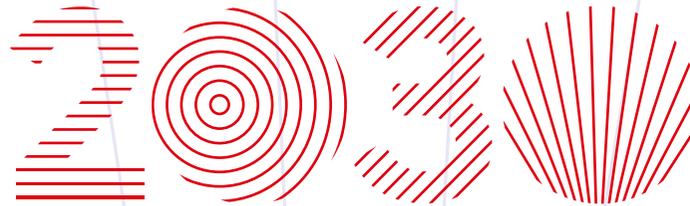


**La France de demain
commence aujourd'hui**

FRANCE



France 2030, c'est la réponse **aux grands défis de notre temps**, en particulier **la transition écologique et la transition numérique**, à travers un plan d'investissement massif pour **faire émerger les futurs champions technologiques** de demain et accompagner les transitions de nos secteurs d'excellence.

« [...] les contraintes de l'innovation dans lesquelles on vivait jusqu'à présent sont en train de changer pour une forme d'accélération, de compression du temps, d'accumulation des moyens qui peuvent être mis à un moment donné, si on considère que cette innovation est une innovation qui peut tout changer»

Emmanuel Macron, le 12 octobre 2021
Discours de présentation du Plan France 2030

FRANCE



Des réformes pro-business rendant la France plus résiliente et attractive pour les investisseurs étrangers

D'incontestables atouts structurels

DES INFRASTRUCTURES DE CLASSE MONDIALE



x3

le nombre de locaux raccordables à la fibre optique entre 2017 et juin 2021 (de 9 millions à 27 millions)

(Arcep, 2021)

UNE ÉCONOMIE DE PREMIER PLAN

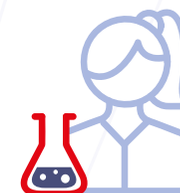


2^e

marché le plus important en Europe avec un accès direct à 500 millions de consommateurs

(Eurostat, 2020)

UN LARGE VIVIER DE TRAVAILLEURS QUALIFIÉS



1,7 million

d'ingénieurs et scientifiques diplômés d'une école française

(Fédération Ingénieurs et scientifiques de France (IESF), 2019)



Prix de l'électricité parmi les plus compétitifs d'Europe

0,1026 € TTC/KWh* plus bas qu'en Allemagne, en Italie et en Espagne au 1^{er} semestre 2021

*pour une consommation de 2 000 MWh à 20 000 MWh (Eurostat, 2021)



1^{re}

place boursière de la zone Euro : Euronext

(World Federation of Exchanges, 2020)



49 %

des 25- 34 ans titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur (contre 33% en Allemagne et 28% en Italie)

(Eurostat, 2021)

Des transformations structurelles engagées depuis 2017 avec un ensemble de réformes pro-business

DES FONDAMENTAUX SOLIDES EN FAVEUR DE LA COMPÉTITIVITÉ ET L'INNOVATION

LA FISCALITÉ DES ENTREPRISES ALLÉGÉE

**Un impôt sur les sociétés (IS)
drastiquement réduit de 33% à 25% en
2022**

Prélèvement forfaitaire unique de 30%
sur les revenus du capital

Une fiscalité de la R&D compétitive

- \ Taux d'IS à 10 % pour les revenus issus de la propriété intellectuelle
- \ Crédit d'impôt recherche équivalent à 30% des dépenses de R&D

LE MODÈLE SOCIAL FRANÇAIS TRANSFORMÉ

Plus de flexibilité et de prévisibilité

- \ Simplification des licenciements économiques
- \ Facilitation du dialogue social

Des cotisations sociales sur les bas salaires réduites

Des compétences adaptées aux nouveaux besoins de l'économie

- \ Plan d'investissement dans les compétences, 15 Mds€ jusqu'en 2022

L'IMPLANTATION DES ENTREPRISES ACCÉLÉRÉE

Des implantations industrielles facilitées

- \ Simplification des procédures administratives (ASAP)
- \ [127 Sites clés en main](#)

Lever les obstacles à la croissance des entreprises avec la Loi PACTE

- \ Dématérialisation des 250 démarches administratives les plus utilisées d'ici 2022
- \ « **France Connect** » : plus de 900 services en ligne

