

OCTOBRE 2022

NEWSLETTER DES GRANDES CULTURES ET FOURRAGES BIO

PROPOSÉE PAR INTERBIO FRANCHE-COMTÉ



ACTU DU MOIS

La Bio supérieure à HVE : certaines régions reviennent sur la décision de l'Etat

En juillet dernier, la France acte enfin dans la PAC la supériorité environnementale du label Bio sur les autres démarches environnementales (HVE entre autres). Cela amène notamment à la décision de revaloriser de 30€/ha l'AB dans le dispositif d'aide des éco-régimes.

Pourtant, certaines régions sont en train de revenir en arrière. Au moins trois régions envisagent de mettre au même niveau le soutien à la Bio et celui consacré à d'autres démarches agroécologiques telles que la démarche HVE (PACA, AURA et l'Île de France).

« Que la décentralisation permette aux Régions d'adapter les dispositifs à leurs enjeux territoriaux c'est très bien, mais ça doit se faire en respectant la réalité scientifique des enjeux environnementaux et le cadre légal fixé par l'Europe. Sans ça, c'est Non ! » souligne Philippe Camburet, président de la FNAB

La Bourgogne Franche-Comté n'est elle, pas concernée par un tel rétropédalage.



Source: fnab.org

Cette newsletter à paraître tous les mois fait un point sur les actualités du moment et répond aux interrogations les plus fréquentes que nous avons rencontrées sur le terrain. La section informations diverses reprend les informations à vous transmettre. Bonne lecture!

DANS CE NUMÉRO

ACTU DU MOIS

La Bio supérieure à HVE : certaines régions reviennent sur la décision de l'Etat

FOIRE AUX QUESTIONS

Les conseils Gestion de quelques adventices : liseron et rumex

INFORMATIONS DIVERSES

Découvrez notre livrable itinéraires techniques des grandes cultures en agriculture biologique!

Répondez à notre enquête sur les céréales secondaires et cultures mineures en Franche-Comté

Outil calcul dose traitement au vinaigre

Actu des Champs Bio, en Bourgogne

PROGRAMME DES SEMAINES A VENIR

25/10-25/11 : Formation *Fertilité des sols, gestion des couverts : vers l'agriculture biologique de conservation*

FOIRE AUX QUESTIONS

LES CONSEILS GESTION DE QUELQUES ADVENTICES : LISERON ET RUMEX

Le liseron

Liseron des champs :

Le labour permet d'affaiblir efficacement le liseron des champs, mais pas de s'en débarrasser: les rhizomes parviennent à repartir et les graines peuvent rentrer en dormance plus de 20ans. Le labour reste l'un des meilleurs moyen de gérer le liseron des champs.

Le déchaumage peut être efficace à certaines conditions: favoriser l'utilisation d'outils à dents souples ou déchaumeurs à ailettes, de façon à sectionner le plus profondément possible ET faire remonter à la surface en période sèche et chaude, drageons et organes de stockage des réserves.

Les interventions au printemps sont également bénéfiques.

EVITER les outils à disques et/ou outils animés !

La mise en place de **cultures concurrentielles** (méteils, chanvre etc.) ou de couverts d'interculture concurrentiels est également intéressante dans la gestion du liseron des champs.

Le rumex

Rumex crépu et à fleurs obtuses

Le labour permet d'éviter l'installation et le développement de grosses souches. Néanmoins, il enterre les graines et favorise le pool semencier. Six jours après l'apparition de la première fleur, 15 % des nouvelles graines sont susceptibles de germer avec la hampe florale encore verte.

Les déchaumages sont efficaces lorsqu'ils permettent de remonter les racines en surface tout en détruisant l'adventice. Pour cela il est conseillé de réaliser des passages répétés (toutes les 3 semaines) d'outils à dents incurvées vers l'avant, munis d'ailettes qui se recoupent au maximum. Les canadiens, vibroculteurs, cultivateurs légers ou chisels peuvent également être efficaces mais si les pieds du rumex sont trop développés les dents contournent les adventices sans les détruire. Il est conseillé de ramasser les racines et les sortir de la parcelle pour éviter qu'elles ne se replantent.

