

INTERVENTIONS WEBINAIRES RMT FROMAGE DE TERROIR _ AXE 3 : RESSOURCES ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

DATE WEBINAIRE	DOMAINE de l'INTERVENTION	PROJET PRÉSENTÉ	DESCRIPTION de l'INTERVENTION	LIEN vers la PRESENTATION	INTERVENAN T	STRUCTURE	MAIL
17/02/22	INAO / impacts du changement climatique sur les cahiers des charges	Modifications temporaires des cahiers des charges AOP/IGP fromagèresliées aux sécheresses estivales	Etat des lieux des demandes de dérogations en AOP laitières au cours des dernières années	https://drive.google.com/fil e/d/13MkzN_rdbcSoliOt9_ SGtfKgHKw89qa1/view? usp=sharing	Christelle Marzin	INAO	c.marzin@inao.gouv.fr_
17/02/22	Assurer l'autonomie des élevages en filières caprines avec des solutions innovantes	Sécuriser l'alimentation estivale : Projets menés au Pradel	Projet ApaChe : Arbres Pâturés par les Chèvres Projet Cap'Proteines Projet PEPIT Secufourrage	https://drive.google.com/ file/d/1xxYW 88JjmymiXNfgDv0TRpp7 YI2l/view?usp=sharing	Claire BOYER	IDELE	Claire.Boyer@idele.fr
17/02/22	Gestion et optimisation des surfaces fourragères en situation climatique difficile	Paturage petites parcelles sur prairies multi-espèces résistantes au sec	Evaluations d'essais menés entre 2006 et 2019 dans la Drôme	https://drive.google.com/ file/d/1YRu4msyqGE70tA A32f3EylBhl6tri4TJ/ view?usp=sharing	Guillaume Fichepoil	Lycée Agricole du Valentin	guillaume.fichepoil@educagri. fr
17/02/22		SécuFourrages PME	Des prairies temporaires qui résistent mieux au sec, avec une forte diversité, adaptées au pâturage Essais menés sur 11 sites, avec des mélanges prairiaux et des conduites différents en région AURA				
17/02/22		SécuFourrages double cultures	Implantation de sorghos après récolte de méteils Essais menés sur 13 sites, avec différents mélange de méteils, récoltés ou pâturés, avec des sorghos mono ou multicoupe en suite culturale, en région AURA				
17/02/22		SécuFourrages CI dérobées d'été	Implantation de dérobées d'été en partenariat avec différents semenciers apportant leur				



DATE WEBINAIRE	DOMAINE de l'INTERVENTION	PROJET PRÉSENTÉ	DESCRIPTION de l'INTERVENTION	LIEN vers la PRESENTATION	INTERVENAN T	STRUCTURE	MAIL
			expertise et connaissance du terrain Essais menés sur 8 sites, avec différentes implantations selon les conditions de milieu et météorologiques				
17/02/22	TRANSFORMATION FROMAGERE	Les effets des changements estivaux sur la transformation	Enquête réchauffement climatique et production laitière fermière (printemps 2021) Projet CLIMLACTIC: ✓ caractériser et quantifier les impacts des épisodes de forte chaleur: ○ sur la qualité du lait de chèvre et la transformation fromagère lactique, ○ sur les consommations électriques, ✓ dans des fermes commerciales et la ferme expérimentale caprine du Pradel ✓ recenser les solutions technologiques et énergétiques connues, de lister les besoins de recherche pouvant permettre de minimiser ces impacts, ✓ tester certaines solutions technologiques.	https://drive.google.com/ file/d/ 1UXdoM4HiOlcANIi_i2ov 4ag9DBB7HI5X/view? usp=sharing	Sabrina Raynaud	IDELE	sabrina.raynaud@idele.fr
04/06/2021	IMPACTS du CHANGEME	NT CLIMATIQUE en AGRICULTURE	 ✓ Changement climatique, l'essentiel à savoir : contexte général du changement climatique ✓ Changement climatique : impacts sur les systèmes fourragers et leviers d'adaptation 	https://drive.google.com/ file/d/ 1vPoQ8_DxnK0LYnDybVf _12hGcbx4JzRc/view? usp=sharing https://drive.google.com/ file/d/ 1OE3f6UhLzb7FY7w- UZ7gVUI0-fuMZAH/view? usp=sharing	Frédéric LEVRAULT	APCA	frederic.levrault@na.chambag ri.fr
04/06/2021	AOP FOURME DE MONTBRISON		 ✓ Construire une stratégie pour la filière AOP Fourme de Montbrison et son territoire à 10 ans. ✓ Faire face aux enjeux futurs : changement climatique, qualité des produits, transmission des fermes et foncier, attentes sociétales sur l'élevage 	https://drive.google.com/ file/d/ 1oOpPlvYKyl7bpWKxZz nkdpKSM71Myl.bn/view2	Sylvain Dernat	INRAE- UMR Territoires	sylvain.dernat@inrae.fr
					Aurélie Passel	AOP Fourme de Montbrison	syndicat@fourme- montbrison.fr
04/06/21	VITICULTURE	LACCAVE	Impacts et leviers d'adaptation de la filière Vigne et Vin au changement climatique	https://drive.google.com/ file/d/ 1jlJ4PnxLvNV_RMRhC9 Cv6xeZ5zUlvFDS/view?	Nathalie Ollat	INRAE	nathalie.ollat@inrae.fr