Une mobilisation de fonds publics sans précédent pendant la crise sanitaire

SOUTENIR LES ENTREPRISES ET LEURS SALARIÉS DANS LA DURÉE AU TRAVERS D'UN PLAN D'URGENCE ÉCONOMIQUE

DES ENTREPRISES PROTÉGÉES

Mars 2020 – Septembre 2021

En soutenant leur trésorerie

- \ Prêts bancaires garantis par l'Etat (141 Mds€, 693 000 entreprises bénéficiaires)
- \ Fonds de solidarité (35 Mds€, 2M d'entreprises bénéficiaires)
- \ Prise en charge des coûts fixes
- \ Report des charges fiscales et sociales
- \ Remboursement accéléré de la TVA et des crédits d'impôts
- \ Exonération de cotisations sociales pour les entreprises fermées administrativement (8,4 Mds€)

En protégeant leurs salariés

- \ Renforcement massif du chômage partiel (32 Mds€ de fonds publics versés, plus de 25M de salariés bénéficiaires)

UN SOUTIEN ADAPTÉ AUX SECTEURS LES PLUS IMPACTÉS AVEC DES PLANS DÉDIÉS

Dès mars 2020

Tourisme



18 Mds€

Industrie aérospatiale



15 Mds€

Industrie automobile



8 Mds€

Entreprises technologiques



1,2 Md€

Un accompagnement spécifique de sortie de crise

[Plan d'action pour les entreprises en situation de fragilité](#) (juin 2021)

Un plan de relance ambitieux et historique



100 MDS€ (2020-2022) AU BÉNÉFICE DES ENTREPRISES ET DE L'EMPLOI

TRANSITION ÉCOLOGIQUE

3 domaines d'intervention prioritaires

\ Décarbonation de l'industrie : **970 M€** d'investissements engagés, **480 M€** d'aides de l'État alloués

\ Efficacité énergétique

\ Évolution des procédés de fabrication

1 262 200 tonnes d'équivalent CO₂ économisées

Lutte contre l'artificialisation des sols

\ Fonds friches : 111 projets déjà sélectionnés visant à installer des entreprises sur des friches industrielles

COMPÉTITIVITÉ

Soutien aux investissements industriels

\ **+ de 2 250** projets représentant **9 Mds€** d'investissements productifs déjà soutenus par **2 Md€** d'aides de l'État

Baisse pérenne de la fiscalité

\ **10 Mds€** par an de baisse des impôts de production dès janvier 2021 au bénéfice de 600 000 entreprises

Soutien aux fonds propres des PME/ETI

\ **200 fonds labellisés** « France Relance » pour **22 Mds€** d'encours cumulés

COHÉSION

Soutien à l'emploi des jeunes



Emploi



Insertion



Formation

\ **2,5 millions** de jeunes directement bénéficiaires

\ **2 Md€** pour renforcer la formation professionnelle, notamment par la digitalisation

Des résultats convaincants avec une reprise dynamique déjà visible

70 % DU PLAN DE RELANCE DÉPLOYÉS D'ICI FIN 2021



Des prévisions de croissance au-delà de la moyenne de la zone Euro

6,3 % pour 2021 contre 5 % dans la zone Euro (FMI)



Des exportations de biens en forte hausse

+18 % par rapport au 1^{er} semestre 2020
+ 7 % par rapport au 2^e semestre 2020

Les exportations ont retrouvé, voire dépassé, leur niveau de 2019 dans de nombreux secteurs (Douanes)



Un optimisme retrouvé

Taux de marge des entreprises 2021>2018 grâce au plan de soutien et à la baisse de l'impôt de production (Insee)

Taux de défaut des entreprises ayant eu recours au PGE depuis mars 2020 **< 0,6 %** (Banque de France)



« Notre stratégie de soutien aux entreprises porte ses fruits : la France est désormais le premier site où investir en Europe et la clef vers les marchés de l'UE et de l'international. »

Franck Riester, Ministre délégué chargé du Commerce extérieur et de l'Attractivité

