

# DOSSIER DE PRESSE

le RENDEZ-  
VOUS  
cultures  
& filières

tech & bio



MERCREDI  
20 JUIN 2018  
DE 9H À 18H

LES MOLIÈRES  
[ESSENNE]



# GRANDES CULTURES ET CULTURES DE DIVERSIFICATION

POUR LA 1<sup>RE</sup> FOIS EN ÎLE-DE-FRANCE RENDEZ-VOUS TECH&BIO



VILLAGE EXPOSANTS  
ATELIERS TECHNIQUES  
CONFÉRENCES

DÉMONSTRATIONS  
VITRINES DE CULTURES  
TÉMOIGNAGES  
[www.tech-n-bio.com](http://www.tech-n-bio.com)

LES TECHNIQUES BIO ET ALTERNATIVES, PERFORMANTES POUR TOUS !

# SOMMAIRE

<b>LES RENDEZ-VOUS TECH&amp;BIO</b>	3
<b>RENDEZ-VOUS TECH&amp;BIO POUR LA PREMIÈRE FOIS EN ILE-DE-FRANCE</b>	4
<b>LES ANIMATIONS DE LA JOURNÉE</b>	6
<b>PLAN DU SITE &amp; INFOS PRATIQUES</b>	8
<b>LISTE DES EXPOSANTS</b>	9
<b>NOS PARTENAIRES</b>	10
<b>CHIFFRES CLÉS SUR L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE EN ILE-DE-FRANCE</b>	11
<b>L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE A LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE-DE-FRANCE</b>	12

# LES RENDEZ-VOUS TECH&BIO

Initiative des Chambres d'agriculture soutenue par plus de 61 partenaires, Tech&Bio a pour vocation de favoriser les échanges de techniques innovantes et de savoir-faire entre agriculteurs bio et conventionnels, afin de développer une agriculture durablement performante en réponse à un marché en constante progression et aux attentes des consommateurs.

Organisé tous les 2 ans dans la Drôme depuis 2007, le salon Tech&Bio fait la promotion des techniques bio et alternatives à travers démonstrations, ateliers, conférences et village exposants. Depuis 2010, le concept Tech&Bio se décline en Rendez-vous régionaux centrés sur des thématiques spécifiques présentant les techniques bio et alternatives pour tous.



## En bref...

- Des événements professionnels qui présentent les techniques de production bio et alternatives innovantes, la transformation et la commercialisation bio.
- Des espaces privilégiés de rencontres, d'échanges, de transfert de technologie et de promotion d'une agriculture respectueuse de l'environnement.
- Un salon européen organisé tous les deux ans dans la Drôme qui regroupe les principales productions animales et végétales.
- L'édition 2017 a accueilli près de 18 000 visiteurs, dont 45 % sont des agriculteurs conventionnels, 360 exposants, 21 délégations internationales et 61 partenaires.
- Des Rendez-vous inter-régionaux organisés les années paires ciblés sur un type de production.
- Une initiative des Chambres d'agriculture, soutenue par des partenaires publics, privés, coopératifs, issus du monde agricole bio et non bio, et dont la mobilisation et la coopération sont essentielles à la réussite du salon.

# **RENDEZ-VOUS TECH&BIO POUR LA PREMIERE FOIS EN ILE-DE-FRANCE**

RENDEZ-VOUS TECH&BIO CULTURES & FILIÈRES  
GRANDES CULTURES & CULTURES DE DIVERSIFICATION

**MERCREDI 20 JUIN 2018**  
**FERME D'ARMENON, LES MOLIÈRES [ESSENNE]**

Porté par la Chambre d'agriculture de Région Ile-de-France, avec le soutien de la Région Ile-de-France et ses partenaires, le « Rendez-vous Tech&Bio Cultures et filières » s'adresse à tous les agriculteurs en grandes cultures, en système biologique comme en système conventionnel, mais aussi plus largement à l'ensemble des professionnels du monde agricole.

