

Un nouveau regard sur les écosystèmes laitiers et fromagers : Adaptation, développement et appropriation des méthodes omiques à des fins d'écologie microbienne



Projet Adamos: un nouveau regard sur les écosystèmes microbiens laitiers et fromagers

Projet CASDAR

janvier 2019 \rightarrow juin 2022 (42 mois)

Polturat Blandine, CERAQ

Webinaire « Ecosystèmes microbiens » • 19 novembre 2020







Les partenaires du projet

Partenaires scientifique et de l'enseignement supérieur

UMR SayFood, UMRF, UMR MICALIS INRA URTAL Poligny Génoscope Université de Caen École d'ingénieurs de Purpan

Partenaires de la formation

Réseau des ENIL

Partenaires représentant les filières et associés au comité de pilotage

CNAOL, Syndicats Interprofessionnels, Organisme de Défense et de gestion des filières sur lesquelles les cas terrains seront développés.

Partenaires techniques

3 terrains principaux 2 terrains satellites

CNAOL RMT Fromage de Terroirs Université de Caen 4 filières Franche-Comté CTFC, CIGC INRA URTAL 4 filières

Normandie

Massif Central

Pôle AOP Massif Central, INRA UMRF 8 filières

Sud-ouest

Ecole d'ingénieur de Purpan 2 filières

Les Savoie

Ceraq Actalia, ENILV **8 filières**





Le projet Adamos

Un nouveau regard sur les écosystèmes laitiers et fromagers

Adaptation, développement et appropriations des méthodes omiques à des fins d'écologie microbienne



Les actions menées

Action 1

Créer des conditions favorables à l'utilisation des méthodes omiques par les filières.

Sensibilisation des acteurs des filières à partir des travaux existants.

Structuration des compétences et des ressources nationales et locales



Les actions menées

Action 1

Créer des conditions favorables à l'utilisation des méthodes omiques par les filières.

Sensibilisation des acteurs des filières à partir des travaux existants.

Structuration des compétences et des ressources nationales et locales

Actions 2 et 3

Développer et tester les méthodes et dispositifs sur des questionnements filières.

Construire et évaluer des démarches méthodologiques autour de l'ADN

Exploration sur les méthodes ARN

→ Les Savoie, Massif Central, Franche-Comté



Les actions menées

Action 1

Créer des conditions favorables à l'utilisation des méthodes omiques par les filières.

Sensibilisation des acteurs des filières à partir des travaux existants.

Structuration des compétences et des ressources nationales et locales

Actions 2 et 3

Développer et tester les méthodes et dispositifs sur des questionnements filières.

Construire et évaluer des démarches méthodologiques autour de l'ADN

Exploration sur les méthodes ARN

Action 4

Renforcer la valorisation des résultats et construire le transfert des démarches.

Amplification de la diffusion auprès des filières, de la formation et de l'enseignement

Démarche de transfert pour l'utilisation des méthodes par d'autres filières

→ Les Savoie, Massif Central, Franche-Comté



Action 1

Créer des conditions favorables à l'utilisation des méthodes omiques par les filières.

Sensibilisation des acteurs des filières à partir des travaux existants.

Structuration des compétences et des ressources nationales et locales

Actions 2 et 3

Développer et tester les méthodes et dispositifs sur des questionnements filières.

Construire et évaluer des démarches méthodologiques autour de l'ADN

Exploration sur les méthodes ARN

→ Les Savoie, Massif Central, Franche-Comté

Action 4

Renforcer la valorisation des résultats et construire le transfert des démarches.

Amplification de la diffusion auprès des filières, de la formation et de l'enseignement

Démarche de transfert pour l'utilisation des méthodes par d'autres filières



La Franche-Comté (Comté)

Objectif

Mieux maîtriser la qualité du produit fini par une meilleure compréhension de l'incidence de la température de chauffage du caillé sur la dynamique des espèces microbiennes au cours de l'affinage.

Questionnement

→ Quel est l'effet de la température de chauffe sur le développement de la flore et la qualité organoleptiques des fromages ?

Démarche

Dans un même atelier de fabrication, différentes températures seront testées.