Un marché du travail résilient porteur d'espoir



L'emploi salarié dépasse son niveau d'avant-crise

au 1^{er} semestre 2021 (Insee)

231 000

emplois industriels créés ou confortés entre septembre 2020 et août 2021, grâce au plan de relance



Le taux de chômage devrait atteindre 7,6 % fin 2021 (Insee) :

niveau le plus faible depuis 2008



Un coût du travail maîtrisé :

entre 2017 et 2020 le coût unitaire du travail a moins augmenté en France (+4,6 %) qu'en Italie (+5,5 %), en Espagne (+11 %) ou en Allemagne (+11,1 %) (Eurostat)



Record de **495 000**

contrats d'apprentissage signés dans le secteur privé en 2020 : +40 % par rapport à 2019



« Ce résultat reflète l'efficacité des mesures de relance, la solidité des fondamentaux de l'économie française, et la mobilisation de tous : particuliers, entrepreneurs, élus, parlementaires. »

Bruno Le Maire, Ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance

Un écosystème attractif pour les talents internationaux

Passeport Talent



Titres de séjour valable **jusqu'à 4 ans, renouvelable**



La famille accompagnante est éligible au même titre de séjour autorisant le conjoint à travailler en France

La French Tech



Le dispositif French Tech Visa

Des procédures dédiées aux talents de la Tech (salariés, startapers, investisseurs) leur permettant d'obtenir le Passeport talent

Welcome to La French Tech

Un service de Business France dédié à l'information des acteurs internationaux de La French tech concernant leur installation en France

Une sécurité sociale de qualité



Accessible à tous
Continuité des droits acquis avec **74 conventions bilatérales et accords de sécurité sociale**

Une fiscalité personnelle attractive



Un régime fiscal des impatriés pouvant aller **jusqu'à 8 ans**, exonération pouvant aller jusqu'à 50% de la rémunération totale

126 conventions fiscales afin d'éviter la double imposition

Un enseignement international en plein essor



Plus de 550 programmes internationaux et 18 langues enseignées

Welcome to France
HELPING YOU TO SETTLE IN

Le site internet de Business France dédié à la mobilité internationale pour une installation réussie en France du talent et de sa famille

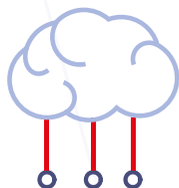
De nouvelles opportunités d'emploi et d'investissement dans des secteurs innovants

DÉPLOIEMENT D'ÉCOSYSTÈMES INDUSTRIELS ET D'INNOVATIONS ATTRACTIFS



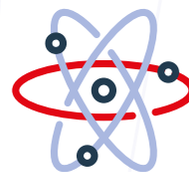
Intelligence artificielle

Création d'un portail national de recensement des formations en IA, développement de nouvelles offres de formation et multiplication par 10 du nombre de deeptech d'ici 5 ans



Biotech et Santé numérique

Développement d'un écosystème d'innovation médicale pour favoriser la recherche, l'entrepreneuriat et la production



Réacteurs nucléaires innovants

Soutien fort à l'innovation de rupture pour faire émerger une offre française de petits réacteurs modulaires (SMR) d'ici 2035



