

Repp'Air

RÉDUCTION DES PRODUITS
PHYTOSANITAIRES DANS L'AIR

Mercredi
14 octobre 2020
de 14h à 16h



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION

avec la contribution
financière du compte
d'affectation spéciale
«Développement agricole et
rural»

Des projets et des pratiques visant à limiter les transferts de produits phytosanitaires dans l'air



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
GRAND EST



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
DRÔME

Atmo
votre parten'air
NOUVELLE-AQUITAINE

Atmo
votre parten'air
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Pôle de
Formation
Briacé



EPL
de la Charente

EPL
du bas-rhin

EPL
METZ COURCELLES-CHAUSSEY



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
CHARENTE



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE
PAYS DE LA LOIRE



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
CHER

air
pays de
la Loire
www.airpl.org

Atmo
GRAND EST

air
BREIZH

Lig'Air
Surveillance de la qualité de l'air en région Centre-Val de Loire



Bourges
Le Subdray
Centre de Formation
LYCÉE CFA CFPPA EXPLOITATION

cfa
ferme
alpa
is4a



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
LOIRE-ATLANTIQUE



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
NOUVELLE-AQUITAINE



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
CENTRE-VAL DE LOIRE



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
BRETAGNE

INERIS
maîtriser le risque
pour un développement durable

INRAE

LYCÉE
Théodore MONOD
Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole



Programme :

- 📍 **14h00 : Quels enseignements du projet RePP'Air ?** - *Laetitia Prévost, CRAGE*
- 📍 **14h10 : Séquence « Grandes cultures » :**
 - Actualités et innovations sur la pulvérisation en grandes cultures - *Benjamin Perriot, Arvalis-Institut du végétal*
 - Comment déterminer les conditions optimales pour traiter efficacement ? - *témoignage d'un agriculteur et de son conseiller Sébastien André, Chambre d'agriculture de Meurthe-et-Moselle*
- 📍 **14h45 : Séquence « Viticulture » :**
 - Déterminants pour la réduction de la dérive en viticulture. – *Jean-Paul Douzals, INRAE*
 - Exemple de levier dans une exploitation viticole d'un groupe Dephy avec la mise en œuvre de la pulvérisation confinée - *Célia Bregeon, Chambre d'agriculture Pays de la Loire*
- 📍 **15h20 : Séquence « Arboriculture » :**
 - Optimisation de la pulvérisation en arboriculture : quels leviers ? - *Florence Verpont, CTIFL*
 - Utilisation d'un pulvérisateur limitant la dérive - *Témoignage d'un arboriculteur et de sa conseillère Marion Bouilloux, Chambre d'agriculture de la Drôme*
- 📍 **15h55 : Conclusion**

Inscription ouverte jusqu'au 13 octobre 2020 à 12h00, via le
formulaire d'inscription en ligne

