

## Thématique « Alimentation durable pour la santé » (Bpifrance)

La thématique « Alimentation durable pour la santé » du Concours a pour objectif d'identifier et de soutenir des projets présentant des innovations significatives en matière de développement de technologies ou de produits contribuant à la diversification des régimes alimentaires et des modes d'alimentation dans un contexte de durabilité, tout en offrant de très fortes perspectives de marchés.

Répondre à ces enjeux nécessite de développer de nouveaux produits (segmentation des marchés), de nouvelles solutions technologiques (équipements, solutions numériques) et non technologiques (innovations organisationnelles, modèles économiques innovants) pour gagner en performance économique, environnementale, sociale et sanitaire. L'objectif est de conquérir des parts de marché en France, en Europe et dans le monde pour accroître la création de valeur et d'emploi dans les territoires.

Le concours d'innovation sur la thématique « Alimentation durable pour la santé » vise ainsi à soutenir des projets dont l'objectif est la création de nouveaux produits ou ingrédients alimentaires, équipements et services associés, destinés à l'alimentation humaine ou animale, répondant notamment aux axes suivants :

- Prébiotiques, probiotiques, aliments fermentés, etc..., favorisant la diversité du microbiote et la santé du consommateur ;
- Aliments riches en protéines utilisant de nouvelles technologies d'extraction, de nouvelles formulations et de nouvelles ressources : végétales, animales, algues, insectes... ;
- Produits innovants destinés à formuler une alimentation spécifique voire personnalisée pour des populations cibles (séniors, santé, bien-être, sportifs, sans allergènes, sans substances de synthèse chimique, etc.) ;
- Solutions de contrôle (en ligne ou tout au long de la *supply chain*), visant à assurer la traçabilité, mieux maîtriser les risques sanitaires, réduire les pertes, suivre la qualité et augmenter l'efficacité des procédés, s'appuyant notamment sur les technologies numériques et des outils d'aide à la décision ;
- Equipements, procédés et solutions technologiques innovants et durables pour la production, la transformation (notamment de produits de l'agriculture biologique dont le nombre restreint d'additifs et d'auxiliaires technologiques rend plus complexe la formulation), la conservation et la commercialisation des produits alimentaires issus d'une agriculture durable économe en intrant, la lutte contre le gaspillage alimentaire et le respect du bien-être animal ;
- Emballages plus performants : nouveaux matériaux (dont matériaux biosourcés), emballages recyclables ou valorisables, emballages actifs et/ou intelligents.