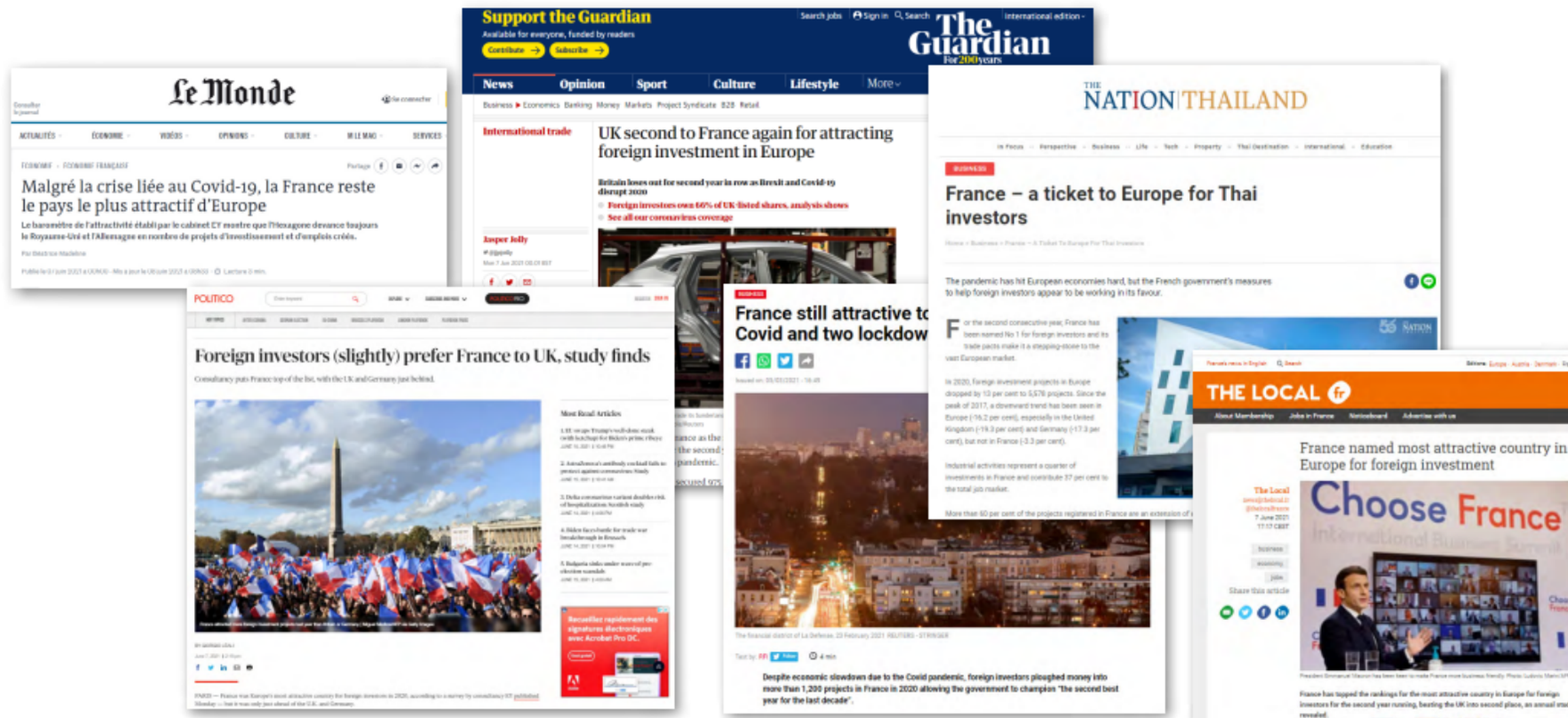
"New Space"

Investissement dans les nouvelles technologies liées à l'exploration spatiale: production de mini-lanceurs réutilisables et de minisatellites

Baromètre EY de l'attractivité 2021

La France 1^{re} en Europe pour la 2^e année consécutive, devant le Royaume-Uni et l'Allemagne

1^{RE} DESTINATION EUROPÉENNE
POUR LES IMPLANTATIONS INDUSTRIELLES ET DE R&D



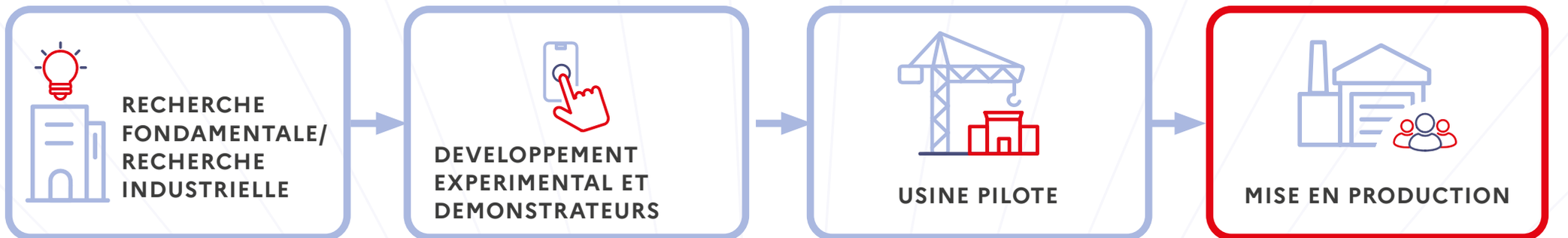
FRANCE



Le choix de l'innovation
pour la reconquête industrielle et technologique

Donner vie à l'innovation

UN CONTINUUM AMBITIEUX DE SOUTIEN PUBLIC POUR ACCÉLÉRER L'ÉMERGENCE D'INNOVATIONS DE RUPTURE ET APPUYER LEUR INDUSTRIALISATION



