

# Communiqué de Presse

# L'agroalimentaire breton : 1800 entreprises résilientes et ancrées dans leurs territoires

À la veille du SPACE à Rennes, l'ABEA dévoile une infographie exclusive révélant la puissance et la résilience de l'agroalimentaire breton en 2025. Avec **34,3 milliards d'euros de chiffre d'affaires**, **72 000 emplois** et **1 800 entreprises**, ce secteur reste le premier pilier industriel de la région, malgré un contexte marqué par des difficultés structurelles, un horizon politique et des perspectives économiques incertaines. Pour autant, les acteurs bretons ne subissent pas : ils innovent, investissent et accélèrent leurs transitions pour préparer l'avenir. Ils réaffirment leur volonté de maintenir une production soutenue en Bretagne, afin de continuer à nourrir un Français sur trois, tout en veillant à un usage équilibré des ressources du territoire

→ Découvrez 24 indicateurs clés sur la filière agroalimentaire bretonne.

#### Un secteur conscient de ses défis, et déjà en action

Si l'étude présentée par la Banque de France lors de l'AG de l'ABEA en juillet a montré un décrochage sur la valeur ajoutée – fragilisant la capacité d'investissement dans la modernisation et les transitions –, les entreprises bretonnes n'attendent pas. Elles se mobilisent et s'engagent déjà sur de nombreux fronts en plaçant l'équilibre entre production et gestion durable des ressources au cœur de leur stratégie :

- Un ancrage territorial renforcé: 52 % des achats sont réalisés en Bretagne, ce qui génère de la valeur locale et limite l'empreinte carbone notamment liée à la logistique. Cette dynamique illustre la complémentarité entre économie locale et transition environnementale des territoires.
- Une gestion responsable de l'eau: les IAA bretonnes sont engagées dans la préservation de la ressource en eau, en mettant en place des actions d'économie et d'optimisation. Ainsi, entre 2019 et 2023, elles ont réduit leurs prélèvements de 15%, soit la consommation annuelle de la ville de Brest. Pour rappel, 98 % de l'eau prélevée par les IAA bretonnes est restituée au milieu naturel (en effet, seuls 2% en moyenne de l'eau est utilisée en ingrédients.
- Des transitions engagées: 83 % des entreprises disposent d'un plan d'action énergétique et près d'une sur deux d'un projet en énergies renouvelables. Ces initiatives s'inscrivent dans une logique de sobriété et d'efficacité, essentielles pour maintenir le potentiel de production tout en réduisant l'impact environnemental.



D'après un sondage ABEA réalisé en septembre 2025, elles sont 90% à annoncer avoir investi sur les deux dernières années et 86% d'entre elles prévoient une stabilité ou une hausse des investissements sur les 2 ans à venir. Ces investissements concernent non seulement des projets d'optimisation ou de renouvellement d'équipements mais aussi des projets liés aux transitions (énergie, gestion de l'eau...).

## <u>Le SPACE : un rendez-vous pour se projeter</u>

Le SPACE rappelle chaque année que l'agriculture, l'élevage et l'agroalimentaire forment une chaîne solidaire. À travers cette infographie, l'ABEA veut montrer que les IAA bretonnes, malgré les tensions, restent lucides et volontaristes : elles savent où sont les défis, mais elles choisissent d'avancer, d'investir et de se transformer pour continuer à nourrir, innover et préparer l'avenir de la Bretagne et de la France.



### A propos de l'ABEA:

L'Association Bretonne des Entreprises Agroalimentaires (ABEA) est le représentant professionnel du secteur agroalimentaire breton. Avec 250 adhérents et 55 000 salariés, l'ABEA défend les intérêts collectifs des entreprises, anime le réseau de professionnels sur tout le territoire et développe la performance économique, sociale et environnementale des entreprises et coopératives adhérentes. Son objectif est de porter les enjeux de l'agroalimentaire devant les acteurs publics tout en rassemblant les professionnels du secteur. Elle représente les entreprises alimentaires et coopératives, de la TPE aux grands groupes, et maille l'intégralité du territoire breton sur l'ensemble des filières.