



PROCHAINEMENT ...



16 septembre 2022 • Brie-Comte-Robert, Colloque régional DEPHY grandes cultures et polyculture-élevage

DEPHY ?! Action majeure du plan Ecophyto, le dispositif DEPHY vise à valoriser et déployer des techniques et systèmes agricoles réduisant l'usage des produits phytosanitaires, dans une triple performance économique/environnementale/sociale.



Résultats du réseau de fermes : IFT, indicateurs économiques, rotation, désherbage mécanique...



Echanges et témoignages autour des méthodes alternatives permettant la réduction de l'usage des phytosanitaires



Parallèle avec les démarches des plans d'action « captages d'eau potable »

Informations et inscription (gratuite) : <https://my.weezevent.com/colloque-regional-dephy-IDF-CVL>
cf. courrier d'invitation qui vous a été adressé récemment

22 septembre 2022 • Le Mée-sur-Seine, « Le chanvre : un marché en essor sur votre territoire »

Dès la campagne 2023 :

→ Élargissement de la zone de collecte de **chanvre** par Gâtichanvre vers le territoire de la Fosse de Melun, suite à la reprise de l'activité

= Poursuite du travail sur le déploiement de filières Bas Niveau d'intrants sur le territoire

GATICHANVRE
GROUPE PLANTES & FRUITS

Durée du contrat ?

Surface minimale de contractualisation ?

Stockage et transport ?

Prix de vente ?



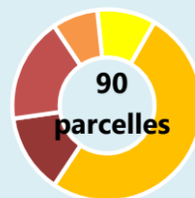
MAEC À VENIR

Intéressé(e) par les futures MAEC proposées sur votre territoire ? N'hésitez pas à nous contacter pour évaluer la faisabilité technique d'un engagement sur votre exploitation, à partir des éléments connus à ce jour.

Affaire à suivre...

Automne 2022 • Poursuite du réseau de suivi de parcelles azote

Les exploitants engagés dans la démarche seront contactés prochainement pour choisir les parcelles suivies cette année, afin de maintenir la représentativité du réseau.



Aux autres agriculteurs de la zone est du territoire (= ceux qui ont reçu la lettre ACTU spéciale azote en mars dernier) : si vous êtes intéressés pour intégrer le réseau, contactez-nous !

Une question ? Envie d'aller plus loin ? VOS CONTACTS À LA CHAMBRE D'AGRICULTURE :

Antsiva RAMARSON Animatrice du volet agricole : antsiva.ramarson@idf.chambagri.fr | 06.47.11.79.24

Benoit VIZARD Conseiller technique : benoit.vizard@idf.chambagri.fr | 07.75.10.58.41

Réalisation : Chambre d'agriculture de Région IDF – Septembre 2022

www.idf.chambre-agriculture.fr



N°3

L'ACTU FOSSE DE MELUN

Septembre 2022

Le dossier du moment : MAEC 2023-2027

Ça s'est passé sur votre territoire

Prochainement



Plan d'action de protection des captages de la Fosse de Melun – Basse Vallée de l'Yerres 2020-2025

<https://idf.chambre-agriculture.fr/ressources/qualite-de-leau/territoire-fosse-de-melun/>



Avec la participation financière de :



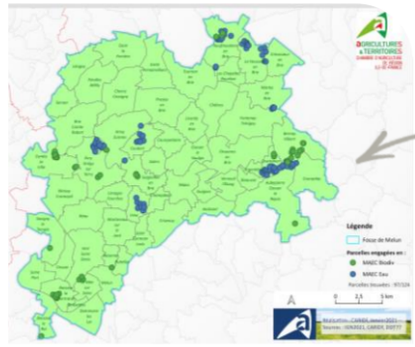
AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE-DE-FRANCE

Chambre d'agriculture de Région Ile-de-France – Service Environnement

418 rue Aristide Briand – 77350 LE MEE-SUR-SEINE

01 64 79 30 63 - environnement@idf.chambagri.fr

Dans le cadre de la future PAC qui entrera en vigueur au 1^{er} janvier 2023, les producteurs d'eau et la Chambre d'agriculture ont proposé d'ouvrir de **nouvelles Mesures Agro-Environnementales et Climatiques (MAEC)** sur le territoire de la Fosse de Melun. Les enjeux Eau, Biodiversité et Sol ont été retenus (*enjeu Sol : précisions à venir*). Contractualisables pour une durée de 5 ans, ces mesures visent à accompagner les exploitations agricoles qui s'engagent dans le développement de pratiques combinant performances économique et environnementale. La mise en place de ces mesures donne accès à un financement forfaitaire à l'hectare ou au mètre linéaire engagé.



Quel bilan tirer de la programmation 2015-2022 sur votre territoire ?

