



POUR PRÉPARER L'AVENIR BIO ENSEMBLE,
REJOIGNEZ NOS ADHÉRENTS !



POURQUOI ADHÉRER ?

IBB INTERVIENT DANS LE DOMAINE DE LA RECHERCHE-EXPERIMENTATION AVEC DEUX ENTREES :
- La coordination du programme régional de recherche-expérimentation en Agriculture Biologique via la CIRAB (Commission Interprofessionnelle de Recherche en Agriculture Biologique)
- L'acquisition de références techniques dans le domaine des légumes et des grandes cultures en Agriculture Biologique sur la P.A.I.S.

STRUCTURATION DE FILIERES ET PROMOTION DE L'AGRICULTURE BIO sont également des missions d'IBB. Elles sont réalisées grâce à l'appui de professionnels et du Conseil d'Administration représentatif de la diversité des secteurs d'activités*. En parallèle, une équipe de 10 salariés développent des actions et services en réponse aux attentes et besoins exprimés par les adhérents.

**Les membres sont répartis en 6 secteurs d'activités : Production, Préparation, Distribution, Prestation de services, Chambres Consulaires, Consommation.*

MODALITÉS D'ADHÉSION :

Pour adhérer, chaque opérateur doit compléter chaque année un bulletin d'adhésion, accompagné de son certificat AB.
Plus d'infos sur : www.bio-bretagne-ibb.fr/qui-sommes-nous/initiative-bio-bretagne/devenir-adherent/

VOUS AVEZ UNE QUESTION ?

IBB
INITIATIVE BIO BRETAGNE
2 square René Cassin
Immeuble Les Galaxies
35700 RENNES
Tél. 02 99 54 03 23
contact@bio-bretagne-ibb.fr

P.A.I.S.
PLATEFORME AGROBIOLOGIQUE
D'INITIATIVE BIO BRETAGNE À SUSCINIO
Lycée Agricole Suscinio
29600 MORLAIX
Tél. 02 98 72 06 95
Port. 06 98 12 45 75

WWW.BIO-BRETAGNE-IBB.FR

@IBB_BioBretagne BioBretagne



LE PÔLE RECHERCHE EXPÉRIMENTATION

La P.A.I.S. est la plateforme de recherche d'Initiative Bio Bretagne (IBB) dédiée à la **recherche appliquée** en Agriculture Biologique basée à Morlaix (29), lycée de Suscinio. Depuis 2001, la P.A.I.S. conduit des expérimentations en **maraîchage** diversifié et en **grandes cultures** afin d'apporter des réponses techniques aux professionnels des filières biologiques bretonnes sur un grand nombre d'espèces. La P.A.I.S. s'étend sur **6 hectares de plein champs** et **800 m² d'abris**.



UNE ÉQUIPE À VOTRE SERVICE

Sébastien LOUARN Ph.D.
Animateur scientifique et technique
sebastien.louarn@bio-bretagne-ibb.fr

Andrea ADAMKO
Animateur scientifique et technique
andrea.adamko@bio-bretagne-ibb.fr



IL FAIT **BIO** EN BRETAGNE !
www.bio-bretagne-ibb.fr

NOS COMPÉTENCES

Au service du développement de l'Agriculture Biologique, la P.A.I.S. a plusieurs missions :

- **Evaluer de nouveaux supports de cultures** disponibles sur le marché pour l'élevage des plants maraîchers
- **Créer des références** sur les méthodes de protection des cultures
- **Evaluer les variétés** disponibles en AB
- **Mettre au point des itinéraires techniques** adaptés aux systèmes et au contexte pédoclimatique bretons

Les essais de la P.A.I.S. s'inscrivent dans des programmes d'expérimentation conduits dans le cadre de projets de recherche multi-partenariaux à l'échelle régionale, nationale ou européenne. Les expérimentateurs de la P.A.I.S. interviennent dans les établissements agricoles et accueillent des étudiants tout au long de l'année.



Retrouvez les résultats détaillés sur :
www.bio-bretagne-ibb.fr/publications-et-chiffres-cles/recherche

POUR QUI?

La P.A.I.S. travaille pour les professionnels de l'Agriculture Biologique dans le cadre de **programmes opérationnels** ou la **réalisation de prestations** :

- Les producteurs
- Les groupements de producteurs
- Les semenciers
- Les fournisseurs de l'agro-équipement
- Les établissements de formation agricole



NOS PARTENAIRES

**L'ARMORIQUE
MARAICHÈRE**
**Bio
BREIZH**



Association pour
la recherche et l'innovation Bio

L'ITAB (Institut technique de l'Agriculture Biologique) est un partenaire privilégié de la P.A.I.S. dans différents

projets. Ce partenariat de longue date entre l'ITAB et IBB s'est d'ailleurs matérialisé par la création, en septembre 2017, de l'association ITAB-Lab qui regroupe 8 stations de la recherche nationale réparties dans 6 régions françaises.

La P.A.I.S. participe aux programmes opérationnels de recherche de l'Armorique Maraîchère et de BioBreizh, acteurs incontournables de la production légumière bretonne.