\ Programmes et équipements prioritaires de recherche

\ Maturation des technologies

\ Démonstrateurs territoriaux ou technologiques

\ Premiers déploiements

\ **Formation et compétences**

\ **Startups et entreprises émergentes**

\ **Industrialisation / Mise en production**

Un soutien fort aux filières et acteurs émergents et innovants

30 MDS€ MOBILISÉS (DONT 3,5 MDS€ DÈS 2022)



1 Md€

pour le développement de réacteurs nucléaires innovants pour 2030

H₂



2,3 Mds€

pour l'hydrogène décarboné et les technologies d'EnR



5 Mds€

pour la décarbonation de l'industrie et la production d'intrants



2,6 Mds€

pour la production de véhicules zéro émission



1,2 Md€

pour concevoir un avion bas carbone pour 2035



1,5 Md€

(dont un tiers de fonds propres)
pour l'alimentation saine, durable et traçable



2,3 Mds€

pour produire au minimum 20 biomédicaments en France en 2030



0,6 Md€

pour les dispositifs médicaux innovants et les solutions numériques et de rupture en santé



0,6 Md€

pour la production de contenus culturels et créatifs



1,8 Md€

pour l'espace et l'exploration des fonds marins

Accélération des investissements dans les filières dans lesquelles la France dispose d'atouts technologiques, de compétences et de débouchés



INDUSTRIE

Energies :

- \ Devenir le leader de l'hydrogène vert
- \ Soutenir les technologies de rupture dans l'éolien terrestre, maritime, et le photovoltaïque

Décarbonation de l'industrie :

- \ Soutenir directement la transition de sites industriels privés

Industrie du futur :

- \ Soutenir la digitalisation
- \ Soutenir la robotisation

Transports :

- \ Produire 2M de véhicules électriques et hybrides
- \ Investir dans les batteries
- \ Soutenir la modernisation du tissu industriel



AGRO-ALIMENTAIRE

Investir dans 4 révolutions pour une alimentation saine, durable et traçable:

- \ **Numérique et utilisation des données**
- \ **Robotique agricole**
- \ **Sélection variétale et biocontrôle**
- \ **Captation du méthane**



SANTÉ

Investir pour une médecine plus prédictive, plus préventive, plus innovante, et **renforcer le tissu productif**

Produire 20 biomédicaments contre les cancers, les maladies chroniques dont celles liées à l'âge et créer **les dispositifs médicaux de demain**

Continuité du plan ambitieux [Innovation Santé 2030](#)

Des axes de transformation transverses pour garantir les conditions de réussite de l'innovation

Renforcer l'accès aux matières premières

- \ Mieux approvisionner le site France en plastiques et en métaux
- \ Investir dans le recyclage (recyclage chimique enzymatique, recyclage des terres rares...)
- \ Consolider la filière bois française
- \ Favoriser l'émergence de technologies de rupture pour aller vers des substituables

Former les talents aux métiers d'avenir

- \ Investissement massif de 2,5 Mds€ dans les compétences
- \ Stratégie de prévision des besoins à 10 ans
- \ Accélération des formations dans les secteurs de pointe

Mettre en place une stratégie d'investissement en capital attractive vers la deeptech et les startups industrielles

- \ Permettre à des startups d'industrialiser très vite leurs innovations
- \ Faire émerger des sites industriels dans le cadre de la deeptech