Cet événement technique bio, unique et majeur en Ile-de-France, sera dédié aux grandes cultures et cultures de diversification. Au programme : ateliers techniques, démonstrations de matériel, conférences économiques, village exposants, témoignages d'agriculteurs bio de la région, et présence d'experts de toute la filière. Le tout avec un seul objectif : **le transfert des savoirs, des innovations et des pratiques au plus grand nombre.**

## **UN PROGRAMME RICHE POUR DES VISITEURS EN QUÊTE DE SOLUTIONS ALTERNATIVES**

Le salon est organisé autour de 4 pôles thématiques :

- **Le blé** : présentation de la culture dans son ensemble, de la graine au pain, avec 47 micro-parcelles de variétés de blé en vitrine.
- **La rotation des cultures** : présentation des principales cultures composant les rotations biologiques franciliennes, dont un atelier spécifique sur la luzerne.
- **Les cultures de diversification** : près de 50 espèces en vitrine pour diversifier son assolement, avec pour chacune leur itinéraire technique, complexité de mise en oeuvre et débouché.
- **Les innovations** : en machinisme, dans les pratiques agricoles ainsi que dans les méthodes d'observation et analyses de sol, ainsi que des démonstrations d'écimeuses.

Tout au long de la journée, des animations auront lieu sur chaque pôle, pour **découvrir l'agriculture biologique, approfondir ses connaissances ou encore appréhender les débouchés**. Des experts de la filière seront présents pour répondre aux questions et des supports d'information seront disponibles.

En complément des ateliers, deux conférences technico-économiques sont prévues l'après-midi :

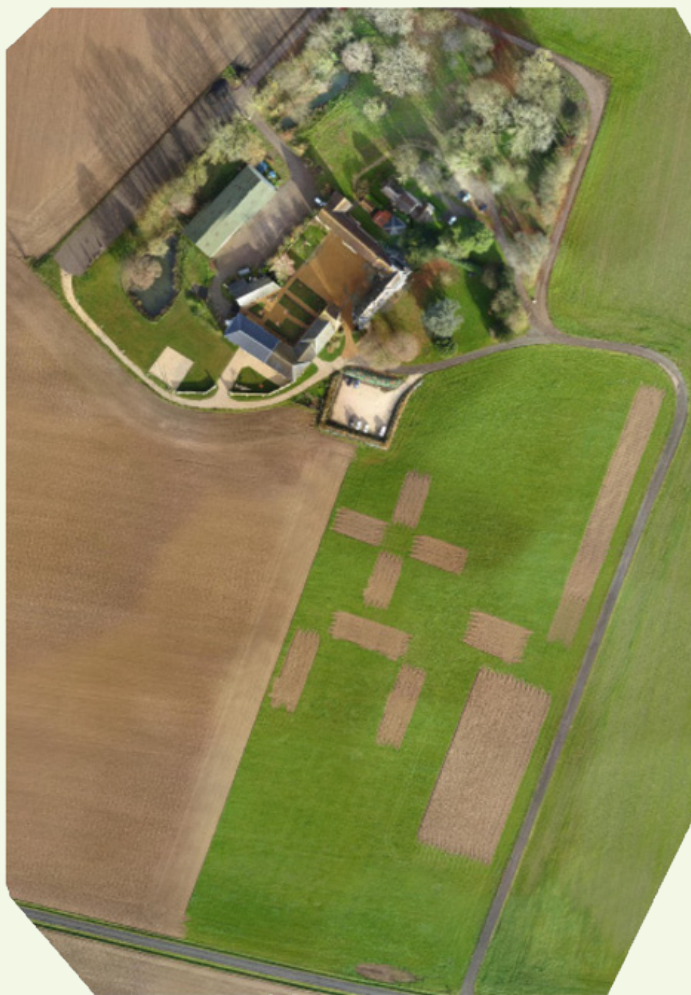
- **Légumes de plein champ biologiques : quelles opportunités ?**
- **Perspectives d'évolution des marchés des grandes cultures biologiques**

A ce programme s'ajoutent un village de plus de 70 exposants et institutionnels, ainsi qu'un espace dédié au PCTAB (Pôle de Compétitivité Technique en Agriculture Biologique d'Ile-de-France) qui présentera les démarches d'installation et conversion en AB et proposera des temps d'échanges avec des agriculteurs bio. Enfin, un parcours de visite spécifique sera réservé aux agents des collectivités locales.

