



GABiR

Gestion Agricole des Biomasses à l'échelle de l'île de la Réunion

APERÇU DES FORMATIONS EN AB A LA REUNION

Philippe THOMAS (DAAF/SFD)

Journée Biomasses et AB

epl saint-paul  , le 24 juin 2019



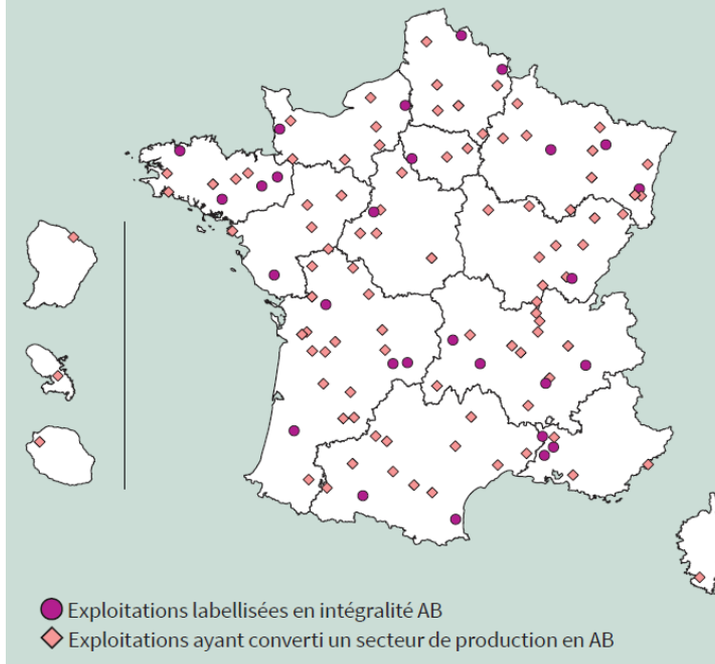
avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale «Développement agricole et rural»



□ Plan EPA1 (2014-2018) et EPA2 (2019-2023) :

- Rénovation référentiels/concept agro-écologie (BTS 2014, CAPA 2015, Bac Pro 2017-18);
- Implication des exploit. dans la transition;
- Renforcer liens exploit./équipes pédagogiques.

La progression des surfaces en AB
des fermes des lycées agricoles publics a été de
+ 74 % depuis 2013,
représentant désormais 22 % des surfaces totales de toutes les
exploitations. 65 % de ces fermes ont au moins une partie de leur activité
en AB.
11 ateliers technologiques agroalimentaires sur 18 ont une certification en
AB, soit 61 % contre 38 % en 2013.

**Implication des exploitations des lycées agricoles
publics dans le développement de l'agriculture
biologique (AB) en France**

EPL Saint Paul / St Joseph - CFA/CFPPA

NIVEAU	DIPLOME	Durée	Effectif	Débouchés
Niveau IV après Bac	CS Agriculture Biologique PROJET RENTREE 2020	560h	10 environ	Chef d'exploitation
Niveau IV après Bac	CS Conduite des Productions Biologiques et Commercialisation	450h	8 environ stagiaires ou apprentis	Chef d'exploitation
Niveau IV	BPREA avec UCARE AB UCARE faune auxiliaire	1 an	18 stagiaires	Chef d'exploitation
Niveau II	Licence Pro Agriculture Biologique Conseil et Développement ABCD	1 an	8 stagiaires ou apprentis	Technicien - Chef d'exploitation
Niveau II	Licence Pro Agriculture durable en milieu tropical insulaire (Université/EPL)	1 an	20 places	Technicien - Chef d'exploitation

- Enseignement de l'AB dans le cadre des TP pour l'ensemble des formations sur l'exploitation en AB
- BTS APV à venir avec des enseignements orientés en AB: Technicien - Expérimentation
- Projet ECOPHYTO JEVI : développer des pratiques durables dans les espaces urbains.

❑ **Chambre d'agriculture**

- Produire en Bio chez moi, pourquoi pas ? – 14H
- Il fait bio à La Réunion – 14h
- Optimiser le fonctionnement de son sol en AB – 14h

❑ **ARMEFLHOR**

- Les grands principes de l'AB : gestion de la fertilité, protection des cultures, gestion de l'enherbement.
- Par culture : 1 à 1,5 jour format° théorique + visites de parcelles – mise en place à la demande des producteurs (mini 8-10 prod.) : Tomate, fruit de la passion, pomme de terre, concombre

❑ **FDSEA**

- se lancer en agro-écologie (35h)
- reconnaissance des arthropodes
- adapter la PBI à son système (14h)

Stratégie: 1/ Communiquer/sensibiliser à la possibilité de produire en AB / permaculture
2/ Acquisition de compétences en AB / permaculture : formations
3/ Accompagnement (individuel) dans la conversion AB / permaculture

❑ **COOP, Groupement de producteurs**

- Stratégies de coop – Demande des adhérents

❑ **Associatifs**

- Ecole du jardin planétaire (Tampon - Petite Île) : "Jardinage bio" et "Perfectionnement en jardinage bio" (2 jours)



GABiR

Gestion Agricole des Biomasses à l'échelle de l'île de la Réunion

AGRICULTURE BIOLOGIQUE ET BIOMASSE

Kent TECHER, IQUAE

Journée Biomasses et AB
epl saint-paul  , le 24 juin 2019



avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale «Développement agricole et rural»