Le Massif Central (Bleu d'Auvergne)

Objectif

Comprendre l'origine d'un défaut : l'amertume des fromages à pâte persillée

Questionnement

→ Quel est le rôle des interactions entre les micro-organismes ensemencés (ferments) et la composition biochimique du lait dans l'apparition du défaut ?

Démarche

Comparaison de lots amers et non amers afin de rechercher des liens entre l'apparition d'amertume et :

- des différences de niveaux et de composition des espèces microbiennes,
- la composition biochimique des laits et des fromages,
- les paramètres technologiques



Les Savoie

Enjeu commun des filières

Comment obtenir des préparations du lait cru, de levains ou des ensemencements satisfaisants pour faire démarrer les fabrications tout en favorisant une expression diversifiée de texture et d'arôme dans un fromage en fin d'affinage ?

Des techniques d'ensemencements différentes

Préparation des laits en amont de l'ensemencement

Tome des Bauges, Chevrotin

Pratiques d'ensemencement avec plus ou moins maturation

Tomme de Savoie, Raclette, Reblochon

Préparation de levains complexes

Beaufort, Abondance, Emmental



Les Savoie

Enjeu commun des filières

Comment obtenir des préparations du lait cru, de levains ou des ensemencements satisfaisants pour faire démarrer les fabrications tout en favorisant une expression diversifiée de texture et d'arôme dans un fromage en fin d'affinage ?

Questionnement spécifiques aux filières

Tome des Bauges

Tomme de Savoie

Beaufort



Les Savoie

Enjeu commun des filières

Comment obtenir des préparations du lait cru, de levains ou des ensemencements satisfaisants pour faire démarrer les fabrications tout en favorisant une expression diversifiée de texture et d'arôme dans un fromage en fin d'affinage ?

Questionnement spécifiques aux filières

Tome des Bauges

→ Quel est l'effet de la température du lait durant le report sur le développement de la flore et la qualité organoleptiques des fromages ?

Essai factoriel (2 modalités):

- 18 suivis de fabrication
- 3 ateliers suivis
- 8 types d'échantillons différents, du lait cru au fromage affiné

Tomme de Savoie

Beaufort



Les Savoie

Enjeu commun des filières

Comment obtenir des préparations du lait cru, de levains ou des ensemencements satisfaisants pour faire démarrer les fabrications tout en favorisant une expression diversifiée de texture et d'arôme dans un fromage en fin d'affinage ?

Questionnement spécifiques aux filières

Tome des Bauges

→ Quel est l'effet de la température du lait durant le report sur le développement de la flore et la qualité organoleptiques des fromages ?

Essai factoriel (2 modalités):

- 18 suivis de fabrication
- 3 ateliers suivis
- 8 types d'échantillons différents, du lait cru au fromage affiné

Tomme de Savoie

→ Quels sont les effets de différentes méthodes d'ensemencement sur le développement de la flore et sur la qualité organoleptique des fromages ?

Essai factoriel (3 modalités):

- 27 suivis de fabrication
- 3 ateliers suivis
- 8 types d'échantillons différents, du lait cru au fromage affiné

Beaufort



Les Savoie

Enjeu commun des filières

Comment obtenir des préparations du lait cru, de levains ou des ensemencements satisfaisants pour faire démarrer les fabrications tout en favorisant une expression diversifiée de texture et d'arôme dans un fromage en fin d'affinage ?

Questionnement spécifiques aux filières

Tome des Bauges

→ Quel est l'effet de la température du lait durant le report sur le développement de la flore et la qualité organoleptiques des fromages ?

Essai factoriel (2 modalités):

- 18 suivis de fabrication
- 3 ateliers suivis
- 8 types d'échantillons différents, du lait cru au fromage affiné

Tomme de Savoie

→ Quels sont les effets de différentes méthodes d'ensemencement sur le développement de la flore et sur la qualité organoleptique des fromages ?

Essai factoriel (3 modalités):

- 27 suivis de fabrication
- 3 ateliers suivis
- 8 types d'échantillons différents, du lait cru au fromage affiné

Beaufort

→ Quel est la diversité des écosystèmes microbiens au cours de la production du Beaufort ?

