



PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FRANCE 2030



France 2030 est un plan ambitieux, sélectif et tourné vers l'avenir

Il a pour objectif de faire de la France une grande nation industrielle dans les secteurs stratégiques en 2030, **dans une logique de long-terme** :

- **Soutien à un nombre limité de secteurs**
- **Forte sélectivité sur les projets**

Il s'agit de soutenir les acteurs qui pourront être au centre de la transformation de notre économie, **les leaders du monde de 2030** :

- **Prise de risque importante**
- **Soutien à des acteurs émergents et innovants**

Ses objectifs diffèrent donc de ceux de France Relance, mais s'inscrivent néanmoins dans une continuité logique et une cohérence certaine, **France Relance étant la condition nécessaire de France 2030**.

Pour garantir la cohérence de la politique d'investissement de l'Etat, **France 2030 intègre l'ex-PIA**

[Lien vers le dossier de presse - France 2030 \(dont la liste des personnalités qualifiées\)](#)

Une continuité entre les plans



Quatre objectifs centraux



Focus sur la définition d'acteurs émergents

Lignes directrices

- ✓ Ayant un projet profondément **innovant** (usage, technologie, procédé) et un niveau de **risque important**
- ✓ Ayant des **facteurs différenciant** marqués par rapport à l'offre existante
- ✓ Sur des **marchés d'avenir** en forte croissance, en capacité d'acquérir une **position significative sur un marché**
- ✓ **Récemment positionné** sur le secteur concerné ;

Par exemple :

- Statut Jeune Entreprise Innovante (PME au sens européen de moins de 8 ans d'existence, dépenses de R&D à hauteur de 15 % minimum des charges) ;
- Bénéficiaire au cours des cinq dernières années d'un soutien public à l'innovation figurant sur une liste fixée par arrêté du ministre chargé de l'économie ;
- Capital est ou a été au cours des cinq dernières années en totalité ou pour partie détenu par une entité d'investissement ayant pour objet principal de financer ou d'investir dans des entreprises innovantes.
- Accompagnée au cours des cinq dernières années par une structure d'accompagnement dédiée aux entreprises innovantes (par ex. incubateur, accélérateur, start-up studio).
- Portant ou ayant porté un projet deeptech (au sens de Bpifrance) : R&D ou industrialisation d'une R&D avec un laboratoire de recherche, avec une gouvernance en lien avec le monde scientifique, avec des verrous technologiques et un temps long avant mise sur le marché.
- **Après analyse au cas par cas**, dans le respect des lignes directrices ci-dessus :
 - les PME/ETI en excluant toutefois l'innovation incrémentale
 - Les spin-off, joint-venture ou startup détenues par des grands groupes

Maquette du plan - objectifs

	Axe	Objet
Mieux produire	Nucléaire	Développement de réacteurs nucléaires innovants pour 2030
	Hydrogène vert & énergies renouvelable	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR de pointe
	Décarbonation de l'industrie	Décarbonation de l'industrie et de la production d'intrants
	2 millions de véhicules électriques et hybrides	Produire autant de véhicules zéro émission en 2030 en France que de véhicules thermiques à la fin des années 2010
	Avion bas carbone	Concevoir un avion bas carbone pour 2035
Mieux vivre	Alimentation	3ème révolution agricole
	Biomédicaments et dispositifs médicaux innovants	Produire au minimum 20 biomédicaments en France
		Dispositifs médicaux innovants et solutions de rupture en santé
Contenus culturels et créatifs		
Mieux comprendre	Aventure spatiale	Lanceur réutilisable, New Space et constellation de connectivité
	Grands fonds marins	Investir le champ des fonds marins

Maquette du plan - conditions

	Axe	Objet
<p>5 conditions pour réussir France 2030</p>	<p>Sécuriser l'accès aux matières premières</p>	<p>Plastiques recyclés</p>
		<p>Métaux critiques</p>
		<p>Bois</p>
	<p>Composants électroniques et robotiques indispensables à l'industrie de demain</p>	<p>Production de composants électroniques</p>
		<p>Usine 4.0</p>
	<p>Technologies numériques souveraines et sûres</p>	<p>Solutions nationales de logiciels</p>
	<p>Soutenir l'émergence de talents</p>	<p>Formation</p>
		<p>Pôles de rang mondial de l'IA</p>
	<p>Emergence et industrialisation des start-ups</p>	<p>Innovation de rupture</p>
		<p>Accompagnement des deeptechs et soutien à l'industrialisation des start-ups</p>
		<p>Accélérer la croissance des start-ups</p>

Annexe - Focus : plan start-ups industrielles

Constat :

Les start-ups industrielles disposent d'un potentiel important de création d'emploi partout sur le territoire, mais leur passage à une étape d'industrialisation demeure limité en raison de freins administratifs et réglementaires, ainsi que d'une faille de marché dans le financement au moment de la phase d'industrialisation.

1 500 start-ups
industrielles identifiées
2/3 hors d'Ile-de-France

La stratégie « start-ups industrielles » du plan France 2030, déclinée en trois volets, fixe l'objectif d'une cinquantaine d'usine par an à l'horizon 2025

1. Faciliter le financement de l'industrialisation des start-ups par des projets de démonstrateurs, de lignes pilotes et de premières usines

Ouverture d'un appel à projets 1ère usine destiné aux start-ups et aux PME très innovantes, opéré par Bpifrance et doté au total de 550 M€ sur la durée de France 2030.

Lancement d'un prêt « nouvelles industries » destiné aux start-ups industrielles, ainsi qu'aux PME et ETI innovantes, pour une dotation de 150 M€.

Recapitalisation du fonds Sociétés de projets industriels (SPI) qui investit dans des entreprises en phase d'industrialisation (1Md€) et lancement d'un fonds de fonds ayant vocation à soutenir l'émergence de fonds de venture industriel (350 M€).

2. Accélérer l'émergence des start-ups deep tech

Encourager la création de start-ups issues de laboratoires et renforcer les aides deep tech distribuées par Bpifrance (200M€). L'objectif est d'accompagner l'augmentation significative du nombre de start-ups deep tech créées par an d'ici à 2025 en le portant à 500 start-ups.

3. Renforcer l'accompagnement des start-ups industrielles

Mise en place d'un accompagnement coordonné par la mission French Tech pour les start-ups développant un projet d'industrialisation, en s'appuyant sur un réseau de correspondants pertinents au niveau national et local