

LANCER SON PROJET DE CONVERSION À L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE AVEC L'AIDE DU CONTRAT RE-SOURCES



L'AGRICULTEUR

Dany Blondio

Installation en 1986 sur la commune de Chizé

OTEX : polyculture

SAU : 140 ha = 125 de cultures (20-25% blé, lentilles, petit épeautre, tournesol, sarrasin, chia, pois chiche, semences) et 15 ha de prairies

LE TERRITOIRE D'ACTION

AAC de Boutonne-Amont :

Surface totale de l'AAC : 940 ha

SAU de l'AAC : 685 ha environ

27 exploitations

Contexte agricole : grandes cultures (33% blé, 20% céréales secondaires, 13% maïs, colza, tournesol, pois de printemps)

Qualité de l'eau brute :

Nitrates : 38 mg/L en moyenne (2017-2021)

Pesticides : détection d'AMPA en 2017

Code SANDRE : 11

Code OPR de l'ouvrage : OPR000029722/OPR0000457617

Fiche réalisée en 2023

Domaine(s) d'action :

- Changement des pratiques agricoles

Type(s) d'action :

- Accompagnement, conseil
- Communication, sensibilisation

Département(s) :

- Deux-Sèvres

Bassin(s) hydrographique(s) :

- Loire-Bretagne

Mots clés : Agriculture biologique - désherbage mécanique – conseil – PCAE

POURQUOI S'ENGAGER ?

M.Blondio se retrouvait de moins en moins dans le système conventionnel. Appliquer tous ces traitements chimiques lui posait des problèmes éthiques, la ferme n'était plus rentable, et il ne prenait plus de plaisir à faire son métier. Deux choix s'offraient à lui : arrêter l'exploitation ou se convertir en agriculture biologique. Après plusieurs années de réflexion, le fait qu'un collègue passe en bio en 2012 l'a aidé à prendre la décision de convertir son exploitation aussi, à 100%.

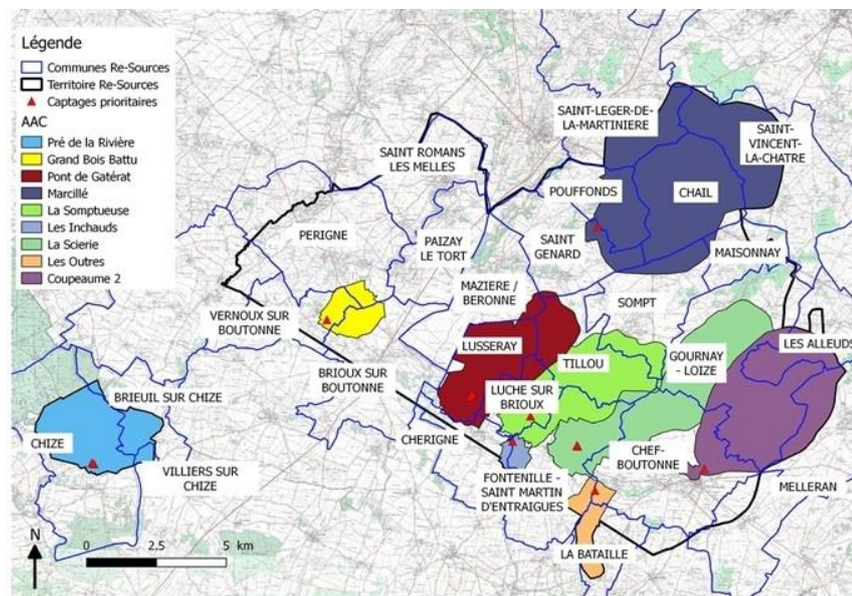
Cela a coïncidé avec le lancement du 1^{er} contrat Re-Sources de l'AAC de la Boutonne (2011).

LES OBJECTIFS

Passer l'exploitation à 100% en bio.

