



L'accompagnement en AB dans les Chambres d'agriculture de Bretagne

Rencontre IBB du 9 mars

Cultivez votre côté bio avec www.capbio-bretagne.com





Accompagnement individuel

- Etape 1 - Rendez vous d'information
 - Cahier des charges bio, atouts et contraintes de la ferme pour le projet, démarches et aides
- Etape 2 : Pass'bio diagnostic de conversion
 - Objectif : accompagner l'éleveur dans son projet de conversion / outil d'aide à la décision
 - Contenu : faisabilité technique du projet et identification des changements à mettre en œuvre, simulation économique sur 5 ans du projet de conversion, plan d'action
 - 3 jours : 270 € à la charge du producteur
- Etape 3 – Pass'bio suivi conversion
 - Objectifs : Conforter vos pratiques lors de la phase de transition par un suivi technique régulier
 - 4 demi-journées dans les 12 à 24 mois de la conversion



Cultivez votre côté bio avec www.capbio-bretagne.com





Les accompagnements collectifs

- Animation de groupes d'échanges en lait bio
- Organisation de portes-ouvertes ou de journées techniques



- Organisation du Rendez-vous Tech&Bio grand ouest : 1^{er} et 2 juin 2016 à Bignan - Kerguehenec



Cultivez votre côté bio avec www.capbio-bretagne.com





Les formations

- Formation conversion
 - Pour sécuriser la période de conversion et conforter les choix techniques
- Formations techniques
 - Je soigne mon troupeau par des méthodes naturelles
 - Je m'initie/perfectionne à la méthode obsalim
 - J'optimise mon système fourrager
 - Je conduis mes cultures en bio
 - ...



Cultivez votre côté bio avec www.capbio-bretagne.com





Les travaux de recherche pour l'acquisition de nouvelles références en lait bio

- Un Réseau d'élevage bovins lait bio
 - Suivi pluri-annuel des pratiques d'éleveurs bio sur leurs savoirs faire et expériences
 - Réalisation d'études ponctuelles sur diverses thématiques
 - Diffusion de la synthèse de leurs résultats technico-économiques
 - Diffusion de cas concrets inspirés de ces fermes

- Un Système lait bio mis en place à Trévarez

Système lait bio, herbe, maïs et mélange céréalier

70 ha de SAU	2 UTH
490 000 litres vendus	35 ha/UTH
85 UGB lait	260 litres/UTH
	5 700 litres/SAU
	42 UGB/UTH

L'EXPLOITATION
Les éleveurs ont accès depuis une trentaine d'années à l'élevage biologique grâce à l'évolution du système fourrageur d'un système maïs avec maïs et un système herbe fourrage avec maïs, système considéré par le agronomes de concert avec l'éleveur et son spécialiste en laic. Le lait est produit principalement par le mélange associé à des céréales et des mélanges céréaliés. Ce système économique est reconnu à l'échelle de la ferme accessible au particulier couplé à des aides à l'investissement en matière de matériel de la ferme.

L'ÉLEVAGE
490 000 litres de lait vendus
78 = 024 g/l
79 = 32,5 g/l

Dynamique de l'élevage laitier BIO de l'ouest

De 2009 à 2012, les élevages laitiers Bio de l'ouest de la France ont connu plusieurs changements, notamment (changements de structures et de modes de gestion) dans leurs structures et leur fonctionnement. L'analyse d'un échantillon représentatif de 30 fermes de production, réalisée en collaboration avec l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) et le Réseau National de l'Élevage Laitier Bio (RNELB), permet de dresser un état des lieux de la production, du matériel de l'élevage et des pratiques.

Des structures qui bougent
Les données relatives à la structure des élevages Bio de l'ouest de la France ont été analysées à l'aide de données issues de l'INRA et du Réseau National de l'Élevage Laitier Bio (RNELB). Les données relatives à la structure des élevages Bio de l'ouest de la France ont été analysées à l'aide de données issues de l'INRA et du Réseau National de l'Élevage Laitier Bio (RNELB). Les données relatives à la structure des élevages Bio de l'ouest de la France ont été analysées à l'aide de données issues de l'INRA et du Réseau National de l'Élevage Laitier Bio (RNELB).

Graphique 1 : Evolution de l'encadrement des 30 fermes Bio de 2009 à 2012.

Indicateur	2009	2010	2011	2012
SAU (ha)	110	116	117	110
Nombre d'exploitants	218	228	228	210
Nombre d'exploitants/SAU	1,97	1,96	1,95	1,91
SAU/exploitant	50,5	52,3	52,3	52,4
SAU/ha	2,2	2,2	2,2	2,2
SAU/ha/exploitant	1,9	1,9	1,9	1,9



Cultivez votre côté bio avec www.capbio-bretagne.com





De nombreux outils

- Le site web CAP BIO
- Une Newsletter régionale dédiée à la bio : **CapBio Infos**
- De nombreuses fiches techniques actualisées régulièrement
- Un nouveau Guide conversion



Cultivez votre côté bio avec www.capbio-bretagne.com



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale «développement agricole et rural»