### **SUR UN SITE D'EXCEPTION**

L'événement se déroulera dans un cadre exceptionnel : **la ferme d'Armenon** (chez Monsieur Abel Pitheis), une exploitation de grandes cultures conduite en agriculture biologique depuis 2014.

Le public sera accueilli sur un site de près de cinq hectares, avec des parcelles adaptées pour l'organisation des visites.



Vue aérienne du site du Rendez-vous Tech&Bio



# LES ANIMATIONS DE LA JOURNÉE

Sur chaque pôle :

- 3 animations d'environ 30 min (répétées 2 fois, matin et après-midi)
- Des fiches et panneaux thématiques
- La présence d'experts de la filière pour répondre aux questions des visiteurs

 Je découvre, je transpose     J'approfondis, je me perfectionne     Je chiffre, je commercialise

PÔLE  
INNOVATION

 **Le sol : mieux le comprendre pour mieux le gérer**  
Intervenants : Lolita Gilles (CARIdF), Anthony Le Quemener (conseiller CA10)

 **Labour et couverts en bio : faisons le point**  
Intervenants : Joséphine Peigné (ISARA), Jérôme Labreuche (Arvalis)

 **Ecumeuses : démonstrations dynamiques**  
Intervenants : FR CUMA et Arvalis

**En continu : Fosse pédologique commentée - Lolita Gilles (CARIdF)**

PÔLE  
ROTATION

 **La rotation : pierre angulaire du système**  
Intervenants : Sébastien Piaud (CARIdF), Anne-Laure de Cordoue (Arvalis)

 **Protéagineux : pourquoi et comment les associer ?**  
Intervenants : Gilles Salitot (CA 60)

 **Performances technico-économiques en grandes cultures biologiques**  
Intervenants : Coline Capron (CARIdF)

**En continu : Luzerne : production, intérêts et débouchés - Coop de France Déshy, CAPDEA, SIDESUP et UCDV**

PÔLE  
BLÉ

 **Produire du blé en bio**  
Intervenants : Delphine Bouttet (Arvalis), Benoit Savalle (CARIdF)

 **Variétés de blé : caractéristiques et critères de choix en bio**  
Intervenants : Philippe du Cheyron (Arvalis), Bernard Rolland (INRA)

 **Du blé au pain bio en Ile-de-France : une filière en demande**  
Intervenants : Moulins de Brasseuil, Moulins Bourgeois

**En continu : La qualité en panification**

## PÔLE DIVERSIFICATION



### Diversification : quelles étapes pour mon projet ?

Intervenants : Françoise Chancel (CARIdF), Miimosa



### Betterave sucrière bio : c'est parti !

Intervenants : Pierre Lesage (Cristal Union), Henry de Balathier (ITB)



### Lentilles et pois-chiches : pourquoi pas moi ?

Intervenants : Agathe Penant (Terres Inovia/ANILS), Fabien Le Ny (CA 27)

**En continu : Les oléagineux** (Terres Inovia)

**Outils de transformation à la ferme : triage, minoterie, trituration...** (Fournisseurs)

## CONFÉRENCES

Durée : 45min-1h00

### Légumes de plein champ biologiques : quelles opportunités ?

Intervenants : Chambres d'agriculture du Nord-Pas de Calais et d'Ile-de-France, Coopérative Bio d'Ile-de-France - SCIC/SA, Nous paysans bio – Ferme de la Motte, d'Aucy

