Faire le point de façon ludique et décomplexée sur les différentes notions et enjeux associés au changement climatique!</li> <li>Échanger sur ces enjeux</li> <li>Patienter en attendant les retardataires!</li> </ol>	10 à 15 '	Clé en main 100 % adaptable/modifiable	RMT
Changement climatique - 1 L'essentiel à savoir	DIAPORAMA	28 diapos reprenant les indicateurs clés du changement climatique et les perspectives d'évolution à l'échelle mondiale et française :  Evolution de la température moyenne annuelle mondiale, impacts sur les océans, émissions de GES, évolution de la pluviométrie, impacts agricoles	<ol> <li>Démontrer à l'échelle globale et mondiale la réalité et les impacts du changement climatique</li> <li>Illustrer concrètement ces impacts en donnant des impacts probables dans qq territoires d'AOP</li> </ol>	30 à 45'	Clé en main  Nécessite de s'approprier les indicateurs et graphiques en amont de la présentation  Eventuellement modifiable avec le concours et l'accord de son auteur, F LEVRAULT	F LEVRAULT
Changement climatique - 2 Impacts sur les systèmes fourrageres et leviers d'adaptations	DIAPORAMA	9 diapos reprenant les impacts probables du changement climatique sur les systèmes fourragers :  Evolutionde la saisonnalité des travaux : avancée de la date de démarrage de la végétation, de la date de 1ere fauche  Impact des périodes caniculaires sur l'évapotranspiration et la pousse de l'herbe	<ol> <li>Faire prendre conscience des impacts à moyen terme du changement climatique sur les systèmes fourragers, dont les références sont en train de changer : calendrier de travaux, gestion estivale, modification de la saisonnalité</li> <li>initier des échanges / des retours d'expériences sur les leviers d'adaptation envisageables</li> </ol>	30'	Clé en main  Nécessite de bien s'approprier les indicateurs et graphiques en amont de la présentation  Eventuellement modifiable avec le concours et l'accord de son auteur, F  LEVRAUL	F LEVRAULT

INTERVENTIONS WEBINAIRES AXE 3



NOM	TYPE	CONTENU	OBJECTIFS	DUREE approxima tive	PRISE en MAIN / Mode d'emploi / APPROPRIATION / PERSONNALISATION	CREA
Evolution du climat dans ma zone AOP	CARTO	Jeux de cartographies évaluant les modifcations de température moyenne annuelle sur un territoire donné	<ol> <li>Visualiser les impacts probables du changement climatique dans sa zone AOP</li> <li>Faire comprendre aux participants la modification temporelle du climat d'un point de vue spatiale : montrer à quelle zone climatique actuelle son territoire d'AOP correspondra dans 30, 50 ou 100 ans</li> <li>«Raccrocher» les impacts probables du changement climatique parfois trop abstraits à des éléments tangibles</li> <li>Mieux identifier les leviers d'adaptation possibles en identifiant/comprenant mieux le futur climat à gérer</li> </ol>	10 à 15'	Clé en main Bien préparer en amont l'appropriation des éléments cartographiques	RMT / IDELE
CLIMALAIT	Fiches ressources	Fiches de synthèse reprenant les perspectives de chacune des 20 zones étudiées	Etudier, sur une vingtaine de zones laitières françaises, l'impact du changement climatique et les leviers d'adaptation existants pour les élevages laitiers.		Lien global : https://idele.fr/climalait/ lien vers une répartition par CRIEL des fiches : https://www.adaptation- changement-climatique.gouv.fr/centre- ressources/climalait	IDELE

L'utilisation des 4 outils permet de concevoir une séquence d'animation / réflexion sur le changement climatique, de sa réalité à ses impacts sur les systèmes d'élevage locaux. Le temps d'intervention est d'environ 2 heures, suivant la longueur et la teneur des échanges et débats

Toutefois, chaque outil est indépendant et peut être utilisé seul pour illustrer une action sur le changement climatique, en fonction des besoins et objectifs du moment à animer

Enfin l'ensemble des interventions proposées dans le cadre des webinaires est disponible sur le site <a href="https://www.rmtfromagesdeterroirs.com/themes-de-travail/gestion-des-ressources-alimentaires/">https://www.rmtfromagesdeterroirs.com/themes-de-travail/gestion-des-ressources-alimentaires/</a> et les 3 co-animateurs de l'axe 3 sont à votre disposition pour vous aider :

Christophe BERTHELOT	CERAQ	06 18 48 32 46	christophe.berthelot@ceraq.fr
Jérémie JOST	IDELE-REDCap	06 13 67 82 46	jeremie.jost@idele.fr
Alexandra JACQUOT	ODG LANGRES/EPOISSES	06 84 84 50 06	fromage-epoisses@wanadoo.fr

INTERVENTIONS WEBINAIRES AXE 3