DATE WEBINAIRE	DOMAINE de l'INTERVENTION	PROJET PRÉSENTÉ	DESCRIPTION de l'INTERVENTION	LIEN vers la PRESENTATION	INTERVENAN T	STRUCTURE	MAIL
12/11/2020	SYSTEMES PASTORAUX	Changement climatique et alpages : 2 projets	REESTAP: résilience économique et environnementale des systèmes et des territoires agropastoraux (2020 –2021) ✓ Suivre régulièrement la situation économique de son exploitation ✓ Avoir un raisonnement global ✓ se faire accompagner par un groupe de compétences plutôt que par un seul référent ClimPasto: Changement climatique et Pastoralisme (Projet Intermassif - Réseau Rural National) ✓ Comprendre le changement climatique pour en analyser les conséquences sur la gestion pastorale en alpage ✓ Nombreux outils méthodologiques déployés (Climfourel, AP3C, RESYSTH)	https://drive.google.com/ file/d/ 1Te8uY9EbLeyA7TYkTX4 MIMh43sT6q3Zz/view? usp=share_link	Anne Castex	SUACI, Montagn'Alpes Réseau Montagne des Chambres d'agriculture des Alpes du Nord	anne.castex@suaci.fr
12/11/2020	SYSTEMES PASTORAUX	Deux exemples d'outils pour accompagner les systèmes pastoraux face au changement climatique	Pasto'thèque = ✓ Maintenir une activité pastorale en réactualisant les références techniques pour les adapter au changement climatique ✓ Outil collaboratif de mise en commun des connaissance Rami Pastoral = inspiré du RAMI FOURRAGER, il s'agit d'un jeu de réflexion collective, pour accompagner les éleveurs pastoraux dans la construction d'un système d'alimentation, et dans l'adaptation de ce système à différents objectifs (autonomie, aléas, augmentation de la taille du troupeau,). Le Rami Pastoral met l'accent sur la diversité et la saisonnalité des ressources pastorales.Il incite à identifier et mobiliser les capacités d'adaptation des végétaux et des troupeaux pour concevoir des systèmes économes et autonomes	https://drive.google.com/ file/d/ 1Arl5p8k9LJOGB83K2Wj0 OFk1eYfXqc9n/view? usp=share_link	Laura Etienne	IDELE - UMT Pasto	laura.etienne@idele.fr