EVITER les outils à disques et/ou outils animés qui sectionnent le rumex et favorisent sa reproduction végétative!

Fauche: en prairie, faucher/broyer avant montée en graine et éviter de faucher plus bas que 5cm pour permettre aux espèces prairiales de repartir plus vite que le rumex.

Sources: infloweb, le guide des GC de Bourgogne, omafra.gov

INFORMATIONS DIVERSES

Découvrez notre livrable itinéraires techniques des grandes cultures en agriculture biologique!

Ce document présente les itinéraires techniques "types" d'une quinzaine de cultures ainsi que leurs performances économiques respectives. Ce travail fait suite à un suivi de plusieurs centaines de parcelles Franc-Comtoise sur plusieurs années.

Ce document est produit à titre indicatif et permet une première comparaison de la rentabilité de différentes cultures trouvées en Franche-Comté. Il témoigne de la diversité des cultures que l'on trouve sur le territoire et doit inciter à l'échange entre paysans en cas de volonté de diversifier son assolement!



Répondez à notre enquête céréales secondaires et autres cultures mineures en Franche-Comté

Suite à des constats de productions végétales sans valorisation bio et/ou sans débouchés, Interbio cherche à identifier plus précisément ces cultures.

Si vous avez déjà ou souhaitez mettre en place des productions, pour des raisons agronomiques ou économiques, sans contrat de vente ou sans débouchés identifiés, nous vous invitons à renseigner ce questionnaire.

Les résultats pourront nous permettre d'enclencher des démarches collectives si vous êtes plusieurs à rencontrer les mêmes problématiques.



Céréales secondaires et autres cultures mineures en Franche-Comté

Suite à des constats de productions végétales sans valorisation bio et/ou sans débouchés, Interbio cherche à identifier plus précisément ces cultures.

Si vous avez déjà ou souhaitez mettre en place des productions, pour des raisons agronomiques ou économiques, sans contrat de vente ou sans débouchés identifiés, nous vous invitons à renseigner ce questionnaire.

Les résultats pourront nous permettre d'enclencher des démarches collectives si vous êtes plusieurs à rencontrer les mêmes problématiques.

Début : 1 / 2

Outil calcul dose traitement au vinaigre

Cet outil, développé par BioBourgogne, permet de calculer simplement les volumes de vinaigre et d'eau à mélanger en fonction du degré d'acidité du vinaigre que vous avez sous la main. Il prend pour référence les recommandations de l'ITAB qui sont d'obtenir un volume de 1,6l d'eau et de vinaigre pour 100kg de semences. Ainsi il vous suffit de remplir le degré d'acidité du vinaigre que vous avez dans la case verte et le tableur vous renverra les volumes d'eau et de vinaigre dans les cases bleues qu'il vous faut mélanger pour 100kg de semences!

Télécharger les fichiers

📄 Déposé par Lewis <lewis.ward@agribiofranchecomte.fr> le mercredi 05 oct. 2022 à 17h31

🕒 Disponible encore 13 jours jusqu'au mercredi 19 oct. 2022 à 17h31

Nom du fichier (1)	Taille
Calcul dose vinaigre cane.xlsx	9,6 ko



Cliquer pour télécharger

Actu des Champs Bio, numéro du mois d'octobre

Dans ce numéro bourguignon, vous trouverez :

- Actualités et conseils cultures : les semis d'automne, préparations de sol et faux-semis.
- La fertilisation d'automne : résultats d'une synthèse régionale qui incitent à la modération.

Pour lire l'Actu des Champs Bio, cliquez sur l'image ci-contre.



