

Investissements d'avenir : le gouvernement annonce 880 M€ pour sa révolution agricole

[Actu-Environnement.com](https://www.actu-environnement.com) / [Agroécologie](#) | 08 novembre 2021 | [Laurent Radisson](#)
<https://www.actu-environnement.com/ae/news/Investissements-avenir-gouvernement-revolution-agricole-38498.php4#xtor=ES-6>

« Au total, ce sont 877,5 millions d'euros qui seront déployés sur cinq ans », ont annoncé les ministres chargés de l'Enseignement supérieur, de l'Agriculture et de l'Industrie, le 5 novembre, dans la Drôme. Les représentants du gouvernement présentaient les stratégies d'accélération agricoles et alimentaires du quatrième plan d'investissement d'avenir (PIA4).

Un premier volet est consacré au développement de solutions innovantes (428 M€). « Cette révolution, qui prend appui sur la [robotique](#), le [numérique](#) et la [génétique](#), est déjà très présente, et nécessite des investissements massifs », a expliqué le ministre de l'Agriculture, Julien Denormandie. Le deuxième volet du plan vise à « concevoir et déployer les solutions pour une alimentation plus durable et favorable à la santé » (449,5 M€). L'objectif de ces stratégies est « d'accélérer la recherche et le développement de technologies de rupture en vue de déploiements généralisés au service d'une alimentation de qualité, avec notamment le lancement de deux programmes et équipements prioritaires de recherche (PEPR) dotés de 95 millions d'euros et qui seront pilotés par l'Inrae et l'Inria », expliquent les ministres dans un communiqué. Ces stratégies d'accélération viennent en complément des deux milliards d'euros du plan [France 2030](#), précise le gouvernement.

Les ministres ont lancé deux premiers appels à projets (APP), dotés de 200 M€, autour des thématiques « Répondre aux besoins alimentaires de demain » (FoodTech) et « Innover pour réussir la transition écologique » (Agritech). Ces [initiatives avaient été annoncées](#) par le gouvernement, le 31 août dernier. Le [premier APP](#), doté de 110 M€ sur cinq ans, vise à « favoriser l'émergence de leaders technologiques dans le secteur FoodTech ». Le [second](#), doté de 90 M€ sur cinq ans, vise à soutenir « le développement des équipements intelligents et connectés (matériels et immatériels) visant à remplacer ou limiter le recours aux intrants d'origine fossile ou de synthèse (tels les engrais, produits phytopharmaceutiques conventionnels, antibiotiques en élevage...) ». Trois vagues de sélection sont programmées, avec une clôture finale des appels à projets fixées, respectivement, aux 8 et 16 juin 2022.

© Tous droits réservés Actu-Environnement Reproduction interdite sauf [accord de l'Éditeur](#) ou [établissement d'un lien préformaté](#) [38498] / [utilisation du flux d'actualité](#).