

Liste des principaux Projets de Recherche du Pôle Sécurité des Aliments en déposés depuis 2022

Acronyme	Titre	Guichet	Chef de file	Contact
SUBLIM (2023-2026)	Improving Food safety using biological and Environmental Indicators for Predicting Contamination Risk of Food Processing Surfaces with <i>L. monocytogenes</i>	ANR	Anses	A. Hanin
ReadyToSafe (2023)	Evaluation de la performance de méthodes dites « prêtes à l'emploi » pour la détection directe de <i>Listeria monocytogenes</i> à partir de prélèvements de surfaces	ACTIA	Actalia	
2023-2025	Cleaning and disinfection to prevent <i>Listeria</i> in food production	Norwegian Seafood Research Fund	NOFIMA	
SALMO'BOND (2024-2027)	Facteurs d'adaptation de <i>Salmonella</i> dans les environnements de production porcins et laitiers : développement d'outils de caractérisation moléculaire et phénotypique	CASDAR	ACTALIA EAL74	
QUALIPACK (2023-2025)	Stratégie 3R : comment qualifier l'aptitude d'un emballage au réemploi ? Développement d'une démarche expérimentale pour aider à la conception de nouveaux emballages	AgriFood Transition	ACTALIA	
CEREUSisBAC (2022-2025)	Developpement d'un outil spécifique pour la maîtrise de bac	AgriFood Transition	Actalia	B. Duqué

PREDAL (2022-2023)	Prévalence du portage de phages fécaux dans les selles de patients sans pathologie infectieuse	DGAL	CHU Rouen	N. Boudaud
DEPURE (2023-2025)	Minimisation des risques microbiologiques dans les huîtres et moules élevées en zones conchylicoles classées B	FEAMPA	Actalia	
SCT (2023-2025)	sécurisation les process industriels de transformation des aliments en Normandie et validation les mesures de maîtrise vis-à-vis des dangers microbiologiques	FEDER	Actalia	
KingFisher (2023-2024)	Evaluation et validation d'un extracteur automatisé d'acides nucléiques	MESRI	ACTALIA	
ROBOSOL (2022-2023)	Développement d'une méthode d'évaluation de la nettoyabilité des sols en agro-alimentaire	CPER	Actalia	S. Dehaine
CONNETT (2022-2024)	Connaissance et compréhension des pratiques de nettoyage et de désinfection des industries agroalimentaires	DiNAlI - actions collectives	Actalia	
GREEN (2024-2025)	Stratégie 3R, état des lieux et accompagnement des PME/TPE vers de Nouvelles pratiques d'emballage	DINIAII	ACTALIA	
CLIP (2022-2023)	Potentiel des capteurs pour caractériser la qualité des poissons	France Filière Pêche	Aquimer	S. La Carbona
Breaking the Wall (2023-2026)	Biophysical characterization and quantitative single-cell imaging of coccidian oocysts exposed to harsh environmental conditions	ANR	UMR_D 257 Vitrome	
MODESC (2023-2025)	Développement d'un modèle d'évaluation de désinfectants sur les oocystes de coccidies en élevage	AgriFood Transition	ACTALIA	
CRYPT'EAUX (2023-2024)	Développement d'une méthode de détection de Cryptosporidium dans les eaux de surface et les eaux usées	CPER 2023	ACTALIA	