

## CARTE D'IDENTITE DU GROUPE

Groupe : **11 exploitations dont 2 en bio/conversion**

Structure : **Chambre d'Agriculture d'Alsace**

Année de constitution : **2012**

Principaux cépages: **Gewurztraminer, Riesling, Pinots N/B/G, Muscat, Auxerrois, Sylvaner**

Principales appellations : **AOC Alsace**

Lycée partenaire : **EPLEFPA Rouffach**



## LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU

**Pauline AUDEMA**  
 p.audema@alsace.chambagri.fr



## PROJET COLLECTIF DU GROUPE

### Limitation des transferts de produits phytosanitaires dans l'air

Principales thématiques du projet collectif:

1. Avancer techniquement pour réduire les produits phytosanitaires dans l'air en intégrant des techniques innovantes
2. Réflexion sur les moyens à mettre en œuvre pour limiter les dérives dans l'air au niveau des parcelles limitrophes des habitations
3. Améliorer l'image de la profession viticole dans un cadre médiatique défavorable

Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées :

1. Utilisation de l'Outil d'Aide à la Décision Optidose<sup>®</sup> : modulation des doses en fonction du risque et de la végétation
2. Réflexion sur la toxicologie des produits phytosanitaires utilisés dans les programmes de traitement
3. Utilisation d'Outils d'Aide à la Décision de modélisation du développement des maladies fongiques basée sur les prévisions météorologiques

'La topographie Alsacienne, avec les Vosges à l'Ouest et la Forêt Noire à l'Est, en fait une région sensible aux problématiques de pollutions de l'air. L'ASP (Association pour la Surveillance et l'Etude de la Pollution atmosphérique en Alsace) réalise depuis 2013 des suivis de produits phytosanitaires dans l'air notamment près de communes viticoles. Soucieux de ces résultats, de l'évolution de la réglementation ainsi que des attentes grandissantes du grand public vis-à-vis de la réduction des produits phytosanitaires, le groupe Dephy s'est engagé à travailler sur la réduction de transfert des produits phytosanitaires dans l'air. Ce projet compte notamment rechercher de solutions techniques au vignoble : choix de produits phytosanitaires moins volatils, réduction des doses, test de prototype de pulvérisateur à panneaux récupérateurs adaptés au vignoble alsacien...'

## OBJECTIFS IFT

Objectif de baisse sur 5 ans :

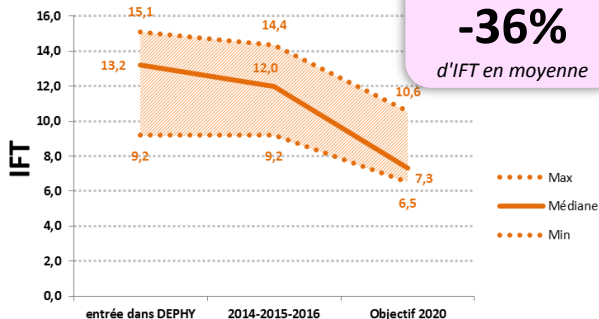
**-36%**

d'IFT en moyenne

## POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?

'La réduction de l'utilisation des pesticides est une évolution de l'agriculture attendue par la société. Pour que cette évolution soit durable, ces systèmes agricoles doivent être performants. Pour mesurer cela, il faut que les indicateurs de qualité, de quantités et de revenu soient au vert. Les indicateurs sociaux doivent aussi être pris en compte dans cette analyse. Grâce à ce groupe de fermes nous pouvons mettre en œuvre de nouveaux systèmes et mesurer leurs performances.'

Christian Schott, élu Chambre d'Agriculture, référent Ecophyto Alsace



Méthode de calcul de l'IFT : Cible visée