

Offre de stage 2016

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

Diagnostic territorial et Outils de Transformation
(Périmètre de la Collectivité Eaux du Bassin Rennais et ses aires de captages d'eau potable)

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 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>

Contexte et Projet du CEBR :

Pour protéger les 12 ressources en eau du bassin rennais, un projet ambitieux et innovant rassemblant de multiples acteurs est en cours de développement dans l'objectif de développer les marchés pour les exploitations agricoles situées en amont des captages qui s'engagent à faire progresser leur mode de production pour tendre vers l'agriculture bio.

Une centrale d'achat destinée à réunir toutes les restaurations collectives du bassin rennais ainsi qu'une marque de territoire sont en cours de création.

Cette démarche « Eau en Saveurs » répond à un triple objectif :

- aider les agriculteurs à développer des pratiques plus durables et respectueuses de leur environnement et notamment des écosystèmes aquatiques
- faire remonter au maximum la valeur ajoutée vers l'amont des filières
- renouer le lien entre agriculteurs et consommateurs en « re-territorialisant » l'alimentation

Mission et travaux attendus

Le stagiaire, basé à IBB (Rennes – 35), sera intégré au cœur 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 les filières Bio à différente échelle,
- Recueil de données complémentaires pour affiner les analyses (entretiens, enquête),
- Evaluation de nombre d'emplois liés aux filières Bio
- Analyse des données pour déterminer les perspectives de développement
- Cartographie des opérateurs Bio aval (préparateurs, conditionneurs, collecteurs, expéditeurs...) en Bretagne par filière (lait, légumes, œufs, viandes, céréales, fruits)
- Rédaction d'une synthèse destinée aux professionnels de la filière agricole et agroalimentaire bretonne.

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

- Recensement des outils de transformation certifiés Bio ou non sur le territoire du CEBR et cartographie (Producteurs-transformateurs, PME-PMI, IAA...).
- Réalisation d'un document de synthèse à destination de la CEBR avec les préconisations liées à ce territoire sur les opportunités de création d'outil de transformation en fonction de besoins identifiés (atelier de découpe de viande, légumerie, conserverie, transfo laitière, 1^{ère} et 2^{ème} transformation des céréales...)

Dans ce cas, un travail d'approfondissement sera réalisé en complément de l'analyse des données chiffrées générales sur les territoires ciblés (Ille et Vilaine, CEBR et ses zones de captages) :

- Etude de l'origine des approvisionnements des différents services de restauration sur le territoire d'Eaux du Bassin Versant, manques quantitatifs et qualitatifs, etc.
- Analyse des conditions de développement du territoire auprès d'acteurs-clefs identifiés de la production, de la préparation et de la distribution.
- Etude des Interrelations entre les différents territoires du local au régional (production, collecte, transformation, distribution)
- Analyse du potentiel de développement de la transformation Bio
- Préconisations, opportunités de création de nouveaux outils de transformation ou de conversion en Bio d'outil existant et proposer des actions à mettre en place, (dimensionnent des outils, chiffrages des coûts d'implantation...)
- Si possible réalisation d'un travail de mise en perspective pour établir des projections réalistes avec différents scénarios à l'horizon 2020-2021 (analyse spatiale, démographique, économique...).

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

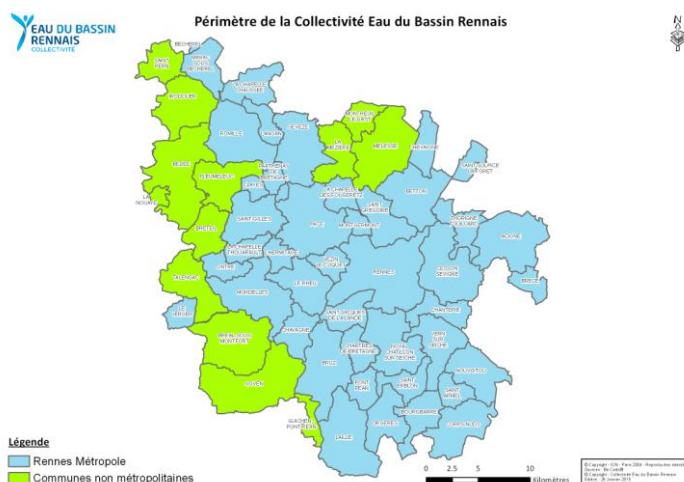
A partir du 21 décembre, nouvelle adresse : 2, sq René Cassin – Immeuble les galaxies – 35 700 Rennes

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

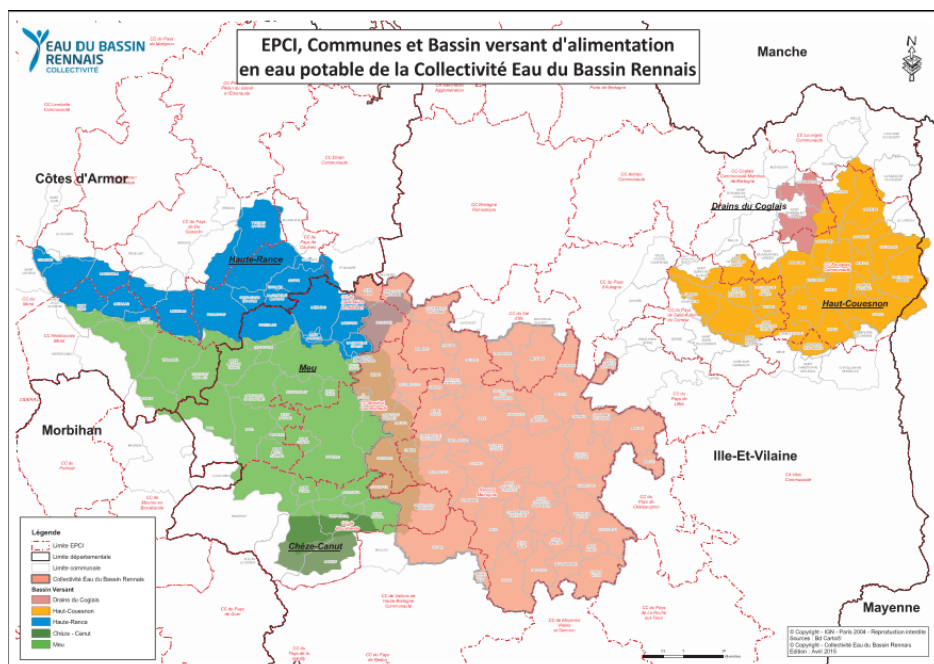
- Site Internet : <http://www.bio-bretagne-ibb.fr/>

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

www.bio-bretagne-ibb.fr -  : BioBretagne -  : @IBB_BioBretagne

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