

Journée pulvérisation sur Montpellier le 18 juin 2018 :

Présentation de LABELPULVE, le nouveau dispositif de classification des pulvérisateurs selon leur performance et 1^{er} Workshop européen INNOSETA sur l'innovation en techniques et technologies de pulvérisation viticoles.

Programme :

Mardi 18 juin au matin : Présentation officielle du LABELPULVE (09h00 – 12h00) Agropolis International

- 09h00-09h15 : **Introduction : Attentes de la profession et enjeux liés à l'optimisation de la pulvérisation.** Les engagements de la profession pour la réduction de la dépendance aux produits phytosanitaires (Exposé du plan filière par la direction de l'IFV)
- 09h15-09h30 : **Les perspectives d'évolution des réglementations sur l'utilisation des produits phytosanitaires et incidences à prévoir sur le matériel et les pratiques** (mise en place de mesures de gestion des risques en zones péri-urbaines, nouveau affichage sur les étiquettes de produits phytos, ...) DGAL (Ludovic Warangot ou Jacques Grosman)
- 09h30-10h30 : **Présentation du LABELPULVE nouveau dispositif de classification des pulvérisateurs viticoles** : Etat des lieux sur le projet et échéancier. Quelle utilisation demain par les aides aux investissements (PCAE, CEPP) ? IRSTEA (JP Douzals, , SC, RdF)
- 10h30-11h00 : **Mesurer la dérive des pulvérisateurs pour une meilleure gestion des risques.** Les recherches et projets en cours - EOLEDRIFT. AV
- 11h00-12h00 : **Démonstration de pulvérisateurs innovants sur la vigne artificielle EVASPRAYVITI et mesure de la dérive sur le mur de vent artificiel EOLEDRIFT** (organisé par IFV, IRSTEA, CIVC) (XR, AL, CDD labo)

12h00-13h15 : **Repas aligot saucisse avec vins locaux et visite de stands de matériels innovants : présentation par les constructeurs**

Mardi 18 juin après-midi : Workshop régional INNOSETA sur la vigne (13h15-17h30).

Le projet INNOSETA (2018-2021) consiste à développer un réseau thématique H2020 sur la pulvérisation au niveau européen en associant les différentes parties prenantes autour de la question de l'innovation en matière de pulvérisation et les moyens de son appropriation sur le terrain par les agriculteurs.

Les réseaux thématiques européens H2020 ont 2 objectifs principaux :

- collecter les connaissances scientifiques, les innovations du secteur privé et les meilleures pratiques agricoles en se concentrant sur celles qui sont « proches d'être mises en pratique », mais pas suffisamment connues des utilisateurs ;
- traduire ces connaissances en sources d'informations facilement compréhensibles par les utilisateurs finaux (recommandations, brochures, lignes directrices matériel audio-visuel (photos, clips vidéo, etc..) pour une large diffusion sur le territoire européen.

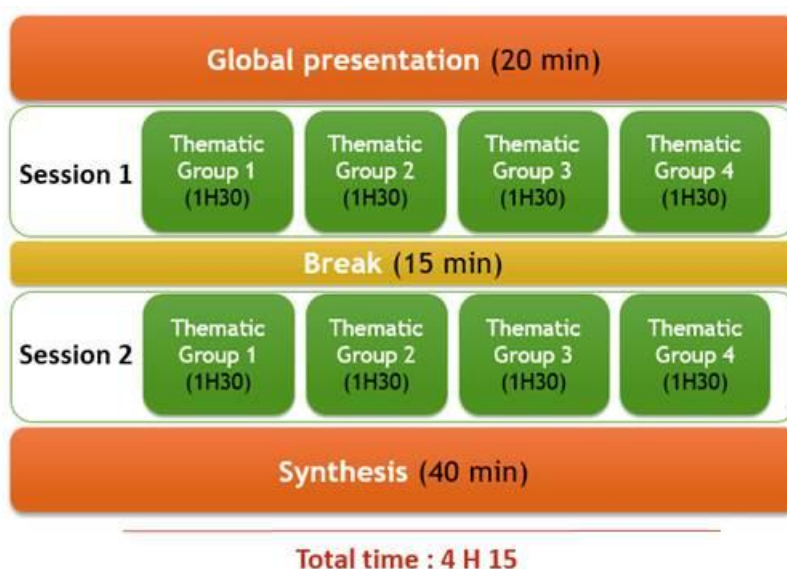
Le workshop INNOSETA du 18 juin centré sur la vigne sera organisé autour d'ateliers thématiques participatifs avec pour objectifs d'échanger, de partager et de recueillir les besoins de la filière en terme d'innovation sur l'application des produits phytosanitaires.

Différents thèmes seront abordés : augmentation de la précision des application, réduction de la dérive, limitation des contaminations pendant les phases de remplissage et de remplissage, l'apport des nouvelles technologies et des Outils d'Aide à la Décision en appui à la pulvérisation (monitoring, traçabilité, aide à la conduite, choix de la dose, ...),

Après une identification des enjeux sur chacun des thèmes, une sélection des innovations les plus à même d'y répondre sera conduite avec l'identification de pistes permettant de favoriser leur appropriation sur le terrain par les viticulteurs. La synthèse des ateliers sera remontée aux autorités européennes pour la définition des nouvelles priorités en termes de politique publique pour répondre aux enjeux en lien avec l'application des produits phytosanitaires

Ce Workshop représente une opportunité pour la filière viticole française de porter ses priorités pour l'innovation en pulvérisation devant la Commission Européenne.

LA Workshop du 18 juin est organisé selon le planning suivant :



4 ateliers thématiques tournants seront organisés :

Ateliers thématiques	Thèmes	Animateurs
Atelier 1	de l'utilisation des PPP par une meilleure utilisation et application	Adrien Verges et JP Douzals
Atelier 2	Diminution des impacts des PPP sur l'environnement	Mathilde Carra, Alexandre Davy et Adrien Liénard
Atelier 3	Nouvelles technologies et nouveaux moyens d'application des PPP	Alain Martinet et Xavier Delpuech
Atelier 4	Santé des utilisateurs et riverains, EPI	Eirios Hugo, Sonia Grimbuhler et Seb Codis