PROGRAMME DES SEMAINES À VENIR

Fertilité des sols, gestion des couverts : vers l'agriculture biologique de conservation

Visionnage des vidéos : du mardi 25 octobre au vendredi 25 novembre 2022 (Durée totale : 6h)

Interbio - Journée en présentiel : vendredi 25 novembre 2022 de 9h à 17h (Durée totale : 7h)

Doubs

Intervenants :
Nicolas Courtois, intervenant, conseiller agricole, expert 16 ans spécialisé sur l'agriculture de conservation des sols.

Intervenant et intervenantes :
Lewis Ward, intervenant technique en grande culture et forages
NICKELERIE - François Couët, 11 rue de la Poste, 70100 Marnay-lez-Ravenay
lewis.ward@agribiofranche.comte.fr
☎ 03 83 66 23 23 - 06 14 14 94 94

Intervenant et intervenantes :
Nicolas VAGEL, APACV21
nicolas.vagel@agribiofranche.comte.fr
☎ 03 83 66 23 23

Prérogative : Interbio

Contenu : Pour les bénéficiaires VIVIA, pour un temps de suivi de la formation par VIVIA dans le cadre de pilotage agricole. Accès de pilotage agricole aux bénéficiaires agricoles avec un temps de suivi. Pour les non bénéficiaires VIVIA, le suivi de la formation sera facturé. Les non bénéficiaires ont accès à un accompagnement d'accompagnement individuel.

Une attention sera portée à la fin de la formation

Intervenants : Pour assurer votre formation, nous organisons un temps de suivi de la formation par VIVIA dans le cadre de pilotage agricole. Accès de pilotage agricole aux bénéficiaires agricoles avec un temps de suivi. Pour les non bénéficiaires VIVIA, le suivi de la formation sera facturé. Les non bénéficiaires ont accès à un accompagnement d'accompagnement individuel.

Objectifs :
Être capable de mettre en place des couverts végétaux afin d'améliorer la fertilité des sols dans le but de s'adapter au changement climatique et pérenniser son système de production :
- Comprendre la fertilité de ses sols (physique, chimique, organique, biologique)
- Réviser ses couverts végétaux en agriculture biologique

Programme de la formation :

Fertilité des sols	
25/10-25/11 Distancié	- Présentation des composantes de la fertilité des sols : méthodes de diagnostic et moyens de l'améliorer - Présentation des 11 commandements des couverts végétaux : gestion des résidus, semis, mélange et choix d'espèces, destruction et valoirs d'applications pratiques sur le terrain
25/11 Présentiel	- Retour sur les connaissances acquises sur la gestion des couverts végétaux et adaptation au contexte de chaque exploitant - Présentation d'essais réalisés et d'observations de terrain
25/11 Après-midi	- Atelier individuel de mise en situation - Identification d'un mélange adapté au contexte de l'exploitation - Construction d'itinéraires techniques de gestion de couverts adaptés au contexte de l'exploitation - Mise en place d'un calendrier de mise au œuvre (organisation, matériel et investissements nécessaires, coût global)

JE PARTICIPE, JE M'ENGAGE À RESPECTER LES GESTES BIENÊTES

Retournez les conditions générales et le tiers de satisfaction sur www.interbio.org/infoc21

Formation : Fertilité des sols, gestion des couverts - vers l'agriculture biologique de conservation - 25 novembre 2022

Nom : _____ Statut à la MSA (lire à jour de vos certifications) :
 Prénom : _____ > Chef d'exploitation
 Tél : _____ > Compagnon collaborateur(trice)
 Adresse : _____ > Aide familiale
 Mail : _____ > Conseiller(se) agricole
 Date de naissance : / / _____ > Autre - préciser :

Du 25 octobre au 25 novembre:

Formation Fertilité des sols, gestion des couverts : vers l'agriculture biologique de conservation avec l'intervenant Nicolas Courtois!

Du 25/10 au 25/11: en distanciel à votre rythme

Le 25/11: journée en présentiel avec intervention de Nicolas Courtois

Inscription par mail à lewis.ward@agribiofranche.comte.fr ou par téléphone au 0618349486



Programme détaillé