

## **Offre de stage 2016**

**"Observatoire régional de la Préparation et de la Distribution des produits biologiques en Bretagne et études spécifiques"**

**Etude filière Grandes cultures Bio**

L'association Initiative Bio Bretagne (IBB) est l'association régionale de développement de la Bio, une plateforme, un réseau d'acteurs bretons (groupements économique de producteurs, collecteurs, préparateurs, distributeurs, fournisseurs de biens, prestataire de services, société civile...) souhaitant contribuer au développement et à la promotion de la filière Agriculture Biologique et des produits biologiques et renforcer leur développement économique et/ou leurs activités dans cette filière. Ouverte à tous les acteurs de la filière Bio en Bretagne, des producteurs aux consommateurs, Initiative Bio Bretagne met en œuvre des actions s'inscrivant dans les 3 pôles de missions de l'association :

- Promotion de l'Agriculture Biologique et des produits biologiques
- Animation des filières biologiques
- Recherche et expérimentation en Agriculture Biologique

Au sein du pôle animation des filières, Initiative Bio Bretagne réalise, en complémentarité des outils d'analyse du marché existants, des études permettant d'avoir une vision précise du contexte économique et des perspectives de la filière Bio bretonne.

IBB propose un stage au printemps 2016 pour réaliser l'Observatoire régional de la préparation et de la distribution Bio en Bretagne, outil essentiel pour les collectivités et les acteurs économiques des filières pour orienter individuellement et collectivement le développement de la filière Bio.

Dans ce cadre, le ou la stagiaire réalisera d'un diagnostic territorial sur les outils de transformation existant sur le territoire de la Collectivité Eaux du Bassin Rennais (CEBR) et ces zones de captage en eau potable.

### **Contexte et dynamique des filières Bio en Bretagne :**

Tous les deux ans, IBB réalise un observatoire régional de la préparation et de la distribution Bio en Bretagne. En 2015, 3000 opérateurs Bio sont implantés sur notre territoire : 2000 producteurs Bio et 1000 opérateurs Bio aval (préparateurs, distributeurs certifiés Bio). L'objectif de l'observatoire est d'analyser le développement des filières Bio (quels secteurs, chiffres d'affaires Bio, emplois, localisation...).

<http://www.bio-bretagne-ibb.fr/wp-content/uploads/LePointSur-Observatoire-Aval-Bretagne-IBB-2014.pdf>

### **Rappel du contexte Grandes cultures Bio :**

Identifiée comme une filière en déficit à l'échelle du Grand Ouest, le développement des grandes cultures a été retenu comme fil rouge de l'axe "développement des filières" de la déclinaison régionale du plan Ambition Bio 2017. En Bretagne, les surfaces en bio ont augmenté de 4% sur l'année, mais seulement de 2% pour les grandes cultures.

Conformément à la priorité donnée au développement des grandes cultures, plusieurs actions ont été engagées en 2015 :

- Conférence Grand Ouest en mars à Laval
- Journée filière et technique "Grandes cultures" pour l'alimentation humaine fin juin
- Conférence « Céréales Bio : recherche producteurs Bio pour accompagner la croissance » au SPACE en septembre

Un diagnostic AFOM de la filière est en cours de réalisation, visant à identifier les leviers pour le développement de la production, les champs d'action sur lesquels travailler.

## **Mission et travaux attendus**

Le stagiaire, basé à IBB (Rennes – 35), sera intégré au coeur d'une équipe projet pilotée par IBB et qui travaille en mode collaboratif avec de nombreux acteurs : Eau du Bassin Rennais, la Chambre d'agriculture d'Ille et Vilaine, la Chambre Régionale des Métiers et de l'Artisanat de Bretagne...

Le travail suivant est attendu :

A l'échelle de la Bretagne (Observatoire régional des acteurs Bio : préparateurs, distributeurs),

- Traitement des données statistiques existantes concernant la filière Grande Culture Bio à différentes échelles (Grand Ouest, Bretagne et sur le périmètre de la collectivité Eau du Bassin Rennais et ses zones de captages d'eau potable),
- Recueil de données complémentaires pour affiner les analyses (entretiens, enquête),
- Analyse des données pour déterminer les perspectives de développement
- Cartographie des opérateurs Grandes cultures Bio en Bretagne
- Rédaction d'une synthèse destinée aux professionnels de la filière agricole et agroalimentaire bretonne.
- En tenant compte du diagnostic partagé entre les différentes structures (IBB, Chambre, FRAB, Coop de France Ouest), participation à la réalisation d'un document de communication sur les grandes cultures Bio (présenter la filière et les demandes des transformateurs en céréales Bio) à destination des producteurs bio et conventionnels (juin 2016)

A l'échelle de la collectivité Eaux du Bassin Rennais (cf. carte ci-après)

Le ou la stagiaire devra en collaboration et synergie avec ces acteurs identifier les filières de production qu'il serait important de développer, et analyser la faisabilité technique, organisationnelle et financière de développer. Les filières de production pré-identifiées sont les suivantes : blé panifiable, blé noir, protéagineux et huiles (pour la consommation humaine).

Il travaillera en étroite collaboration avec un autre stagiaire accueilli également à IBB dans le cadre du même projet, qui sera chargé d'analyser le besoin de créer des outils de transformation intermédiaires (laboratoires de transformation laitière, laboratoire de découpe de viande, légumeries, conserveries, ...).

Le ou la stagiaire sera guidé(e) par un comité de pilotage et bénéficiera de l'appui méthodologique du coordinateur filière d'Initiative Bio Bretagne.