Asseoir nos capacités dans les technologies numériques

- \ Poursuivre et intensifier les plans mis en place pour l'intelligence artificielle, le cloud, la 5G
- \ Aider les startups à se développer et à monter en gamme
- \ Investir dans la robotique
- \ Investir dans la production électronique et l'accès aux composants



Focus sur les secteurs porteurs d'opportunités
pour les investisseurs

Faire de la France la 1^{re} nation européenne innovante sur des secteurs clés pour la médecine de demain

Santé

Plan Innovation Santé 2030
7 Mds€ (France 2030 + PIA4)



BIOTHÉRAPIES & BIOPRODUCTION

Objectif: Produire en France au moins 20 biomédicaments d'ici à 2030 contre les cancers et les maladies chroniques

Opportunités pour les investisseurs

Des AAP en cours ou à venir :

- \ « Innovations en biothérapies »
- \ « Innovations en bioproduction »

SANTÉ NUMÉRIQUE & DISPOSITIFS MÉDICAUX NUMÉRIQUES

Objectif : Créer les dispositifs médicaux de demain et développer les outils numériques pour dynamiser la médecine « 5P » (personnalisée, préventive, prédictive, participative et des preuves)

Opportunités pour les investisseurs

Des AAP en cours ou à venir :

- \ [Evaluation du bénéfice médical et/ou économique des dispositifs médicaux numériques ou à base d'intelligence artificielle](#)

Retrouvez tous les dispositifs du PIA

Un cadre réglementaire simplifié pour lever les barrières à l'investissement en santé

1. Dialogue constructif et régulier État/industriels: Conseil stratégique des industries de santé (2018, 2021)
2. Guichets publics pour accompagner les porteurs de projet: [Guichet Innovation et Orientation, G-NIUS](#)
3. Délais d'accès au marché réduits
4. Mesures pour la croissance du marché et la prédictibilité (+1 Md€ de dépenses publiques de produits de santé en 2022)

Associer public et privé pour soutenir la croissance rapide de startups deeptech

Deeptech

ACCÉLÉRER L'INDUSTRIALISATION DES INNOVATIONS DE RUPTURE

Objectif: Permettre aux startups d'industrialiser rapidement leurs innovations et voir émerger au moins 100 sites industriels deeptech par an d'ici à 2030

Opportunités pour les investisseurs

Des AAP en cours ou à venir :

\ 2 Mds€ mis à disposition en financement direct (subventions, avances remboursables,...)

FACILITER LE FINANCEMENT DE PROJETS PORTÉS PAR DES STARTUPS DEEPTECH

Objectif : Assumer une partie du risque lié à des technologies de rupture et fédérer plusieurs acteurs privés autour du financement de projets portés par des start-ups industrielles

Opportunités pour les investisseurs

Des AAP en cours ou à venir :

\ 3 Mds€ en fonds propres pour la deeptech via un Fonds de fonds structuré et opéré par bpifrance

Ce volet complète de nombreuses actions mises en place pour le soutien aux start-ups deeptech

1. Plan Deeptech lancé en 2019 et opéré par bpifrance (1700 startups deeptech aujourd'hui, soit 10% de l'ensemble des startups françaises)

2. Lancement de l'initiative Tibi visant à favoriser l'investissement privé dans les startups aux stades les plus mûres (objectif de levée des fonds labellisés Tibi à 30 Mds€ d'ici fin 2022)

Retrouvez tous les dispositifs du PIA

S'appuyer sur les atouts de la France pour en faire un leader des nouveaux enjeux du numérique

Numérique



INTELLIGENCE ARTIFICIELLE & TECHNOLOGIES QUANTIQUES

Objectif : Soutenir massivement la recherche et les entreprises pour accélérer l'émergence de technologies liées à l'intelligence artificielle et à l'informatique quantique

Opportunités pour les investisseurs

Des AAP en cours ou à venir :

\ [Maturation technologique et démonstration de solutions d'intelligence artificielle embarquée](#)

\ Grand Défi sur le développement d'accélérateurs quantiques de première génération (NISQ)

5G ET RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATION DU FUTUR

Objectif : Soutenir l'excellence scientifique pour développer de nouveaux usages et accélérer le déploiement d'innovations de rupture liées à la 5G

