

COLLOQUE NATIONAL DEPHY ARBORICULTURE 2019
LA RÉDUCTION DES PHYTOS EN ARBORICULTURE : RÉSULTATS, TÉMOIGNAGES ET PERSPECTIVES

PROGRAMME

Matinée

9h15 ● **Accueil**

10h00 ● **Séquence introductive**

Marie-Stéphane TIXIER (Directrice du Département Biologie et Écologie à Montpellier SupAgro) et Daniel SAUVAITRE (Arboriculteur et Président de l'Association Nationale Pommes Poires)

10h15 ● **Séquence 1 : Le réseau DEPHY**

Les principaux enseignements & résultats des dispositifs FERME & EXPE

Présentation du réseau, des résultats des dispositifs FERME (2010-2017) et EXPE (2011-2016) et des principaux enseignements de la filière arboriculture en termes de réduction des produits phytosanitaires.

Virginie BRUN (Cheffe de projet DEPHY) et Baptiste LABEYRIE (Ctifl, Expert Filière DEPHY Arboriculture)

11h00 ● **Séquence 2 : Les stratégies gagnantes**

Des exemples de systèmes de culture arboricoles performants et économes en phytos

Cette séquence sera l'occasion de présenter des exemples chiffrés et précis de systèmes de culture ayant réduit leur utilisation de produits phytosanitaires tout en restant performants en termes économiques.

Jean-Louis SAGNES (CA82, Expert Filière DEPHY Arboriculture), Marc FRATANTUONO (CA66, Ingénieur Réseau DEPHY), Pascal BORIOLI (GRCETA de Basse-Durance, Ingénieur Réseau DEPHY), Sylvain DELMOTTE (Arboriculteur DEPHY), Philippe PLANAVERGNE (Arboriculteur DEPHY), Axel RABOURDIN (Raison'Alpes, Ingénieur Réseau DEPHY) et Daniel PLÉNET (INRA, porteur de projet DEPHY EXPE)

12h00 ● **Séquence 3 : La gestion de l'enherbement**

Principales stratégies mises en œuvres dans le réseau DEPHY & perspectives

La recherche d'alternatives à l'utilisation des herbicides (et notamment du glyphosate) est devenue prioritaire avec l'actualité réglementaire mais aussi l'augmentation des conversions en bio. Si des techniques existent, elles nécessitent bien souvent des investissements supérieurs et une adaptation du système de culture. Outre une analyse des pratiques mises en place dans le réseau DEPHY, cette séquence proposera des témoignages de producteurs ou expérimentateurs ayant changé leurs pratiques, puis, pour finir, se tournera vers l'avenir avec la présentation de techniques innovantes en cours de développement.

Anne DEWAILLY (CA82, Ingénieure Réseau DEPHY), Julie PRADAL (CA05, Ingénieure Réseau DEPHY), Muriel MILLAN (Ctifl, porteur de projet DEPHY EXPE), Marie-Pierre LIAUTAUD (Arboricultrice DEPHY), Lucie DE GUITAUT (Arboricultrice DEPHY), Didier MERY (CA24, Ingénieur Réseau DEPHY), Vincent LESNIAK (La Pugère, porteur de projet DEPHY EXPE) et Axel RABOURDIN (Raison'Alpes, Ingénieur Réseau DEPHY)

13h00 ● **Buffet**

COLLOQUE NATIONAL DEPHY ARBORICULTURE 2019
LA RÉDUCTION DES PHYTOS EN ARBORICULTURE : RÉSULTATS, TÉMOIGNAGES ET PERSPECTIVES

Après-midi

14h30 ● Séquence 4 : Les variétés résistantes et tolérantes

Un levier essentiel pour baisser les phytos

Beaucoup d'espoirs sont placés dans la capacité de certaines variétés à être tolérantes, voire résistantes aux bioagresseurs. Cette séquence fait le point sur les variétés de noix, de pêche et d'abricot. Elle propose également un focus sur les attentes commerciales pour les variétés de pommes résistantes aux races communes de tavelure.

Jean-Michel MONTAGNON (CA13, Ingénieur Territorial DEPHY), Ghislain BOUVET (CA38, Ingénieur Réseau DEPHY), Alexandre FAURE (Arboriculteur DEPHY), Éric HOSTALNOU (CA66, DEPHY EXPE), Muriel MILLAN (Ctiff, porteur de projet DEPHY EXPE), Yannick MONTROGNON (SEFRA, DEPHY EXPE), Marc FRATANTUONO (CA66, Ingénieur Réseau DEPHY), Pascal BORIOLI (GRCETA de Basse-Durance, Ingénieur Réseau DEPHY) et Didier CRABOS (Directeur Cofruitd'Oc)

15h30 ● Séquence 5 : La biodiversité fonctionnelle, une alliée pour la réduction des phytos

Comment l'intégrer dans les stratégies de réduction des intrants en arboriculture ?

Il existe des bénéfices pour les arboriculteurs à encourager la biodiversité dans leurs exploitations. Quelles sont les pratiques favorables à la biodiversité développées par les arboriculteurs ? Cette séquence a pour vocation de présenter le levier « biodiversité » à travers les expériences du réseau DEPHY : comment est-il mis en œuvre ? Quels sont les résultats obtenus ? Et que pouvons-nous faire, ou laisser-faire, dans nos exploitations ?

Baptiste LABEYRIE (Ctiff, Expert Filière DEPHY Arboriculture), Jean-Michel RICARD (Ctiff, responsable de site DEPHY EXPE), François WARLOP (GRAB, responsable de site DEPHY EXPE), Marie-Vincente RISTORI (CA2b, Ingénieure Réseau DEPHY), Côme LAPIERRE (Arboriculteur DEPHY), Sébastien BLACHE (Arboriculteur DEPHY) et Marc MIETTE (Ingénieur Réseau DEPHY)

16h30 ● Conclusion

16h45 ● Clôture de la journée

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses, attribués au financement du plan Ecophyto