- 39 suivis de fabrication
- 14 ateliers suivis
- 5 types d'échantillons différents, du lait cru au fromage affiné



Les temps forts pour les filières fromagères

Action 1

Créer des conditions favorables à l'utilisation des méthodes omiques par les filières.

Sensibilisation des acteurs des filières à partir des travaux existants.

Structuration des compétences et des ressources nationales et locales

Actions 2 et 3

Développer et tester les méthodes et dispositifs sur des questionnements filières.

Construire et évaluer des démarches méthodologiques autour de l'ADN

Exploration sur les méthodes ARN

→ Les Savoie, Massif Central, Franche-Comté

Action 4

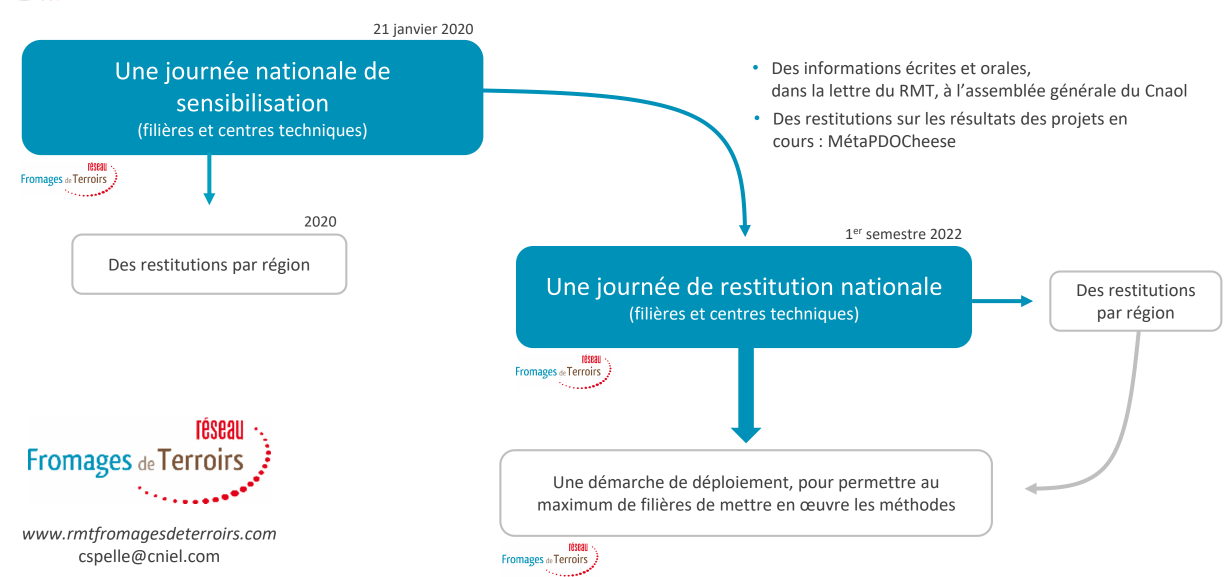
Renforcer la valorisation des résultats et construire le transfert des démarches.

Amplification de la diffusion auprès des filières, de la formation et de l'enseignement

Démarche de transfert pour l'utilisation des méthodes par d'autres filières



Les temps forts pour les filières fromagères





Les finalités du projet Adamos



Toutes les filières fromagères du CNAOL se sont appropriées les méthodes omiques.



Sur les 5 territoires du projet, des organisations fonctionnelles sont en place pour mettre en œuvre les méthodes.



Des connaissances et des méthodes ont été acquises sur des questions difficilement ou non traitables jusqu'à présent



De nouvelles perspectives ont été ouvertes en termes de questionnements et de maîtrise de la qualité des produits.



Et maintenant?

Au niveau national

→ Poursuite du RMT, renouvelé pour 5 ans

Au niveau régional

→ Poursuite de la thématique au sein du GIS Filières fromagères sous IG

Au niveau local

- → Travail d'instruction en cours (Projet « Instruction ESM », Plan filière lait cru)
- → Poursuite des expérimentations (Adamos, Plan filière lait cru)
- → Actions de communication, transfert



Merci de votre attention