- ~10 exploitations engagées en MAEC Eau
→ Réduction progressive de la pression phytosanitaire (IFT)
- ~25 exploitations engagées en MAEC Biodiversité
→ Implantation de couverts, haies, arbres favorables à la biodiversité

Les futurs cahiers des charges sont en cours de finalisation. Voici un **premier aperçu** du contenu des mesures :

PRÉ-REQUIS GÉNÉRAUX

- Avoir au moins une parcelle sur le territoire
- Avoir réalisé un diagnostic agro-écologique
- Participer à une formation thématique

ENJEU EAU = mesures systèmes grandes cultures (> 90% de SAU en terres arables)

- SOCLE COMMUN**
- % minimum de cultures Bas Niveau d'Intrants BNI (*) ou légumineuses
 - Localisation pertinente des Infrastructures Agro-Ecologiques (IAE) : haies, bandes enherbées...
 - Rotation culturale pertinente

MAEC EAU DE BASE 1 niveau 92€/ha	MAEC HERBICIDE 3 niveaux 122 à 181€/ha	MAEC PESTICIDE 3 niveaux 137 à 306€/ha	MAEC HERBICIDE COUVERTURE SOL 3 niveaux 204 à 324€/ha	MAEC PESTICIDE COUVERTURE SOL 3 niveaux 220 à 347€/ha	MAEC NITRATES 2 niveaux 105 à 136€/ha
--	--	--	---	---	---

20% BNI ou légum.	10% BNI ou légumineuses			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ IFT(**) herbi à 5 ans ① env. -45% ② env. -55% ③ -100% 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ IFT herbi hors herbi à 5 ans ① env. -45% -30% ② env. -55% -50% ③ -100% env. -35% 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ IFT herbi pré-cités + couverture du sol 10 à 11 mois sur 12 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ IFT herbi hors herbi pré-cités + couverture du sol 10 à 11 mois sur 12 	<ul style="list-style-type: none"> Respect plafond Nmin. à 4 ans : env. 100 kgN/ha + respect plafond REH (valeur à définir) + 1 REH et 1 RSH par 20 ha de SCOP

(*) Cultures BNI : sarrasin, chanvre, sorgho, tournesol, soja, lupin, prairies temp., asso° légumineuses/céréales + AB et conversion
(**) Diminution d'IFT calculé par rapport à un IFT de référence du territoire mis à jour

ENJEU BIODIVERSITÉ = mesures localisées

Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique 652€/ha	Création de prairies 358€/ha	Haies 0,8€/ml	Fossés 1,6€/ml
--	---------------------------------	------------------	-------------------

17 juin 2022 • Saint-Germain-Laxis, 2^{ème} édition régionale du Rendez-vous Tech&Bio « grandes cultures et diversification »

600 participants

Le rendez-vous incontournable des professionnels agricoles en quête de **solutions durables et performantes** !

Informations de l'amont à l'aval des filières **Agriculture Biologique** (références techniques, innovations pour la production, le matériel, les marchés, l'installation, la conversion...)

7 pôles thématiques et 22 ateliers, rythmés de démonstrations et 3 conférences, avec 49 intervenants et un village de 70 exposants

Le rendez-vous incontournable des professionnels agricoles en quête de **solutions durables et performantes** !

Informations de l'amont à l'aval des filières **Agriculture Biologique** (références techniques, innovations pour la production, le matériel, les marchés, l'installation, la conversion...)

7 pôles thématiques et 22 ateliers, rythmés de démonstrations et 3 conférences, avec 49 intervenants et un village de 70 exposants

DES DÉMONSTRATIONS AU SERVICE DE LA QUALITÉ DE L'EAU



- Meilleure connaissance du sol (pôle fertilité du sol)
- Couvert en mélange multi-espèces (pôle biodiversité)
- Robot FarmDroid (pôle gestion des adventices) – cf. zoom ci-dessous

L'ÉQUIPE DU PLAN D'ACTION TERRE & EAU 2025 PRÉSENTE À L'ÉVÉNEMENT



Un stand à l'effigie du plan d'action
C'est l'occasion de le porter à connaissance des acteurs présents : agriculteurs franciliens, collectivités en déploiement de démarches similaires, institutionnels... !

Plaquettes actions **Agriculture Biologique et cultures Bas Niveau d'Intrants** à l'appui...

ZOOM SUR LE ROBOT FARMDROÏD – également présenté le 4 mai 2022 • Lissy, tour de plaine « actualités betteraves » en partenariat avec l'ITB

Premier robot autonome de semis et de désherbage mécanique intégral

- Enregistre l'emplacement GPS de chaque graine lors du semis
- Contrôle mécaniquement les adventices entre et sur le rang



✓ Couteaux escamotables

- ✓ Alimenté par panneaux solaires
- ✓ Fonctionne la nuit
- ✓ Gère les fourrières
- ✓ Cultures concernées : betteraves, colza, soja, maïs...

- ✓ Vitesse max : 900 m / h
- ✓ Débit de chantier : 5 ha / jour
- ✓ Investissement : 70 000 €