### Perspectives d'évolution des marchés des grandes cultures biologiques

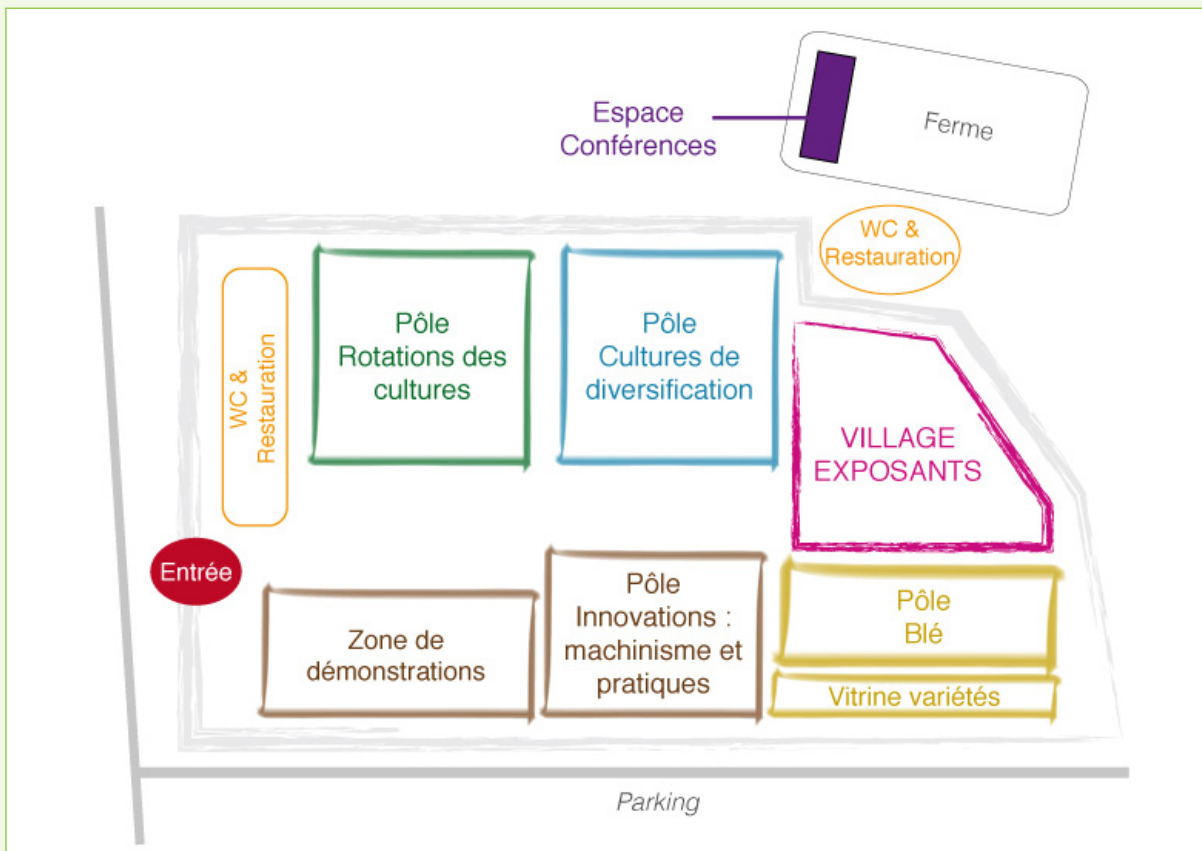
Intervenants : Agence Bio, Centre Bio, Biocer

## OSEZ LA BIO !

Au cœur du village exposants, un stand sera dédié au Conseil Régional et à la Chambre d'agriculture de Région Ile-de-France. C'est ici que se trouvera l'espace « Osez la bio ! ».

« Osez la bio ! » est l'espace idéal pour répondre à toutes les questions que se posent les agriculteurs (ou futurs agriculteurs) en réflexion sur un projet bio: Comment passer en bio? Quelles démarches administratives? Quelles aides demander, comment et quand les demander? Mes pratiques sont-elles proches de la réglementation bio? Dois-je passer toute mon exploitation en bio? Quelles formations (courtes ou plus longues) suivre pour réussir mon projet?...

# PLAN DU SITE



## INFOS PRATIQUES

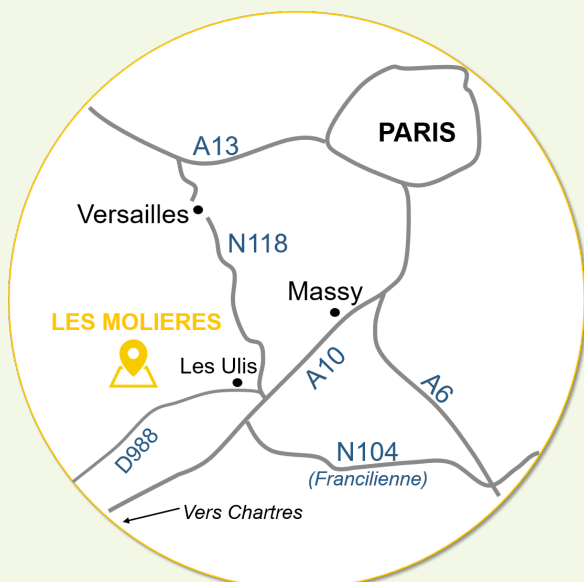
Horaires : **9 h – 18 h**

**Entrée gratuite**

**Inscription en ligne sur [www.tech-n-bio.com](http://www.tech-n-bio.com)**  
(Une boisson offerte pour toute pré-inscription)

