

LES Bio Thémas

Vers la création d'outils d'évaluation environnementales spécifiques à l'AB ?

Travaux FNAB :
Johanna Manteau



• FNAB •

Fédération Nationale
d'Agriculture **BIOLOGIQUE**

Un événement



Le Réseau FNAB : acteur impliqué sur le climat



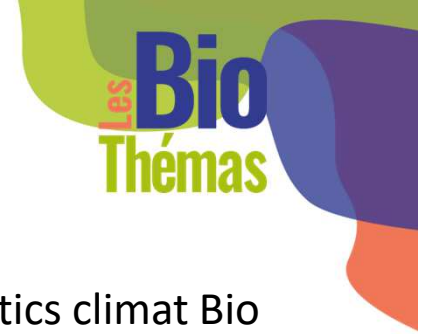
Éléments de contexte

- « *Nous sommes en train de sortir des conditions climatiques qui ont permis l'apparition de l'agriculture.* » J-F. Soussana (GIEC), 2021
- Changements extrêmes alarmant pour la production agricole
- L'agriculture Bio doit participer à l'atténuation GES, et s'adapter aux changements déjà présents

Actions climat prenant de l'ampleur dans le réseau Bio

- Création de la Commission FNAB Environnement en 2019
- Projet "Réseau bio climat", MCDR (2019)
- Colloque Bio&Climat : L'agriculture biologique, une solution face au changement climatique? (2020)
- Consultation adhérents Bio&Climat : état des lieux des pratiques agronomiques face au changement climatique

Le besoins du réseau FNAB



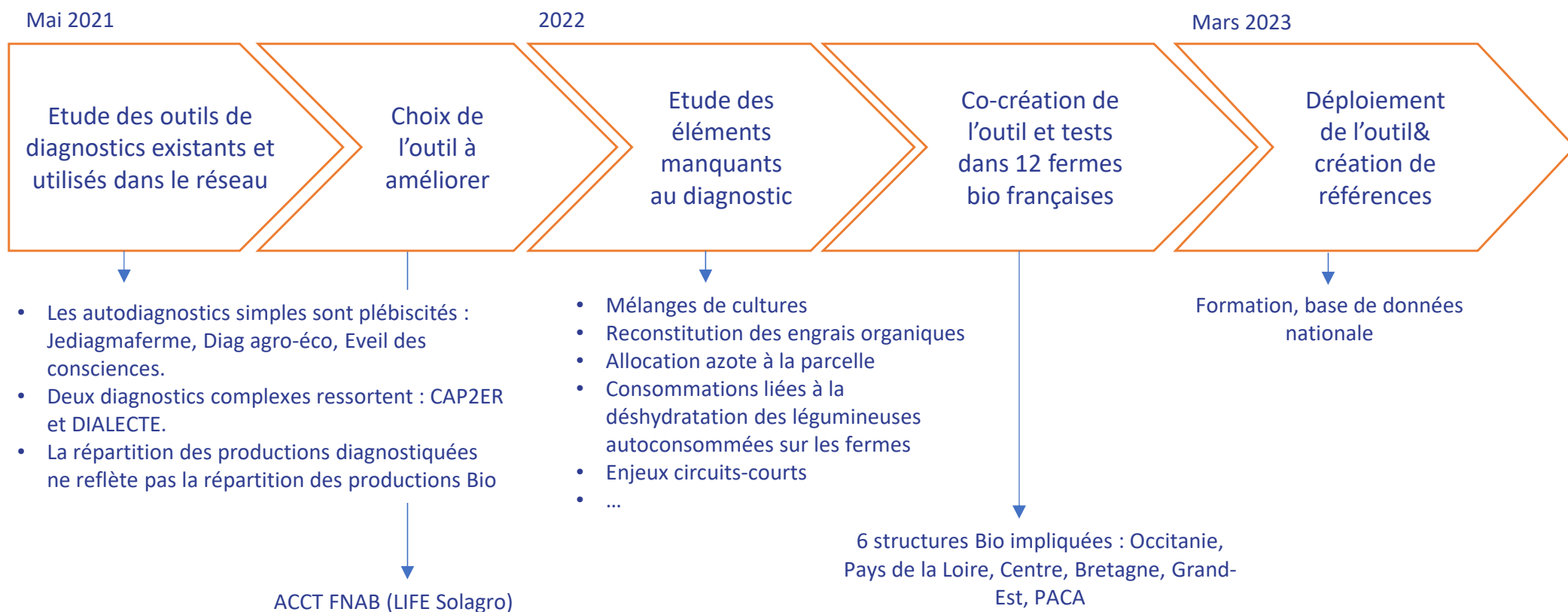
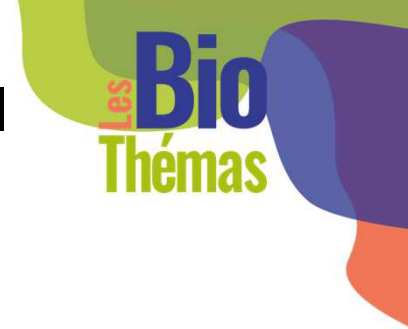
Les besoins du réseau FNAB

