

## Agriculture et qualité de l'air : connaître et agir sur le terrain



## RePP/Air

## « Réduction des Produits Phytosanitaires dans l'Air »

Site arboriculture Une thématique émergente pour le secteur agricole grandes cultures Site Polyculture-Un partenariat riche au cœur du projet entre les Chambres élevage d'agriculture, les AASQA, la recherche et l'enseignement agricole Une volonté d'avancer sur la problématique pour Site grandes Site Polyculturerépondre à des objectifs communs : élevage disposer de connaissances techniques et scientifiques pour appréhender les processus de Site viticulture Site arboriculture transfert de produits dans l'air pouvoir accompagner la profession agricolevers Site grandes cultures - viticulture des solutions performantes, limitant les risques tout en restant économiquement et socialement pertinentes Site viticulture Une approche innovante déclinée sur chaque site : Réalisation des mesures de PP Réalisation d'enquêtes de dans le compartiment aérien pratiques agricoles Durée du projet : Analyse des données recueillies Janvier 2017 -Juin 2020 Indicateurs et modélisation Evaluation du risque de contamination du Comparaison des périodes d'épandage et des concentrations en matières actives dans l'air compartiment aérien Création d'une boite à outils

## Les résultats attendus :

Transfert et communication des acquis auprès du secteur agricole et du grand public

L'acquisition de connaissances et de références sur la présence des PP dans l'air ainsi qu'une approche des impacts sanitaires potentiels associés

La mobilisation de l'ensemble des parties prenantes du projet et une dynamique d'échanges entre les acteurs

Des solutions techniques et un indicateur pour appréhender et limiter les risques de transferts

Une appropriation de la problématique, pour les conseillers, agriculteurs actuels et futurs et décideurs,

Des ressources pédagogiquesà destination de l'enseignement agricole et des agriculteurs

Une sensibilisation large, des professionnels agricoles aux citoyens grâce à une communication régulière

L'impulsion d'une dynamique sur le sujet, transposable à d'autres territoires





Avec la contribution financière

du compte d'affectation spéciale

«développement agricole et rural»



PREVOST Laetitia

Qualité de l'air et changement climatique, chef de projet RePP'Air Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est

Laetitia.prevost@lorraine.chambagri.fr