Restauration et buvette sur place (ouverts toute la journée, produits bio et locaux)

Grand parking visiteurs face au site



**Accès :**

A environ 10 km des principaux accès routiers franciliens  
(A10, N118, Francilienne,...)

A 40 km de Paris, 55 km de Chartres, 100 km d'Orléans,  
140 km de Rouen, 200 km de Reims

GPS : Latitude 48.668131 - Longitude 2.084703

# LISTE DES EXPOSANTS

- ACOLYANCE
- ACTIVE BIO
- AEV (AGENCE DES ESPACES VERTS D'ILE-DE-FRANCE)
- AGRI OBTENTIONS
- AGRIPROTECH
- ALLAIRE
- ANGIBAUD DEROME
- APECITA
- ARVALIS
- ASSOCIATION LIN ET CHANVRE BIO
- AXEREAL BIO
- BANQUE POPULAIRE
- BC TECHNIQUE - HATZENBICHLER
- BIOCER
- BIONALAN
- CAERIF
- CAP SEINE
- CAPDEA
- CARRE SA
- CERFRANCE
- CERTIPAQ BIO SAS
- CERTIS
- CERTIS EUROPE BV
- CERVIA
- CHOUFFOT
- COCEBI
- CONSEIL RÉGIONAL D'ILE-DE-FRANCE
- COOP DE FRANCE DESHYDRATATION
- COOP IDF SUD
- CRISTAL UNION
- DELEPLANQUE
- DESCHAMPS
- DESMAZIERES SA
- DRIAFA (DIRECTION RÉGIONALE ET INTERDÉPARTEMENTALE DE L'ALIMENTATION, DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORêt) / ENSEIGNEMENT AGRICOLE
- EINBOCK FRANCE
- ETS DENIS
- FRSEA (FÉDÉRATION RÉGIONALE DES SYNDICATS DES EXPLOITANTS AGRICOLES)
- FERME DE LA MOTTE
- GATICHANVRE
- GNIS
- GROUPAMA
- GAB (GROUPEMENT DES AGRICULTEURS BIOLOGIQUES D'ILE-DE-FRANCE)
- JEUNES AGRICULTEURS D'ILE-DE-FRANCE
- KVERNELAND
- LA CLET DES CHAMPS
- LEMAIRE DEFFONTAINES
- MARECHAL (SDM ACIER)
- MIIMOSA
- MOULINS ALMA PRO
- MOULINS DE BRASSEUIL
- NOUS PAYSONS BIO
- NOVAXI-GARFORD
- PROUTHEAU-LABOUTE
- RIBOULEAU MONOSEM
- SAATBAU
- SEM PARTNERS
- SEVEPI
- SIDESUP
- SIMON GROUP
- SODEXO
- SOUFFLET AGRICULTURE
- STECOMAT
- TERRES INOVIA
- TRUST'ING - ALF'ING
- UBIOS
- UCDV
- VALFRANCE
- VIVESCIA

# NOS PARTENAIRES

Avec le soutien de la Région Île-de-France



## Nos partenaires financiers



## Nos partenaires techniques



## Nos partenaires presse



# CHIFFRES CLÉS SUR L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE EN ILE-DE-FRANCE

## EN FRANCE

Fin 2017, la France comptait 36 664 exploitations agricoles engagées en bio, soit 8,3% des exploitations françaises.

En 2017, les surfaces agricoles engagées en bio sont estimées 1,77 million ha, dont près de 520 000 ha en conversion (soit près de 30% du total).

Ces surfaces représentent 6,5% de la surface agricole utile nationale (SAU).

