

Un accompagnement des entreprises à 360° : les accélérateurs

- **Accélérateur Agroalimentaire :**

Ce programme d'accompagnement de 18 mois s'adresse à des dirigeants d'entreprise de la filière agroalimentaire. Il cible des entreprises industrielles ayant un fort potentiel de développement et une forte ambition de croissance :

Opérateur : BPI

<https://evenements.bpifrance.fr/accelerateur-agroalimentaire-3-candidatures>

- **Accélérateur Agroécologie :**

Ce programme concerne les entreprises dynamiques et ambitieuses de l'Agroécologie, contributrices à la transition écologique et énergétique de l'agriculture. Celles-ci peuvent être accompagnées pour accélérer votre dynamique de croissance et bénéficier de 18 mois d'accompagnement collectif et individuel pour révéler le potentiel d'innovations et de projets.

Opérateur : BPI

<https://www.bpifrance.fr/nos-appels-a-projets-concours/candidatez-a-laccelerateur-agroecologie>

- **Accélérateur Agroéquipement et du biocontrôle :**

Cet accélérateur est une prestation d'accompagnement dédiée aux secteurs des agroéquipements et du biocontrôle, et plus généralement à toutes les entreprises qui fournissent des solutions technologiques contribuant à la transition agroécologique (robots de désherbage, matériel de traitement ou de tri automatisé, outils d'aide à la décision pour l'agriculture de précision, biocontrôle, biostimulants...) ou qui participent à leur déploiement sur le terrain afin de consolider leurs processus d'industrialisation et de commercialisation.

Opérateur : BPI

<https://agriculture.gouv.fr/accelerateur-pour-les-entreprises-dagroequipement-et-de-biocontrrole>

- **L'AAP Première Usine-France**

Les projets attendus consistent en des implantations de sites pilotes et/ou de production industrielle, destinées à commercialiser des produits innovants et en de la mutualisation de capacités préindustrielles au profit des start-ups.

Opérateur : BPI

<https://www.bpifrance.fr/nos-appels-a-projets-concours/appel-a-projets-france-2030-premiere-usine>