- Un besoin d'harmonie dans l'utilisation des diagnostics climat Bio
- Un besoin d'outil de diagnostic climat adapté aux pratiques biologiques
- Un besoin de montée en compétences du réseau
- Un besoin de références communes sur Bio&Climat

Le Projet Climat&Eau 2021-22

- Créer un outil de diagnostic Climat
 - A partir de l'existant
 - Adapté aux pratiques bio
 - Multi productions
 - Actualisable en fonction des références scientifiques

La démarche FNAB pour la création d'un outil climat spécifique à la Bio



Les éléments discutés pour créer l'outil climat FNAB





- Gestion & listings des matières et engrais organiques
- Volet énergie : listing du matériel utilisé en Bio, pratiques de séchage/toastage débattues
- Gestion de l'alimentation/déjections des animaux d'élevage
- Maraichage & Grandes cultures : Listings de cultures manquantes + comptabilisation des successions de cultures
- Stockage carbone et mise à jour des références
- Enjeu de lisibilité des résultats pour le/la technicien.ne et l'agriculteur.ice
- Enjeu ergonomique de simplification de la collecte des données : ateliers bio complexes
- ...

L'outil ACCT FNAB - aperçu



- Un outil Excel gratuit facilement à remplir et lisible
- Des blocs de questions basés sur les ateliers de productions et les enjeux climat&Energie
- Un questionnaire de progrès pour actionner des leviers supplémentaires et contribuer au dialogue technicien.ne/agriculteur.ice



ACCT - FNAB
version 2022_V1

Diagnostic des consommations d'énergie et évaluation des émissions de gaz à effet de serre et variation de stock de carbone de l'exploitation agricole.

Cet onglet "Questionnaire" concerne uniquement la saisie des données d'entrées de votre exploitation agricole. Il est possible d'accéder directement aux sous rubriques en cliquant sur la catégorie de votre choix sur la droite.

Les résultats sont rassemblés dans les onglets de

- 1 [DIAGNOSTIQUEUR](#)
- 2 [DESCRIPTION DE L'EXPLOITATION AGRICOLE](#)
- 3 ENERGIES NON RENOUVELABLES
- 4 EAU POTABLE ET D'IRRIGATION
- 5 ENERGIES RENOUVELABLES
- 6 CULTURES
- 7 ENGRAIS ORGANIQUES
- 8 ENGRAIS MINERAUX ET AMENDEMENTS
- 9 SEMENCES ET PLANTS
- 10 PRODUITS PHYTOSANITAIRES
- 11 EMBALLAGES, PLASTIQUES ET CONDITIONNEMENTS
- 12 LOGISTIQUE COMMERCIALISATION CIRCUIT COURT
- 13 GESTION DU FROID
- 14 EFFECTIFS ANIMAUX
- 15 DEJECTIONS D'ELEVAGE
- 16 PRODUITS ANIMAUX
- 17 FOURRAGES
- 18 ALIMENTS CONCENTRES simples et composésACHETES (uniquement)
- 19 BILAN FOURRAGER DE L'EXPLOITATION(vérification cohérence)
- 20 ACHATS ANIMAUX
- 21 BATIMENTS
- 22 MATERIEL
- 23 VARIATION DE STOCK DE CARBONE
- 24 MESURES D'ABATTEMENT DE L'AMMONIAC
- 25 QUESTIONNAIRE DE PROGRES



LES Bio Thémas

Vers la création d'outils d'évaluation environnementales spécifiques à l'AB ?

Regard de Stéphane de Puytorac, agriculteur Bio (bovin allaitant)
sur la question