## EN ILE-DE-FRANCE

Fin 2017, l'Ile-de-France comptait **293 exploitations agricoles engagées en bio**, soit 6,2% des exploitations franciliennes.

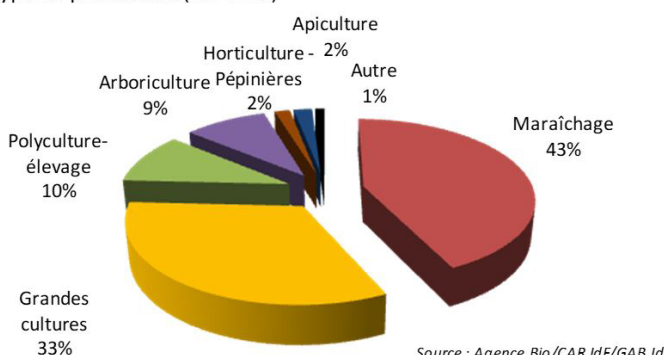
**15 081 ha étaient conduits en agriculture biologique** dont plus de 4 000 ha en conversion.

Ces surfaces représentaient, fin 2017, près de 2,7% de la SAU de la région.

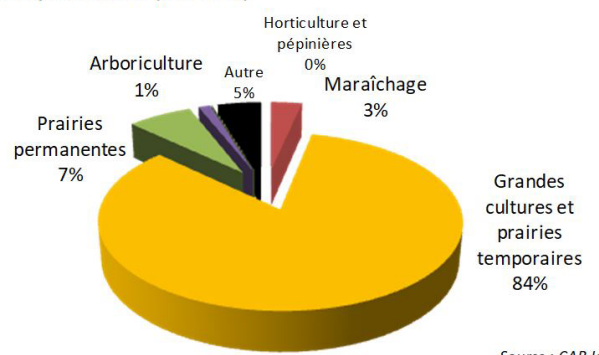
La Seine-et-Marne est le premier département d'Ile-de-France en termes de surface en AB (44% de la surface bio totale de la région), suivie par les Yvelines (26%) et l'Essonne (25%).

Source : GAB Ile-de-France

**Ile-de-France**  
Répartition des **producteurs biologiques**  
par type de production (fin 2017)



**Ile-de-France**  
Répartition des **surfaces** en AB  
par type de production (fin 2017)



## LES GRANDES CULTURES BIOLOGIQUES EN ILE-DE-FRANCE

Les exploitations produisant des grandes cultures couvrent **environ 85% des surfaces bio** de la région.

Les surfaces conduites en grandes cultures biologiques dans la région ont progressé de manière soutenue depuis 2014 (+10 à +20% par an). Cependant, 2018 s'annonce comme une année sans précédent en terme d'augmentation des surfaces en grandes cultures bio. Les prévisions sont de l'ordre de 5 000 ha entrant en conversion cette année (soit +35 à +40% d'évolution par rapport à 2017). On peut ainsi estimer que, d'ici fin 2018, **les surfaces des grandes cultures biologiques en Ile-de-France auront doublé en 4 ans**.

# L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE A LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE-DE-FRANCE