Opportunités pour les investisseurs

Des AAP en cours ou à venir :

\ « [5G et les futures technologies de réseaux de télécommunications](#) »

Retrouvez tous les dispositifs du PIA

Au-delà du soutien financier, des mesures fortes sont prises pour soutenir cette ambition

1. Développement de liens stratégiques entre la recherche publique et la R&D industrielle pour parvenir à plus de thèses et plus de brevets (lancement de programmes pilotés par le CNRS, l'INRIA et le CEA)
2. Amplification des synergies entre équipementiers, opérateurs, industriels, startups, collectivités et investisseurs (création du Campus Cyber, 2022)
3. Appel à manifestation d'intérêt « Compétence et métiers d'avenir » piloté par l'ANR pour soutenir l'ingénierie de formations afin de répondre aux besoins en compétences sur la conception et le déploiement des réseaux du futur

Accélérer la décarbonation de l'industrie et des mobilités

Décarbonation



HYDROGÈNE DÉCARBONÉ

Objectif: Installer au moins deux giga-factories d'électrolyseurs afin de massivement produire de l'hydrogène décarboné et favoriser la consolidation d'une filière française de l'hydrogène

Opportunités pour les investisseurs

Des AAP en cours ou à venir :

\ [« Briques technologiques et démonstrateurs hydrogène »](#)

DIGITALISATION ET DÉCARBONATION DES MOBILITÉS

Objectif : Engager la transition vers une mobilité propre en repensant les transports du quotidien et en développant des solutions alternatives à la voiture individuelle

Opportunités pour les investisseurs

Des AAP en cours ou à venir :

\ [« Mobilités routières automatisées, infrastructures de services connectées et bas carbone »](#)

\ [« Logistique 4.0 »](#)

Retrouvez tous les dispositifs du PIA

Ces investissements poursuivent l'engagement de la France à réduire drastiquement son empreinte environnementale

1. Création du Conseil National de l'hydrogène pour assurer le développement d'une filière française compétitive de l'hydrogène décarboné et favoriser l'émergence de projets collectifs sur le territoire français et dans le cadre de coopérations européennes

2. Un cadre réglementaire mis en place par l'ordonnance « Hydrogène » du 17 février 2021

3. Construction d'un Projet important d'intérêt européen commun (PIIEC/ IPCEI) sur l'hydrogène : dotation financière exceptionnelle de 1,5 Md€

Développer de nouveaux procédés de recyclage pour transformer les déchets en matières premières

Matériaux



RECYCLABILITÉ, RECYCLAGE ET RÉINCORPORATION DES MATÉRIAUX

Objectif: Réduire la pression sur les ressources naturelles et valoriser les déchets recyclables pour en faire de nouveaux gisements de matières premières

Opportunités pour les investisseurs

Des AAP en cours ou à venir :

- \ [« Solutions innovantes pour l'amélioration de la recyclabilité, le recyclage et la réincorporation des matériaux »](#)
- \ [« Solutions et technologies innovantes pour les batteries »](#)

Retrouvez tous les dispositifs du PIA

Ces investissements poursuivent l'engagement de la France à réduire drastiquement son empreinte environnementale

1. 95 projets innovants liés à la filière recyclage soutenus par l'ADEME depuis 2011 (160 M€ de financement public pour des investissements d'un coût total de 500 M€)
2. Mise en place d'un cadre réglementaire de plus en plus ambitieux en termes d'éco-exemplarité (ex : objectif de 100% de plastique recyclable d'ici à 2025 (loi AGEC, 2020))

Développer l'industrie 4.0, plus automatisée et plus performante

Robotisation

AUTOMATISATION DES PROCESSUS INDUSTRIELS

Objectif: Soutenir l'offre et la demande de robots industriels innovants pour permettre la transition accélérée de l'industrie vers l'usine 4.0

Opportunités pour les investisseurs

Des AAP en cours ou à venir :

\ « Accompagnement de la transformation de sites industriels vers la machine intelligente »

\ [« Soutien à l'offre de solutions pour l'industrie du futur »](#)

Retrouvez tous les dispositifs du PIA

Dynamique de soutien continu à la robotisation de l'industrie

1. Suramortissement pour la robotisation des PME industrielles en 2019 et 2020 puis subventions pour l'acquisition de robots et de cobots dans le cadre du plan de relance...

