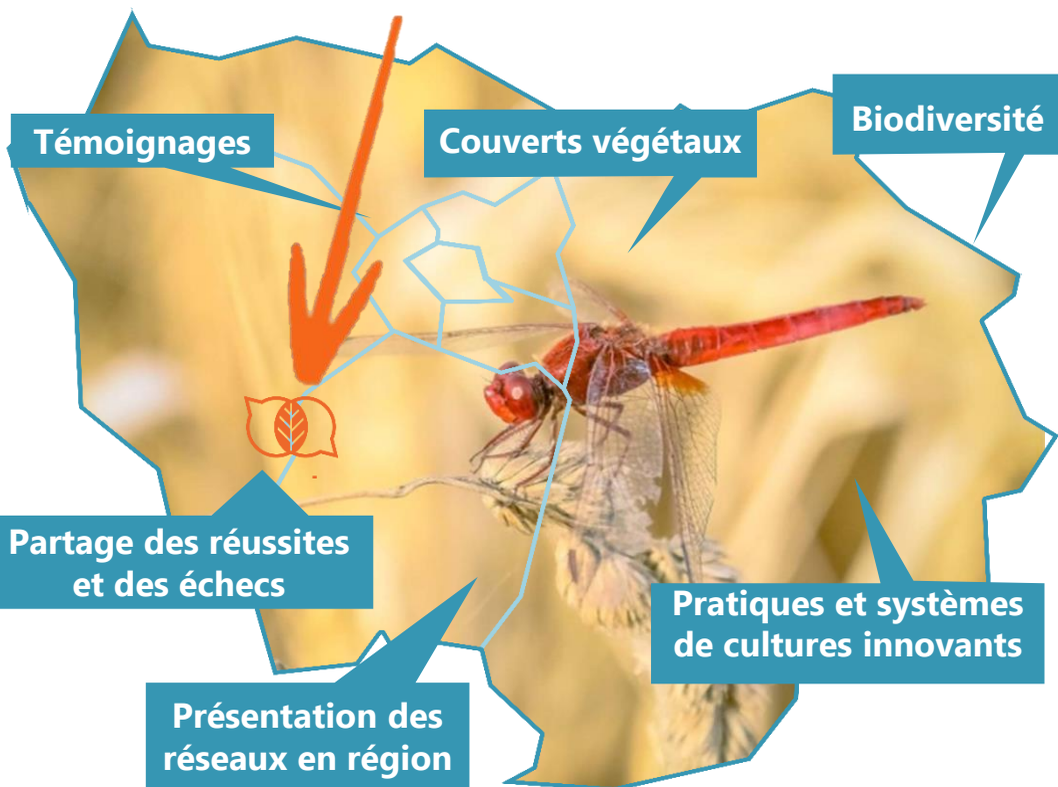




# Journée d'échanges avec les réseaux DEPHY en Île de France

**Venez échanger avec des agriculteurs engagés !  
Le jeudi 20 mai à 13h30  
91410 Corbreuse**



**Cordonnées GPS : 48°29'34.4"N 1°56'14.2"E**

**Rendez-vous vite sur:**

<https://rap2019-2020.wixsite.com/accueil>



## Programme de la journée



### L'apport des couverts permanents pour le sol et les cultures

**Intervenants : Lolita Gilles (CARIDF) et Emmanuel Griard (CARIDF)**

**Témoignages d'agriculteurs : EARL Joiris et SCEA Bureau.**

*Comment les couverts permanents influencent-ils la structure du sol (observation via une fosse pédologique) ? Comment les gérer dans la rotation et quels sont les avantages apportés ? Quels sont les freins à la réalisation de ce levier agronomique ?*



### La biodiversité en grandes cultures

**Intervenants : Antoine Gardarin (INRAE) et Sixtine Le Rasle (CARIDF)**

*Quels sont les apports de la biodiversité, et particulièrement des auxiliaires pour la conduite des cultures ? Comment favoriser la biodiversité sur les parcelles ?*



### Le blé en protection intégrée

**Intervenants : Romain Berruée (CARIDF)**

**Témoignages d'agriculteurs : GAEC des Ouches, EARL Le Point du Jour**

*Pourquoi cultiver son blé en protection intégrée ?  
Quel raisonnement adopter pour l'itinéraire technique ?  
Retrouvez des retours d'expériences sur le sujet !*

Animatrice réseau ferme DEPHY  
Sophie Gambaro – 06 07 18 20 62  
[sophie.gambaro@idf.chambagri.fr](mailto:sophie.gambaro@idf.chambagri.fr)

Animatrice régionale ECOPHYTO  
Anne Papin - 06 07 18 21 21  
[anne.papin@idf.chambagri.fr](mailto:anne.papin@idf.chambagri.fr)

Piloté par



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
DE REGION  
ILE-DE-FRANCE



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE  
L'ALIMENTATION



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRES D'AGRICULTURE  
FRANCE



**ÉCOPHYTO**  
DEPHY | RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTO



**ÉCOPHYTO**  
30 000 | RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTO

Avec la participation de **INRAE**