

PREVQUAT-PLAN - PRÉVENTION ET GESTION DU RISQUE "AMMONIUM QUARTENAIRE" EN PRODUCTION LÉGUMIÈRE EN NORMANDIE

Date de mise à jour : 05/02/2021

19 route de Cherbourg 50760 Gatteville-Le-Phare



Identification du projet

Porteur de projet
Sileban

Responsable du projet
J Dubois

19 route de Cherbourg 50760 Gatteville-Le-Phare

j.dubois@sileban.fr

02 33 23 42 10

Localisation géographique	Régional Normandie
Principale zone géographique (GO PEI)	FR251 - Calvados
Autre(s) zone(s) géographique(s) (GO PEI)	FR252 - Manche
Programme de développement rural	Basse-Normandie
Fonds	FEADER
Mesure	Mesures 16.1 / 16.2 - Emergence et/ou réalisation de projets d'un groupe opérationnel PEI-AGRI
Thèmes	Agriculture Coopération, recherche et innovation
Thème PEI	Chaîne d'approvisionnement, commercialisation et consommation Déchets, sous-produits et gestion des résidus Pratique agricole Qualité des aliments / transformation et nutrition
Statut	En cours
Début du projet	01/05/2016
Fin du projet	31/08/2017
Coût total	129 934,00€

Description du projet

Contexte et objectif

Le projet vise à apporter une réponse à un risque de détection de résidus dans les légumes d'un groupe de molécules issu de l'industrie chimique : les ammoniums quaternaires. L'autorité européenne de sécurité alimentaire signalait des détections à la limite des teneurs maximales règlementées. Des effets sur la santé humaine sont suspectés et les causes de pollutions potentielles sont encore mal cernées. Le projet vise à s'adapter aux évolutions règlementaires, identifier les sources de contamination, accentuer les interactions entre producteurs et laboratoires d'analyses pour un suivi performant, sensibiliser des acteurs de la filière et mettre en place des pratiques sûres et maîtrisées.

Description du projet et de ses activités

Identification des sources de contamination, mise en place d'un dispositif d'analyses auprès des producteurs de légumes par un laboratoire pour évaluer les contaminations et en déterminer les sources, élaboration d'un plan de bonnes pratiques, sensibilisation des acteurs de la filière

Résultats du projet et recommandations

Elaboration d'une méthodologie pour apprécier le risque de détection d'ammonium quaternaire dans les produits de la filière légumière : définir les sources de contamination possibles, définir les méthodologies d'analyses utiles et leur disponibilité régionale, définir les dispositifs d'échantillonnages et/ou expérimentaux utiles. Mise en place d'un dispositif d'identification des risques pour la mise en œuvre de bonnes pratiques de gestion: validation (confirmation ou infirmation) de la présence et du risque ammonium quaternaire. Identification de pistes techniques validées de contamination pour les légumes. Elaboration d'un plan de bonnes pratiques. Mise à disposition à titre informatif et pédagogique d'outils permettant de mieux connaître les ammoniums quaternaires, leur situation réglementaire au niveau européen et les principales sources de contamination possibles. Travail de sensibilisation des producteurs mais aussi des acteurs de l'amont ou de l'aval (agrofourniture, chaînes de traitement des aliments...) si des sources de contamination possibles y sont identifiées.

Partenariat

Noms des partenaires	Pays concernés	Programme de développement rural	Type de partenaire
Labéo 1352 Avenue de Paris, 50008 Saint Lô lda50@manche.fr 02 33 75 63 00			Autre

Informations supplémentaires

- **Rubriques :**

FEADER en France

Partenariat européen pour l'innovation

- **Année**

2016