2. Création de la filière « Solutions pour l'industrie du futur » rassemblant et intégrant toute la chaîne de l'offre technologique pour notamment favoriser les collaborations entre industriels « offreurs » et industriels « clients » (2021)

Repenser les modes de production et accompagner les mutations de la filière agroalimentaire

Agroalimentaire

SYSTÈMES AGRICOLES DURABLES ET ÉQUIPEMENTS AGRICOLES CONTRIBUANT À LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Objectif: Libérer le potentiel des technologies numériques, des bio-intrants et des ressources génétiques pour en faire des leviers de compétitivité pour les filières agricoles françaises

Opportunités pour les investisseurs

Des AAP en cours ou à venir :

\ « [Innover pour réussir la transition écologique](#) »

ALIMENTATION DURABLE ET FAVORABLE À LA SANTÉ

Objectif : Accélérer la mutation du secteur agroalimentaire en France en remettant au centre des préoccupations les enjeux de durabilité et de santé

Opportunités pour les investisseurs

Des AAP en cours ou à venir :

\ « [Répondre aux besoins alimentaires de demain](#) »

La transformation des secteurs agricole et agroalimentaire au cœur des préoccupations publiques

1. Une meilleure rémunération des agriculteurs français (Lois Egalim 1 et 2)

2. Identification de porteurs de projets au travers de l'Appel à Manifestation d'Intérêt « Besoins alimentaires de demain » (mai 2021)

Retrouvez tous les dispositifs du PIA

Développer des outils technologiques pour s'adapter aux nouveaux besoins de l'enseignement

Éducation



RÉPONDRE AU DÉFI
DE LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE
DE L'ENSEIGNEMENT

Objectif : Tirer parti des opportunités offertes par les innovations de rupture pour adapter l'enseignement à l'accélération de la digitalisation de la société

Opportunités pour les investisseurs

Des AAP en cours ou à venir :

- \ « Challenges Éducation »
- \ « Partenariats d'innovation d'intelligence artificielle »

Des initiatives publiques pour soutenir le développement des outils numériques dans l'enseignement

1. Challenges Éducation : Lancement d'initiatives d'open innovation associant entités publiques confrontées à des enjeux numériques liés à l'éducation et l'enseignement et startups et PME innovantes liés à l'éducation et l'enseignement et startups et PME innovantes

2. Territoires Numériques Éducatifs : Expérimentation de solutions de réduction de la fracture numérique

Retrouvez tous les dispositifs du PIA

Mettre l'innovation au cœur de la chaîne de valeur des industries culturelles et créatives

Culture



SOUTENIR LA TRANSITION NUMÉRIQUE ET ÉCOLOGIQUE DES INDUSTRIES CULTURELLES ET CRÉATIVES

Objectif: Permettre l'émergence d'initiatives innovantes visant à intégrer une approche digitalisée et éco-exemplaire dans la chaîne de valeur des industries culturelles et créatives

Opportunités pour les investisseurs

Des AAP en cours ou à venir :

- \ « [Numérisation du patrimoine et de l'architecture](#) »
- \ « [Recherche d'alternatives vertes](#) »

Ces ambitions s'inscrivent dans la continuité d'autres actions publiques pour le développement des ICC

1. Mise en place du fonds « Tech and Touch » : fonds à destination des ICC doté de 100 M€ et opéré par bpifrance (2019)
2. Dans le cadre du PIA 3 (AMI « Culture, Patrimoine et Numérique ») soutien à des projets ambitieux visant à valoriser la culture et le patrimoine par des innovations numériques (techniques, ou d'expériences et d'usages, ou sur les modèles économiques...)

Retrouvez tous les dispositifs du PIA

FRANCE



France 2030: la réponse aux grands défis de notre temps à travers
un plan d'investissement massif

Investisseurs, venez développer les solutions de demain en France !

WWW.CHOOSFRANCE.FR

CONTACT : INVEST@BUSINESSFRANCE.FR