

Séminaire DOCAMEX le 10 septembre (présentiel ou visio)
Inscrivez-vous avant le 6 septembre pour une présentation du logiciel et de ses fonctionnalités.
Programme et inscription [ICI](#)

Le point sur

Projet ADAoPT ! Le nouveau Lauréat Casdar 2021

Contexte : une évolution rapide du climat

Face à un contexte climatique qui évolue rapidement, associé aux exigences d'un cahier des charges strict sur les pratiques d'alimentation, de nombreuses filières AOP se retrouvent dans une impasse suite aux derniers épisodes de sécheresses. Un sondage réalisé en 2020 par le CNAOL rapporte que 75 % des ODG se sentent concernées par le changement climatique et souhaitent en faire un axe de travail important à court terme.

Accompagner les ODG pour définir leur stratégie d'adaptation au changement climatique

L'objectif du projet ADAoPT (2022-2025) est d'accompagner les filières laitières en AOP et IGP dans l'élaboration de leur stratégie d'adaptation au changement climatique, en leur permettant d'appréhender ses conséquences sur les ressources naturelles de leur terroir, en lien avec la qualité des fromages produits et en cohérence avec les caractéristiques fondamentales de ces signes de qualité. D'un point de vue opérationnel, le projet cherche à appuyer les Organismes de défense et de gestion des AOP-IGP dans leur réflexion sur l'adaptation au changement climatique, grâce à la co-conception avec les acteurs du territoire d'outils et de recommandations qui visent à faciliter la mise en débat et la mise en œuvre collective des actions à moyen et long terme répondant aux enjeux climatiques à l'échelle locale et nationale.

Ce projet se caractérise par son approche participative avec l'ambition de déployer des recommandations pour l'ensemble des ODG (pas uniquement ceux impliqués directement dans le projet) et son approche multi-disciplinaire et multi-acteurs (tous les maillons de la filière et du territoire).

6 territoires pilotes pour construire des recommandations à destination de tous les ODG

Ce projet repose sur la participation de territoires pilotes. Il existe autant de contextes différents que d'AOP mais pour aborder la diversité de façon



large et réaliste, le projet étudiera 6 territoires contrastés en termes de productions, de contextes pédoclimatiques et territoriaux (Picodon, Valençay, Laguiole, Mont d'Or, Camembert de Normandie et IGP Tomme de Savoie).

Le programme d'action se présente en 4 actions.

Action 1 : Accompagnement prospectif et stratégie d'adaptation au changement climatique dans six territoires pilotes

Ce volet a pour ambition de mener une prospective participative et une mise en action dans les six territoires pilotes. L'objectif est de mettre à l'épreuve une démarche collective adaptée à chaque ODG et ainsi de donner des clés aux opérateurs des filières dans la définition d'une orientation stratégique face au changement climatique, tout en veillant à maintenir les fondamentaux du lien au terroir et à la qualité des produits. Il vise à identifier avec les filières des moyens qui leur donneront la capacité de mettre en œuvre les leviers identifiés (action 2) mais aussi des mesures à long terme correspondant à de réelles modifications de systèmes.

Action 2 : Expérimentation de leviers techniques et analyse des conséquences sur la qualité du fromage

A partir de nombreux leviers déjà identifiés dans la littérature ou dans les diagnostics climatiques déjà effectués sur les territoires, ce volet expérimental vise à analyser la compatibilité des leviers techniques et organisationnels avec les fondamentaux des filières AOP et de tester certains leviers clés. Les protocoles seront construits de façon à être facilement appropriables par les autres AOP. Il s'agira également de simuler les impacts au niveau économique et environnemental des leviers testés.

Action 3 : Perception des leviers envisagés par les acteurs de la filière et les utilisateurs du territoire

A partir des expérimentations menées en action 2 et des mesures choisies collectivement en action 1, ce 3ème volet a pour ambition de mesurer les impacts de changements de pratiques au-delà de la filière, c'est-à-dire auprès du consommateur et auprès des autres utilisateurs des ressources du territoire. Il vise in fine à apporter des éléments de réflexion aux filières pour retenir, aménager ou écarter certaines pratiques et envisager des modes d'accompagnement des opérateurs dans leur mise en œuvre.

Action 4 : Co-construction de recommandations pour animer et définir à l'échelle de la filière une stratégie d'adaptation au changement climatique

Cette action vise à tirer les enseignements pour établir des recommandations pouvant être mobilisées par des ODG non partenaires du projet pour définir leur stratégie d'adaptation au changement climatique. Elle permettra aussi d'enrichir les réflexions des ODG en organisant des échanges inter-filières.

Une dernière action portant sur le pilotage et le transfert des résultats est également prévue.

Félicitations à toute l'équipe qui a porté ce projet !

Cheffe de projet : Delphine Neumeister - IDELE
Delphine.Neumeister@idele.fr

Focus sur

Dans le cadre de l'Axe 3 du RMT, le vendredi 4 juin s'est tenu **le webinaire autour des projections et perspectives liées au changement climatique pour les productions laitières en AOP**. L'objectif de cette journée était d'approfondir la connaissance des acteurs des filières sur l'impact du changement climatique pour mieux appréhender les adaptations possibles, notamment sur la base de témoignages sur des projets existants.

Lors de la matinée, Frédéric Levraut, expert Changement Climatique à la Chambre d'Agriculture de Nouvelle Aquitaine, est intervenu pour rappeler les origines, les conséquences de ce changement et sa traduction pour l'agriculture. Les impacts sur la gestion des fourrages et le stress thermique des animaux sont déjà perceptibles et vont s'accroître pour les prochaines



Le webinaire AOP laitières et Changement climatique

années pouvant créer à terme un décalage avec certaines exigences de cahier des charges.

L'outil *ClimA-XXI* a été présenté. Il permet aux acteurs du territoire de mieux appréhender l'impact de l'évolution climatique, au niveau local.

Trois autres projets ont également été abordés. Le projet *ADAOPT* évoqué plus haut, ainsi que le projet *Laccave* qui vise à développer une vision systémique du changement climatique au sein de la filière viti-vinicole. De plus, le projet *Trans[Fourm]ation* porté par l'AOP Fourme de Montbrison et l'INRAE a permis d'illustrer l'intégration de l'enjeu climatique dans l'animation et la gouvernance d'un collectif en AOP fromagère.

Enfin, les participants au webinaire ont pu partager leurs questionnements ainsi qu'une revue des projets existants sur l'enjeu.

Merci aux intervenants et aux animateurs pour ce temps fort de l'Axe 3 !

Référents de l'axe 3 : Christophe Berthelot (CERAQ), Alexandra Jacquot (ODG Langres et Epoisses) et Jérémie Jost (IDELE).



Tout le réseau sur : www.rmtfromagesdeterroirs.com

Suivez-nous : @RMTFromages

Ronan LASBLEIZ, CNAOL
rlasbleiz@cniel.com
Marion PETRIER, CTFC (CA 18)
m.petrier@cher.chambagri.fr

Les partenaires du Réseau :



UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE

