



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 19/05/2022

LES 90 PERSONNALITÉS QUALIFIÉES DE FRANCE 2030 SE REUNISSENT AU CHANGE NOW SUMMIT

Dans le cadre du Sommet pour la planète CHANGE NOW qui se tient du 19 au 21 mai au Grand Palais à Paris, Bruno BONNELL, Secrétaire général pour l'investissement en charge de France 2030, a réuni, pour la première fois depuis leur désignation en février dernier, les 90 personnalités qualifiées de France 2030. Ces experts des écosystèmes de recherche, d'innovation, des filières industrielles participeront de la réussite de France 2030 en apportant leur connaissance des secteurs stratégiques au service d'une plus grande efficacité. L'occasion de revenir sur leur rôle dans la gouvernance de ce plan inédit de soutien à la recherche, à l'innovation et l'industrialisation, et faire un point d'étape des dispositifs lancés depuis son annonce par le Président de la République en octobre 2021.

FRANCE 2030 : DONNER UN TEMPS D'AVANCE A LA FRANCE

France 2030 est un des outils principaux de réponse aux défis écologiques, démographiques, économiques, technologiques, industriels ou sociaux de notre temps :

France 2030, présenté en octobre 2021 par le Président de la République et doté de 54Md€, est un plan ambitieux qui doit permettre de transformer durablement les secteurs clés de notre économie (énergie, industrie, transports, agriculture, alimentation, numérique, etc.) par l'innovation et de positionner la France non pas seulement en acteur, mais bien en leader du monde de demain.

De la formation des talents et la recherche fondamentale, à l'émergence d'une idée jusqu'à la production d'un produit ou service nouveau, France 2030 soutient tout le cycle de vie de l'innovation jusqu'à son industrialisation.

Conscient des grandes transitions dans lesquelles le monde est engagé, France 2030 consacre 50% de ses dépenses à la décarbonation de l'économie et ne soutiendra que des projets respectueux de l'environnement (au sens du principe Do No Significant Harm).

LES LEADERS DE DEMAIN

France 2030 mise sur les **acteurs émergents en leur consacrant 50 % de ses investissements**. Il capitalise sur **l'exceptionnel dynamisme de l'écosystème français d'innovation**, et notamment les start-ups et PME innovantes, vivier de La French Tech pour soutenir les champions industriels de demain.

Il s'agit résolument d'un **changement d'équilibre de la politique industrielle française**, et d'une plus grande audace à tous les stades de développement de projets présentant **une rupture technologique ambitieuse**.

10 GRANDS OBJECTIFS ET SIX LEVIERS POUR REUSSIR

Pour ce faire, **10 objectifs sociétaux sont fixés**. Ils s'articulent autour de trois enjeux majeurs : **mieux produire, mieux vivre et mieux comprendre notre monde**.

1. Favoriser l'émergence d'une offre française de petits réacteurs modulaires (SMR) d'ici 2035 et soutenir l'innovation de rupture dans la filière
2. Devenir le leader de l'hydrogène vert et des énergies renouvelables en 2030
3. Décarboner notre industrie afin de respecter notre engagement de baisser de 35%, entre 2015 et 2030, les émissions de gaz à effet de serre dans ce secteur
4. Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides chaque année
5. Produire en France, d'ici 2030, le premier avion bas-carbone
6. Investir dans une alimentation saine, durable et traçable afin d'accélérer la révolution agricole et alimentaire
7. Produire en France au minimum 20 biomédicaments, en particulier contre les cancers et les maladies chroniques, et créer les dispositifs médicaux de demain
8. Placer la France en tête de la production des contenus culturels & créatifs, et des technologies immersives
9. Prendre toute notre part dans la nouvelle aventure spatiale
10. Investir dans le champ des grands fonds marins

Ces 10 grands objectifs s'appuient sur 6 leviers transversaux (matières premières, composants, technologies numériques, talents et financement de l'innovation, développement d'écosystèmes d'enseignement supérieur, de recherche et d'innovation), indispensables à l'atteinte de cette ambition.

1. Dans le champ des matières premières, sécuriser, autant que possible, l'accès à nos intrants stratégiques
2. Sécuriser les composants, notamment dans l'électronique et la robotique, qui sont indispensables à l'industrie de demain
3. Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
4. Soutenir l'émergence de talents et accélérer l'adaptation des formations aux besoins de compétences des nouvelles filières et des métiers d'avenir
5. Soutenir de manière transversale l'émergence et l'industrialisation de start-ups, décisives pour le déploiement de l'innovation
6. Accompagner l'excellence de nos écosystèmes enseignement supérieur, de recherche et d'innovation

UNE GOUVERNANCE UNIFIÉE ET DES PERSONNALITÉS QUALIFIÉES

Le 1^{er} février dernier, le Premier Ministre a installé le premier comité de suivi de France 2030. Aux côtés du Gouvernement, des organisations syndicales et patronales, des associations de collectivités territoriales, des représentants des écosystèmes d'innovation et de recherche, et des opérateurs du plan, la gouvernance unifiée de France 2030 a été détaillée.

Fondée sur un dialogue constant entre l'État, les écosystèmes et la société civile, France 2030 bénéficie de l'appui de 90 personnalités qualifiées, expertes des écosystèmes de recherche, d'innovation, des filières industrielles. Ces dernières siègent désormais au sein des comités ministériels de pilotage de France 2030 thématiques. Plus d'une dizaine d'instances se sont réunies ces dernières semaines pour approfondir les stratégies d'action et améliorer les outils d'intervention.

[Le secrétariat général pour l'investissement](#) (SGPI), dirigé par Bruno Bonnell sous l'autorité de la Première ministre, pilote le déploiement et l'exécution de France 2030. Il est le garant de l'atteinte des objectifs fixes, et de la coordination du travail interministériel.

DÉJÀ PLUS DE 42 DISPOSITIFS OUVERTS

Depuis l'annonce du Président de la République le 12 octobre 2021, les dispositifs de France 2030 sont désormais déployés. **Ce sont 42 dispositifs d'ores et déjà lancés qui permettent de soutenir les porteurs de projet innovants.**

- **Ils visent notamment l'accompagnement et l'investissement des projets d'innovation de rupture**, comme la maturation des projets très innovants dans l'énergie nucléaire, afin de

préparer les réacteurs nucléaires du futur, ou encore le développement de micro-lanceurs spatiaux ;

- **Ils sont déployés pour aider, par l'innovation, les entreprises dans les grandes mutations de notre époque**, par exemple en soutenant la transition vers la mobilité durable des sous-traitements de la filière automobile, ou encore en finançant des projets permettant de sécuriser leur approvisionnement en matériaux rares ;
- **Ils permettent de construire ou de structurer les grandes filières économiques de demain**, comme celles du photovoltaïque ou de l'éolien flottant ;
- **Ils peuvent aussi soutenir le développement des innovations**, via par exemple le soutien au déploiement de bornes de recharges électriques pour véhicules ;

Depuis le 1^{er} janvier 2022, 700M€ ont déjà été investis pour soutenir les projets innovants portés par les écosystèmes.

Contact presse

Secrétariat général pour l'investissement

01 42 75 64 58

presse.sgpi@pm.gouv.fr

À propos de France 2030

Le plan d'investissement France 2030

- **Traduit une double ambition** : transformer durablement des secteurs clés de notre économie (énergie, automobile, aéronautique ou encore espace) par l'innovation technologique, et positionner la France non pas seulement en acteur, mais bien en leader du monde de demain. De la recherche fondamentale, à l'émergence d'une idée jusqu'à la production d'un produit ou service nouveau, France 2030 soutient tout le cycle de vie de l'innovation jusqu'à son industrialisation.
- **Est inédit par son ampleur** : 54 Md€ seront investis pour que nos entreprises, nos universités, nos organismes de recherche, réussissent pleinement leurs transitions dans ces filières stratégiques. L'enjeu : leur permettre de répondre de manière compétitive aux défis écologiques et d'attractivité du monde qui vient, et faire émerger les futurs champions de nos filières d'excellence. France 2030 est défini par deux objectifs transversaux consistant à consacrer 50 % de ses dépenses à la décarbonation de l'économie, et 50% à des acteurs émergents, porteurs d'innovation sans dépenses défavorables à l'environnement (au sens du principe *Do No Significant Harm*).
- **Sera mis en œuvre collectivement** : pensé et déployé en concertation avec les acteurs économiques, académiques, locaux et européens pour en déterminer les orientations stratégiques et les actions phares. Les porteurs de projets sont invités à déposer leur dossier via des procédures ouvertes, exigeantes et sélectives pour bénéficier de l'accompagnement de l'Etat.
- **Est piloté par le Secrétariat général pour l'investissement** pour le compte du Premier ministre et mis en œuvre par l'Agence de la transition écologique (ADEME), l'Agence nationale de la recherche (ANR), Bpifrance, et la Caisse des Dépôts et Consignations (CDC).

Plus d'informations sur : www.gouvernement.fr/secretariat-general-pour-l-investissement-sgpi

ANNEXES

LISTE DES 90 PERSONNALITES QUALIFIEES, REPARTIES PAR SECTEUR D'ACTIVITES, ET PARTIES PRENANTES DANS LES COMITES MINISTERIELS DE PILOTAGE DE FRANCE 2030

PRODUCTION D'ENERGIE DECARBONNEE

- [Laurence PIKETTY](#), Administrateur Général Adjoint, CEA
- [Thomas VEYRENC](#), Directeur exécutif, chargé de la stratégie, de la planification et de l'évaluation, RTE
- [Christopher FRANQUET](#), Fondateur, président et directeur général de ENTECH
- [Julien MARCHAL](#), Directeur des nouvelles énergies de la Compagnie nationale du Rhône
- [Sylvie JEHANNO](#), Présidente - Directrice Générale de Dalkia
- [Sophie PATURLE-GUESNEROT](#), Associé gérant fondateur de Demeter

DECARBONATION ET HYDROGENE

- [Benoît POTIER](#), président-directeur général d'Air Liquide
- [Nicolas BERGHMANS](#), chercheur politiques énergie-climat à l'IDDRI
- [Julia REINAUD](#), senior director chez Breakthrough Energy
- [Diego PAVIA](#), président-directeur général d'Innoenergy
- [Florence LAMBERT](#), président-directeur général de GENVIA
- Luc BENOIT-CATTIN, directeur général Industrie d'Arkema
- [Claire WAYSAND](#), directrice générale - Secrétaire générale d'Engie

MATERIAUX DURABLES

- [Olivier ROLLAND](#), directeur général TWB
- [Christel BORIES](#), Présidente-directrice générale d'ERAMET
- [Anne LE GUENNEC](#), Directrice Generale - Recyclage et Valorisation des Dechets chez Veolia
- [Emmanuelle PERDRIX](#), présidente de HYLEANCE
- [Géraldine POIVERT](#), Présidente et co-fondatrice, The (RE)SET company
- [Benoit THIROUARD](#), Directeur, Incubation et Open Innovation, Energies renouvelables, Mobilité durable, Économie circulaire, IFPEN
- [Jacques VERNIER](#), président de la Commission des filières de responsabilité élargie des producteurs
- [Philippe VARIN](#), administrateur Suez

TRANSPORTS

- Guillaume DEVAUCHELLE, Industriel
- [Cathie VIX-GUTERL](#), vice-présidente Recherche et Développement de TotalEnergies
- [Jean Christophe VIGUIE](#), program manager chez IFPEN
- [Romain RAVAUD](#), président-directeur général de Whylot
- [Bruno EVEN](#), CORAC, président de Airbus Helicopters et président du comité de pilotage du CORAC
- [Clémentine GALLET](#), présidente-directrice générale de Coriolis Composites

AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE

- [Christophe AUBE](#), président-directeur général d'AGREENCULTURE et président de Rob agri
- [Marion GUILLOU](#), membre du Haut Conseil pour le Climat et présidente du conseil d'administration d'INRAE
- [Aude GUO](#), co-fondatrice d'Innovafeed
- [Christophe MATHIEU](#), directeur général de FCBA
- [Olivier CLANCHIN](#), président de Triballat Noyal
- [Christophe BARNOUIN](#), président-directeur général d'Ecotone
- Sophie DUBUISSON-QUELLIER, membre du Haut Conseil pour le Climat