## HISTORIQUE ET ORGANISATION DE L'AB EN ILE-DE-FRANCE

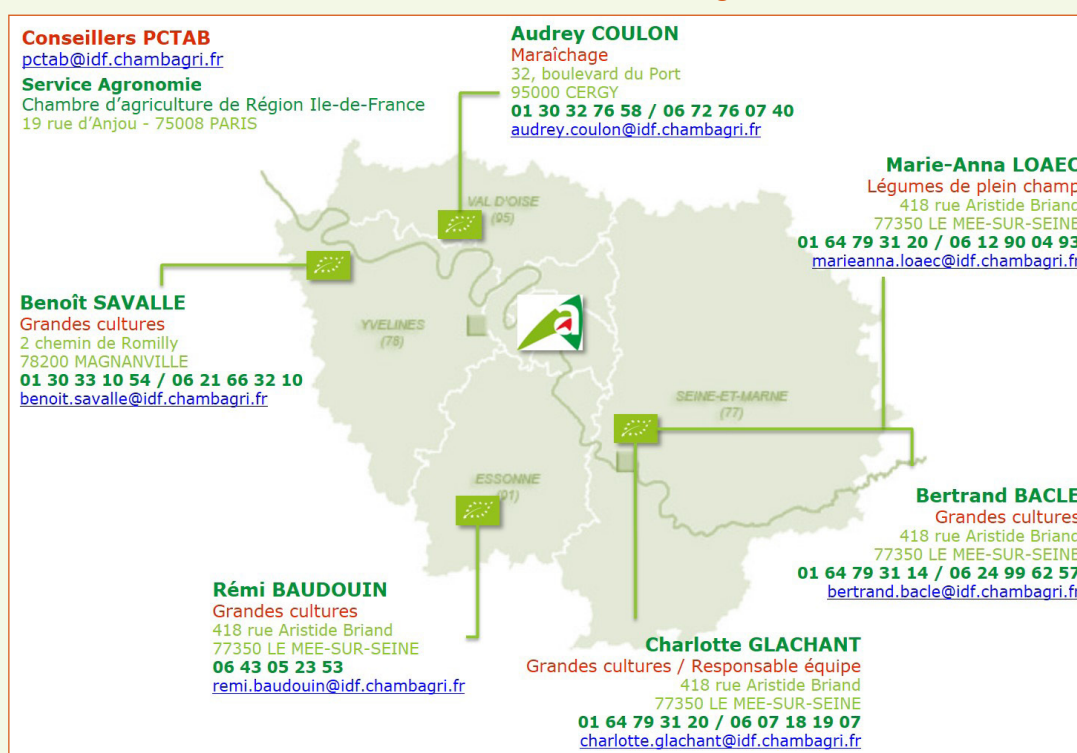
- 1984 : Première formation sur l'AB organisée par la Chambre d'agriculture 77
- 1988 : Création du GAB Région IdF sous l'impulsion des agriculteurs biologiques avec l'accompagnement de la CA 77. Convention CA 77/GAB avec mise à disposition d'un animateur technique CA 77.
- 1994 : Premier programme régional de développement de l'AB avec le Conseil Régional IdF. Convention impliquant GAB/CA 77
- 2014-2020 : Plan Bio IdF Etat-Région : piloté par la Région et la DRIAAF, animé par les Chambres, le GAB, la SAFER, Terres de Liens...
- 2015 : Lancement du PCTAB par les Chambres d'agriculture IdF

## PRÉSENTATION DU PCTAB

Issu des services techniques de chaque Chambre d'agriculture composant l'Île-de-France, le lancement du Pôle de Compétitivité Technique en Agriculture Biologique (PCTAB) a eu lieu le 5 octobre 2015 afin de rendre plus visible l'action des Chambres en faveur de l'Agriculture Biologique. Cette organisation régionale avant l'heure permet le déploiement d'un conseil technique de proximité et la production de références technico-économiques locales et partagées pour toutes les filières de production biologiques franciliennes.

Au travers de ce pôle, la Chambre d'agriculture de Région Ile-de-France anime le développement technico-économique de l'agriculture biologique, et réunit régulièrement les nombreux partenaires. Les objectifs du PCTAB sont de **fédérer les agriculteurs biologiques autour du progrès technique, de développer l'agriculture biologique et d'apporter de nouvelles solutions à l'agriculture biologique et à toute l'agriculture**. C'est pourquoi ce pôle s'adresse non seulement à tous les agriculteurs biologiques d'Île-de-France mais également aux agriculteurs conventionnels qui souhaitent faire évoluer leurs pratiques. Il permet ainsi de créer une synergie entre agriculture conventionnelle et agriculture biologique.

### Les conseillers PCTAB sur la région IDF



# **PLUS D'INFORMATIONS ET INSCRIPTION :**

(UNE BOISSON OFFERTE POUR TOUTE PRÉ-INSCRIPTION)

**WWW.TECH-N-BIO.COM**



## **CONTACT PRESSE**

**Pauline Martin**

pauline.martin@idf.chambagri.fr

01 64 79 31 30

07 84 37 52 68

[www.ile-de-france.chambagri.fr](http://www.ile-de-france.chambagri.fr)

## **Suivez-nous :**



Chambre d'Agriculture Idf



Ch.d'Agriculture de Région IDF



Salon Tech&Bio