Date de début de l'action : 2012

Date de fin : en cours



Le territoire Re-Sources de la Boutonne amont, les captages Grenelle et leur AAC (SMAEP 4B)

Le projet

M. Blondio a pris la décision de passer son exploitation à 100% en bio, sur une année, en 2012.

Il s'est alors rapproché de différentes structures (FRAB, Agrobio79, SMAEP4B) et a participé à des réunions d'échanges, des démonstrations et des formations proposées dans le cadre de Re-Sources afin de mieux cerner les filières bio.

Avec des collègues agriculteurs il a investi dans du matériel adapté à son nouveau système d'exploitation. Investissements : 68 000 € pour le matériel de base (bineuse, herse étrille, guidage GPS), 25 000 € pour du matériel complémentaire. Financé dans le cadre du PCAE à hauteur de 40%.

Résultats :

Grâce aux coopératives, la commercialisation a été facile, et il bénéficie aujourd'hui de contrats pluriannuels qui lui garantissent une régularité des prix. Il a ainsi de meilleurs résultats économiques qu'auparavant. Il retire également une grande satisfaction de son métier, pour lequel il a retrouvé du sens.

Perspectives :

Depuis 2018 M.Blondio fait de la production de semences, seigle et betterave. C'est une production qu'il aimerait développer dans les années à venir. S'il était plus jeune ou si un jeune s'installait avec lui, il aimerait mettre en place un atelier de volailles pour la cohérence du système afin d'identifier des sources de fertilisation organiques sur l'exploitation.



Conseils :

Pour un agriculteur qui souhaiterait se convertir au bio, ne pas hésiter à demander de l'aide, à beaucoup échanger et à faire des formations. L'important est de bien mûrir sa réflexion et de ne pas agir sous la contrainte, le reste découle.

L'ACCOMPAGNEMENT PAR RE-SOURCES :

Conseil, information, réunion d'échanges en groupe, opérations de démonstration, accompagnement individuel pour monter les dossiers PCAE.

LES PARTENAIRES :

Partenaires financiers



Établissement public du ministère chargé du développement durable



Partenaires techniques



LES RÉSULTATS

- Exploitation 100% bio
- Métier épanouissant et meilleurs résultats économiques
- Déploiement de nouvelles filières

LES FACTEURS CLÉS DU SUCCÈS

- Mise en place d'une SARL avec 3 associés pour l'acquisition du matériel agricole
- Accompagnement économique dans le cadre des PCAE
- Commercialisation facilitée par les coopératives
- Accompagnement technique local

AVANTAGES OBTENUS

- Indépendance aux pesticides de synthèse
- Accès à de nouvelles cultures
- Echanges positifs avec l'animation locale Re-Sources
- Reconnaissance de la population
- Rentabilité économique

DIFFICULTÉS ET LIMITES RENCONTRÉES

- Nécessité de monter rapidement en compétence
- Besoin d'accompagnement technique
- Exigence des organismes certificateurs

TÉMOIGNAGE DE DANY BLONDIO



« Je reprends plaisir à travailler ! C'est motivant d'avoir la reconnaissance du monde extérieur : c'est très important de se sentir soutenu, en accord avec ses idées et les envies sociétales. En plus de la satisfaction de préserver ma santé et l'environnement, ma ferme est enfin rentable économiquement ! De plus, En étant en bio j'ai accès à des nouvelles cultures très différentes de ce que je produisais en conventionnel. Cette découverte est très intéressante, il y a toujours des nouveaux itinéraires à essayer et cela donne du dynamisme à la ferme. »

→ Pour aller plus loin

Syndicat 4B :

<https://www.syndicat4b.fr/qualite-de-l-eau/programme-re-sources>

Agrobio Deux-Sèvres :

<https://www.bionouvelleaquitaine.com/adherents/agrobio-deux-sevres/>

→ Contacts

Bastien NICOLAS

Animateur Re-Sources – SMAEP4B

Tel : 05 49 07 74 31 - 06 33 11 27 12

re-sources@syndicat4b.fr

Un projet mené avec :



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*



Établissement public du ministère
chargé du développement durable



SYNDICAT 4B
ALIMENTATION EN EAU POTABLE



• AGROBIO DEUX-SÈVRES •