

1ère région agri-agro française : la Bretagne confirme sa position d'excellence en agro-biotechs

150 acteurs

/ Type de structures

- Entreprise (117)
- Plateforme technologique (7), Centre de Ressources Biologiques* (4)
- Recherche (12)
- Structure d'accompagnement (10)

En nombre d'entités



Retrouvez la carte interactive sur www.capbiotek.fr

Février 2019
Sources : Base collaborative Craft - CBB Capbiotek, Plug in labs Ouest
IGN - GEOFLA® ET RGE®

© Bretagne Développement Innovation



1ÈRE RÉGION AGRI-AGRO FRANÇAISE : LA BRETAGNE CONFIRME SA POSITION D'EXCELLENCE EN AGRO-BIOTECHS

	<u>Unité de recherche</u>	<u>Organisme de rattachement</u>	<u>Ville</u>	<u>Département</u>
1	Laboratoire universitaire de biodiversité et écologie microbienne (LUBEM)	Université de Bretagne Occidentale	PLOUZANÉ	Finistère
2	UMT Innoplant	FN3PT, IGEPP et INRA	LE RHEU	Ille-et-Vilaine
3	Polyphénols, Réactivité, Procédés (PRP)	INRA	LE RHEU	Ille-et-Vilaine
4	Science et technologie du lait et de l'oeuf (STLO)	Agrocampus Ouest, INRA	RENNES	Ille-et-Vilaine
5	Laboratoire de Physiologie et Génomique des Poissons (LPGP)	INRA	RENNES	Ille-et-Vilaine
6	Optimisation des Procédés en Agriculture, agroALimentaire et Environnement (OPAALE)	IRSTEA	RENNES	Ille-et-Vilaine
7	Écosystèmes, biodiversité, évolution (ECOBIO)	Université de Rennes 1	RENNES	Ille-et-Vilaine
8	Institut de Recherche Dupuy de Lôme (IRDL)	Université de Bretagne-Sud	LORIENT	Morbihan