## **Profil recherché :**

- ☛ Formation : étudiant ingénieur agri-agro-IAA (dernière année) ou master en économie ou géographie, ou développement rural/local.
- ☛ Aptitudes et compétences requises :
  - organisation et méthode, esprit de synthèse, animation de réunion.
  - connaissance de l'approche filière (domaine agricole, agroalimentaire et transformation), orientation cursus vers les domaines économiques, agro-alimentaire (process de transfo...)
  - maîtrise Excel (et Access) et outils cartographiques (Q-GIS, ArcGIS (ESRI).)

## **Conditions :**

- ☛ Durée : 6 mois (de mars à septembre 2016).
- ☛ Encadrement : Coordinateur filières + direction + comité de pilotage professionnel
- ☛ Lieu du stage : Rennes (Longs Champs)
- ☛ Indemnités : selon le décret en vigueur (546 € / mois) + remboursement des frais professionnels.
- ☛ Permis B exigé et voiture souhaitée

## **Candidature (lettre de motivation et CV) à adresser par mail à :**

Initiative Bio Bretagne – Goulven Oillic, Coordinateur filière, restauration collective, études et développement  
33 avenue Winston Churchill - 35000 Rennes

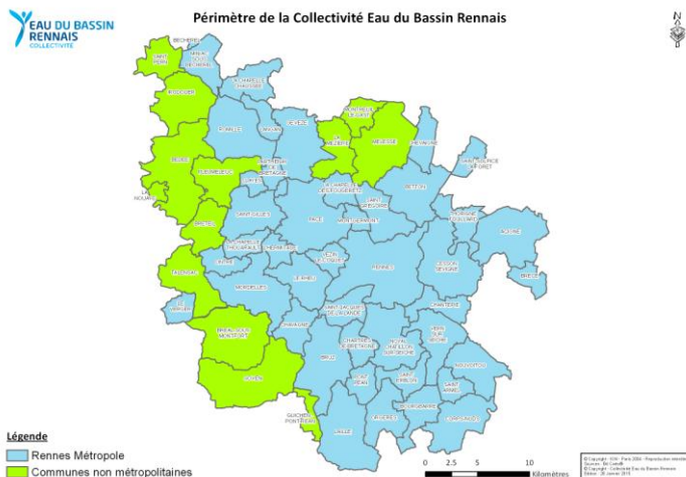
A partir du 21 décembre, nouvelle adresse : 2, sq René Cassin – Immeuble les galaxies – 35 700 Rennes

Tél : 02.99.54.03.23 Mail : goulven.oillic@bio-bretagne-ibb.fr

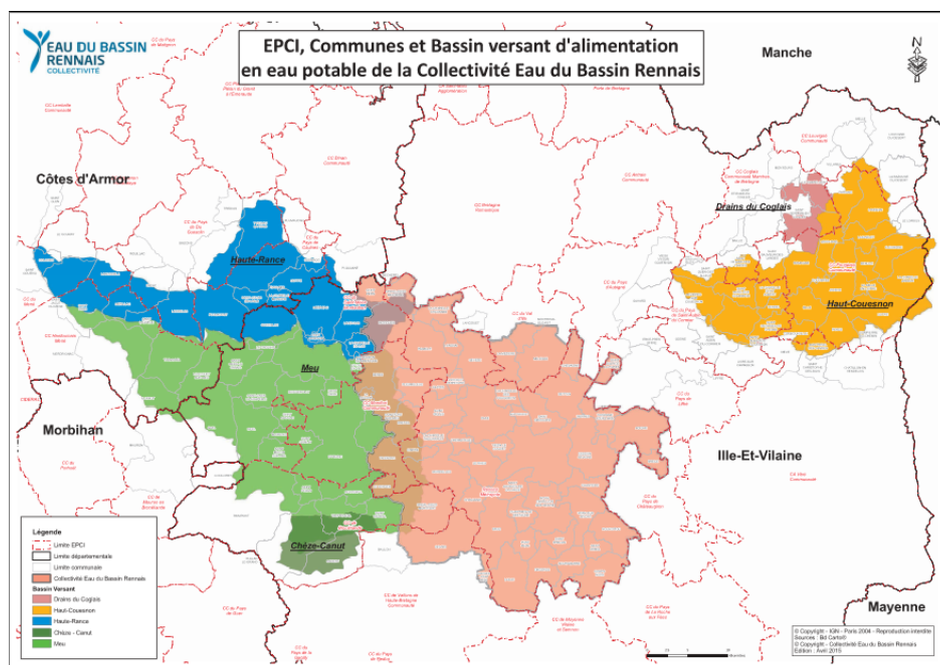
- Site Internet : <http://www.bio-bretagne-ibb.fr/>

Date limite de candidature : 31 janvier 2016

## Périmètre du CEBR :



## Périmètre du CEBR et des zones de captage en eau potable:



## INITIATIVE BIO BRETAGNE (IBB)

**Association de développement de l'Agriculture Biologique en Bretagne**  
**Animation des filières | Promotion | Recherche-expérimentation**

33, avenue Sir Winston Churchill – 35000 RENNES  
Tél. : 02 99 54 03 23 – Fax : 02 99 33 98 06 – [contact@bio-bretagne-ibb.fr](mailto:contact@bio-bretagne-ibb.fr)

[www.bio-bretagne-ibb.fr](http://www.bio-bretagne-ibb.fr) - [f](https://www.facebook.com/BioBretagne) : BioBretagne - [t](https://twitter.com/IBB_BioBretagne) : @IBB\_BioBretagne

Siret : 401 682 091 000 20 - APE : 9499Z