

Osons la diversification de nos cultures.

Aujourd'hui plusieurs aléas et facteurs nous amènent à repenser nos systèmes de production. Une voie praticable est l'allongement des rotations avec de nouvelles cultures. Cette réflexion est nécessaire face à des problèmes agronomiques croissants dont les impasses actuelles de gestion du désherbage. Il suffit d'observer les parcelles et les vulpins en fleurs au-dessus des blés actuellement. A cela le contexte difficile de la récolte 2016 a accentué nos interrogations sur la durabilité de nos systèmes reposant sur trois cultures d'automne : le colza, le blé et l'escourgeon. Face à ce constat et pour répondre à nos attentes, notre Chambre d'agriculture consacre une journée à la recherche de nouvelles productions et de nouveaux débouchés. Pour nous, agriculteurs, c'est une opportunité de découvrir ces cultures et de rencontrer des apporteurs de contrats. Au plaisir de se réunir le 16 juin à Saint-Maixme-Hauterive.

ERIC MAISONS, PRÉSIDENT DE LA COMMISSION AGRONOMIE DE LA CHAMBRE D'AGRICULTURE D'EURE-ET-LOIR.



Informations consultables sur www.eure-et-loir.chambagri.fr

Évènement

Cultur&Co : la grande journée de la diversification



Interview de Vincent Langlois, agriculteur à Saint-Maixme-Hauterive qui a accepté d'accueillir la journée sur son exploitation.

Depuis quand êtes-vous installé ? Pouvez-vous nous décrire votre exploitation ?

Je me suis installé en octobre 2007. A l'époque, il ne restait que 3 cultures sur l'exploitation : du colza, du blé et de l'orge. Maintenant il y a également du pois sur 20-25 ha et du chanvre sur 7 ha.

La rotation est devenue colza-blé-orge-colza-blé-pois. Le chanvre remplace un colza de temps en temps.

Qu'est-ce qui vous a motivé à développer des productions diversifiées ? Comment avez-vous choisi ces productions ?

Je voulais allonger la rotation. Au niveau du désherbage, ça commençait à devenir compliqué. Il y avait de plus en plus de problèmes de ray-grass résistants. J'ai choisi ces cultures-là pour pouvoir utiliser d'autres produits herbicides et parce qu'elles avaient déjà été cultivées sur l'exploitation. Je savais donc que c'était possible. Je souhaitais également diminuer l'utilisation des produits phytosanitaires.

Sur le chanvre, il n'y a besoin que de l'azote, c'est une plante très couvrante (elle atteint 1m50 de haut en un mois et demi), elle étouffe toutes les adventices. Sur les pois, je fais un herbicide mais les fongicides et insecticides ne

sont pas faits de manière systématique.

Quels sont selon vous les points de vigilance avant de se lancer dans une nouvelle production ?

Il faut faire attention au matériel nécessaire pour faire de nouvelles cultures, notamment le matériel de récolte. Il est important de pouvoir adapter du matériel existant et ne pas avoir de gros investissements. Il faut également se renseigner s'il faut sécher les graines à la récolte.

La journée Cultur&Co a lieu sur votre exploitation. Qu'attendez-vous de cette journée ?

J'étais à la recherche de nouvelles cultures quand on m'a proposé d'accueillir cette journée. Je pensais déjà par exemple à essayer du pois chiche. Donc la plateforme de diversification va me permettre de tester plusieurs cultures sur mon exploitation et mes terres, j'aurai mes références. Nous avons



choisi ces cultures ensemble, il fallait qu'elles puissent pousser dans le Thymerais et qu'elles me permettent de diminuer l'utilisation des produits phytosanitaires. La rencontre avec les entreprises l'après-midi permettra d'avoir des renseignements sur les prix et les contrats, on aura toutes les informations la même journée, du semis à la vente !