SANTE

- [Olivier BOGILLOT](#), président de Sanofi France
- [Christine CLERICI](#), présidente de l'Université de Paris
- [Agnès AUDIER](#), senior advisor chez BGC
- [Thomas LOMBES](#), directeur général adjoint de l'INSERM
- [Franck MOUTHON](#), président-directeur général et fondateur de France Biotech - Theranexus
- [Éric VIBERT](#), professeur de chirurgie digestive à l'Hôpital Paul Brousse
- [Florence FAVREL-FEUILLADE](#), directrice générale du CHRU de Brest

CONTENUS CULTURELS ET CREATIFS

- Marc TESSIER, président du Forum des Images
- [Denis LADEGAILLERIE](#), fondateur et PDG de Believe Digital
- [Michel REILHAC](#), auteur transmédia pour la Biennale de Venise
- [Sylvie CORRÉARD](#), directrice générale des Arts Décoratifs
- Jean-Michel JARRE, Auteur-compositeur-interprète
- [Laurence LE NY](#), "VP Startup Ecosystem Creative Industries" chez Orange
- [Catherine PEYROT](#), Responsable LINCC

SPATIAL

- [Ane Aanesland](#), co-fondatrice et CEO, ThrustMe
- Stéphane Andrieux, haut conseiller chez Onera, membre de l'Académie des Technologies, professeur à l'Ecole des Ponts ParisTech
- [Magali Vaissière](#), présidente, IRT Saint Exupéry
- [François Chopard](#), fondateur et CEO, Starburst
- [Antoine de Chassy](#), co-fondateur et président, Loft Orbital
- [Yvan-Michel Ehkirch](#), partner chez Karista
- [Jean-Marc Nasr](#), président de la commission espace du GIFAS

GRANDS FONDS MARINS

- [Thomas BURET](#), directeur général, iXblue
- [Valérie CHAVAGNAC](#), chercheuse au CNRS
- Christian DUGUÉ, Inspecteur pour les constructions navales, Direction Générale à

l'armement

- [François LALLIER](#), professeur à la Sorbonne Université
- Bernard ROGEL, Amiral (2S) Académie de marine
- [Carine TRAMIER](#), présidente de Sofresid Engineering et CORIMER

ELECTRONIQUE ET ROBOTIQUE

- [Vincent BEDOUIN](#), PDG de Lacroix
- [Sophie CAHEN](#), co-fondatrice et CEO de Ganymed Robotics
- [Julie GROLLIER](#), directrice de recherche au CNRS
- [Joël HARTMANN](#), VP Exec. STMicroelectronics
- [Philippe HERBERT](#), Investisseur
- [Nicolas SIMON](#), fondateur et président de Wandercraft

NUMERIQUE

- [Anne BOUVEROT](#), présidente de Technicolor et co fondatrice de la fondation Abeona,
- [Olivier EZRATTY](#), Consultant, auteur
- [David GURLÉ](#), serial entrepreneur, ex Symphony
- [Luc JULIA](#), Chief Scientific Officer at Software Republic
- [Eric LABAYE](#), président de l'Institut Polytechnique de Paris
- [Catherine LAMBERT](#), présidente CERFACS

INGENIEURIE

- [Mickael TANTER](#), professeur-chercheur à l'INSREM
- [Mathilde TOUVIER](#), chercheur à l'INSERM
- [Jean-Marc RAPP](#), professeur de droit à l'Université de Lausanne
- [Grace NEVILLE](#), consultante à l'ANR
- [Olivier LABOUX](#), inspecteur général des affaires sociales à l'IGAS
- [Flore GUBERT](#), chercheur à l'IRD

INNOVATION ET STARTUPS

- [Marie-Hélène GRAMATIKOFF](#), Co-fondatrice et CEO de Lactips
- [Catherine BOULE](#), Managing Partner, Karista
- [Pierre LE BLAINVEAUX](#), Technofounders
- [Xavier LAZARUS](#), Partner at Elaia Partner
- [Jean-François BALDUCCHI](#), CEO, Technopole Nantes

FORMATION ET ENSEIGNEMENT

- Suzanne BERGER, professeur, MIT
- [Alain CADIX](#), membre de l'Académie des technologies
- [Antoine FREROT](#), PDG de Véolia et de l'Institut de l'entreprise
- [Jean-Marc GAMBAUDO](#), président de l'Université de la Côte d'Azur
- [Antoine HUBERT](#), PDG de Ynsect
- [Sophie VIGER](#), Managing Director à l'Ecole 42