DATE WEBINAIRE	DOMAINE de l'INTERVENTION	PROJET PRÉSENTÉ	DESCRIPTION de l'INTERVENTION	LIEN vers la PRESENTATION	INTERVENAN T	STRUCTURE	MAIL
12/11/2020	SYSTEME HERBAGER	GIEE « Optimisation du pâturage estival dans les élevages laitiers AOP bas-normands »	Recherche de l'AUTONOMIE ALIMENTAIRE et VALORISATION ACCRUE DE L'HERBE dans le cadre contraint du cahier des charges 4 actions : 1 Capitalisation des expériences locales 2 Mise en place d'essais de prairies multiprairiales 3 Accompagnement technique 4 Diffusion des références aux éleveurs	https://drive.google.com/fil e/d/1WnjEJ4_Fybas- 6AV82ES-H-F9JdBiD3o/ view?usp=sharing	Céline PACARY	ODG Fromages AOP de Normandie	c.pacary@fromage- normandie.com
12/11/2020	SYSTEME HERBAGER	Durabilité de l'AOP Mont d'Or face au dérèglement climatique	 Travail avec AgroSup Dijon en 5 temps 1 Évaluation des dérèglements climatiques probables sur le territoire 2 Impacts des dérèglements sur les ressources du territoire 3 Stratégies d'adaptation possibles dans le cadre du cahier des charges 4 Analyse de la transposition aux autres AOP du massif 5 Pistes d'adaptation et nouveau cahier des charges 	https://drive.google.com/fil e/d/1v18OWbcTiNTQeMR quBQlo1C055HbiEBW/ view?usp=sharing	Florence ARNAUD	Syndicat interprofessionn el de défense du Mont d'Or	f.arnaud@fromage- morbier.com
12/11/2020	SYSTEME POLYCULTURE ELEVAGE CAPRIN	Anticiper le changement climatique pour sécuriser l'alimentation des troupeaux caprin en région Centre Val de Loire	Création d'un GIEE en zone AOP CHAVIGNOL avec 2 objectifs : 1. implanter des oléoprotéagineux et analyser les pratiques de toastage 2. sécuriser l'implantation des prairies	https://drive.google.com/fil e/d/1giU5Fo0dd- EDtQZKunXFSerriEv2erzS /view?usp=sharing	Anaïs Hubert	Chambre Agriculture du Cher	a.hubert@cher.chambagri.fr
12/11/2020	SYSTEME POLYCULTURE ELEVAGE CAPRIN	Adaptation des systèmes caprins de Nouvelle-Aquitaine et Pays de la Loire au changement climatique - Appui à l'AOP Chabichou du Poitou	Adaptation de l'outil CNIEL CLIMALAIT au contexte des élevages caprins : ✓ Co-construction du système fourrager (chèvrerie et pâturage) –en utilisant les données STICS puis le jeu Rami Fourrager ✓ Co-construction du système de culture (assolement et rotations) via la mission Ecophyteau ✓ puis réflexion sur le système d'exploitaiton dans sa globalité : Organisation du travail, bien-être animal, période de reproduction, ventilation du bâtiment, stockage et distribution de l'alimentation,	https://drive.google.com/ file/d/ 1YIDVr1_3zNJbxLdfZnoO wtbridMJbs7S/view? usp=sharing	Jérémie Jost	Idele-REDCap	j <u>eremie.jost@idele.fr</u>



DATE WEBINAIRE	DOMAINE de l'INTERVENTION	PROJET PRÉSENTÉ	DESCRIPTION de l'INTERVENTION	LIEN vers la PRESENTATION	INTERVENAN T	STRUCTURE	MAIL
12/11/2020	SYSTEME POLYCULTURE ELEVAGE BOVINS / CLIMALAIT	Utilisation de l'outil CNIEL CLIMALAIT en AOP EPOISSES	4 objectifs : ✓ mieux comprendre les perspectives climatiques de la zone AOP Epoisses pour anticiper et s'adapter ✓ faire prendre conscience à la filière de la réalité du changement climatique sur la zone d'appellation ✓ objectiver les impacts du changement climatique pour argumenter une éventuelle modification du cahier des charges ✓ création d'un GIEE pour travailler au renforcement de l'autonomie alimentaire et protéique	https://drive.google.com/fil e/d/1RyJaabQU2BGaLuk2 7VuWKJq2HePrq8M5/ view?usp=sharing	Alexandra JACQUOT	Syndicat de Défense de l'Epoisse	fromage-epoisses@wanadoo.fr
12/11/2020	CLIMALAIT	CLIMALAIT 2015-2017 Genèse et Objectifs, Déroulement de l'étude	Présentation de CLIMALAIT : ✓ Un outil développé par le CNIEL pour discuter collectivement et co-construire des systèmes fourragers ✓ Un projet pour sensibiliser les filières à la réalité du changement climatique et à la nécessité de s'adapter	https://drive.google.com/fil e/d/174ERaYWwjnPM6bh PQb2AqhqHyv1cTxDb/ view?usp=sharing	Pierre Emmanuel BELOT	IDELE	Pierre- Emmanuel.Belot@idele.fr
	ADAOPT			https://drive.google.com/fil e/d/1eTl0lslgs4uPEBloLjn E1NdMLiYhbfdo/view? usp=sharing	Delphine NEUMEISTER	IDELE	delphine.neumeister@inst- elevage.asso.fr
	ANIMATION RMT AXE 3				Christophe BERTHELOT Jérémie JOST Alexandra JACQUOT	CERAQ IDELE-REDCap ODG LANGRES & EPOISSES	christophe.berthelot@ceraq.fr jeremie.jost@idele.fr fromage-epoisses@wanadoo.fr