Cette journée est **gratuite (sauf frais de repas) et sur inscription avant le 29 mai 2017**

Inscription en ligne sur notre site <http://www.eure-et-loir.chambagri.fr/productions-vegetales/productions-speciales.html>

Renseignements :

Marion Bouviala,
Aude Pontonnier,
Aurélien Toutain

Inscriptions : Christelle Bercé,
02.37.24.45.51 - c.berce@eure-et-loir.chambagri.fr

Zoom sur la vitrine de diversification : 6 cultures implantées sur la plateforme

Culture	Pois verts	Pois chiches	Lentilles	Lin graine	Millet	Sarrasin
Date de semis	Début mars	Début mars	Début mars	Début avril	Mi-mai	Mi-mai
Date de récolte	Fin juillet	mi-août	Fin juillet	mi-août	Fin septembre	Fin septembre
Potential de rendement	35-50qx	15-25qx	8-20qx	15-25qx	30-35qx	10-20qx

Agriculture Biologique

Accompagner les agriculteurs biologiques d'Eure-et-Loir

La Chambre d'agriculture d'Eure-et-Loir est un acteur incontournable du développement de l'agriculture biologique (AB) en Eure-et-Loir. Elle propose un conseil spécialisé et adapté aux besoins des agriculteurs souhaitant se convertir à l'agriculture biologique ou tout simplement s'informer sur ce mode de production. Matthieu Le Bras, conseiller agriculture biologique accompagne les producteurs pour répondre aux objectifs qu'ils se sont fixés. Il identifie les atouts et les pistes d'amélioration, afin de répondre au cahier des charges de l'agriculture biologique.

Cette expertise sécurise le projet de conversion sur les plans technique, économique et réglementaire. Une fois le nouvel assolement déterminé, un prévisionnel est réalisé sur 5 à 8 ans, en intégrant les principaux ratios économiques dont l'EBE. A l'issue de ce rendez-vous, l'agriculteur dispose d'une feuille de route décrivant les démarches à effectuer, les possibilités de commercialisation et les aides financières.

Avec l'adhésion au GABEL (Groupement des Agriculteurs Biologiques d'Eure-et-Loir), la Chambre d'agriculture propose également :



- le bulletin technique Tech'Infos Bio (8 publications/an),
- des échanges techniques et économiques entre producteurs,
- des tours de plaine et visites d'ex-sais,

- une veille technique et réglementaire,
- un programme de formation adapté.

Contact : Matthieu Le Bras
06.84.98.95.54. m.lebras@eure-et-loir.chambagri.fr

En bref

Fin de validité Certiphyto prestataires de services

Activité(s) professionnelle(s) et catégories	DEA	DTS
Spécialité(s)		
N° de(s) certifi(cats)	CF- --	CF-0193-20292
Délivré(e) par	DRAAF CE	DRAAF CE
Début de validité	05/03/2012	12/12/2012
Validité (nouveau)	05/03/2022	12/12/2017

Attention, les premiers certificats individuels Certiphyto « prestation de service » obtenus en 2012 ou 2013 arrivent à échéance (voir date de validité sur votre carte - colonne DTS). Il est nécessaire de suivre une formation d'un jour ou de passer un test entre 6 et 3 mois avant l'échéance de validité du certificat. La Chambre organise des sessions permettant le renouvellement de votre certificat. Contact : Bertrand de Lachesserie 02.37.24.45.42.

Des pinces N-Tester pour piloter l'azote

Les adhérents du CRDA de Beauce chartraine ont décidé d'investir ce printemps dans plus de 25 pinces N-Tester ! Simple d'utilisation, testé et validé dans les essais azote de la Chambre et approuvé par Arvalis, cet outil est utilisable sur de nombreuses cultures. Les bénéficiaires ont pu piloter leurs apports dès le stade 1 nœud sur orges, et 2 nœuds sur blés. Une opportunité en 2017 car les doses X calculées par la méthode du bilan sont particulièrement faibles.

Contact : Anne-Lucie Tessier et Paul Brillault

Pommes de terre : rejoignez les producteurs les mieux informés !

Le « Fongi-Flash pommes de terre » est un message d'avertissement indépendant qui délivre des conseils hebdomadaires sur les traitements fongicides, insecticides, le défanage ou encore la gestion des repousses. Complet et réactif, cet outil est envoyé tous les mardis jusque fin juillet. Inscrivez-vous sur le site internet de la Chambre d'Agriculture. Contact : Anne-Lucie Tessier 06.84.98.97.44.

Universités du soir le 29 mai

Les 12^{èmes} Universités du soir auront lieu lundi 29 mai, de 18h à 20h, à la Chambre à Chartres. Cette édition, consacrée à la commercialisation des productions en grandes cultures « Être acteur de ses ventes : comprendre les marchés pour en tirer le meilleur », permettra de faire un état des lieux et d'analyser les perspectives du marché, de rappeler l'enjeu que représente le calcul de son prix de revient, puis abordera les stratégies et outils adaptés à chaque profil d'agriculteurs.