



Choose
France™



RAPPROCHONS LE FUTUR

Une France attractive pour les investisseurs étrangers

Un modèle énergétique résilient et ambitieux

France 2030 le choix de l'innovation pour la reconquête
industrielle

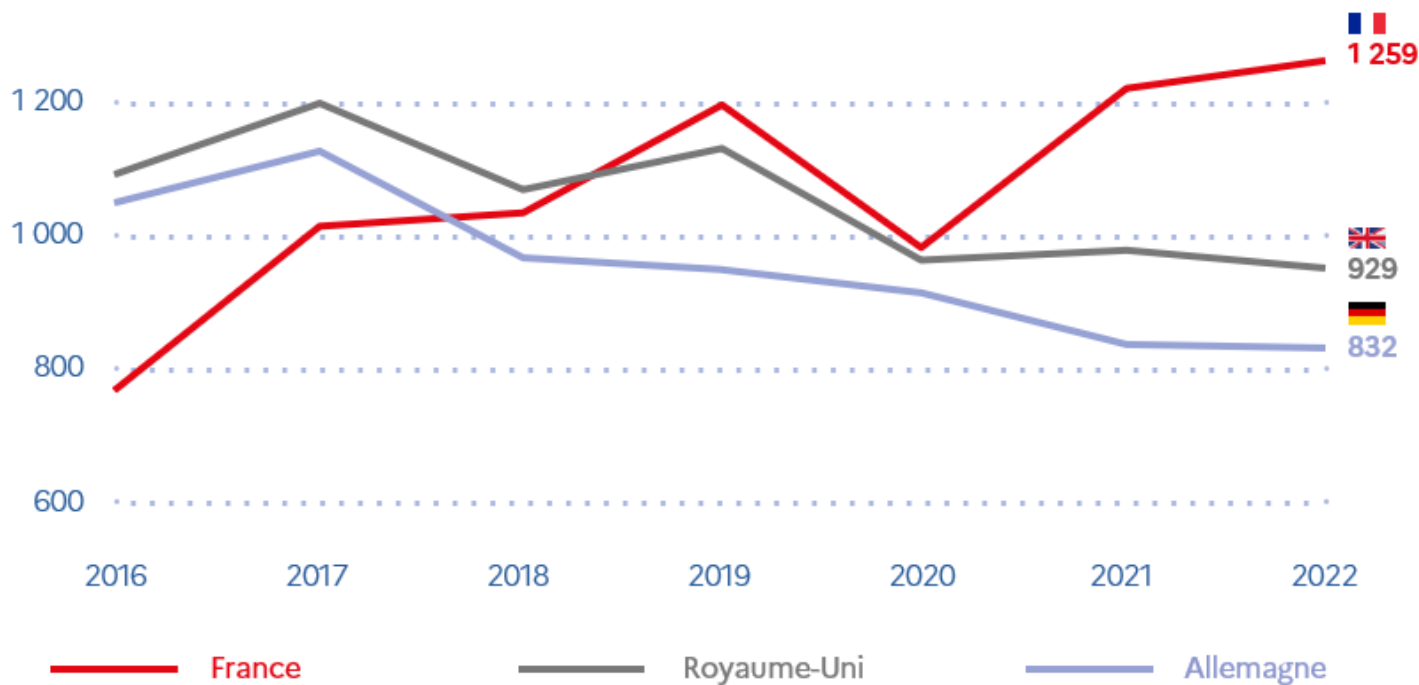
Faire de la France la nation leader de l'industrie verte en Europe



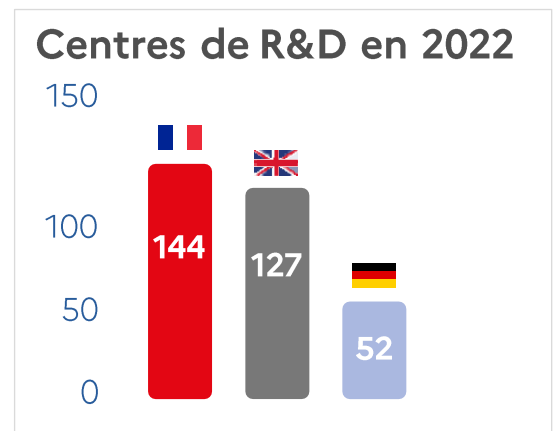
Une France attractive pour les investisseurs étrangers

La France 1^{re} destination pour les projets d'investissements étrangers en Europe pour la 4^e année consécutive

Nombre de projets d'investissements directs étrangers par an

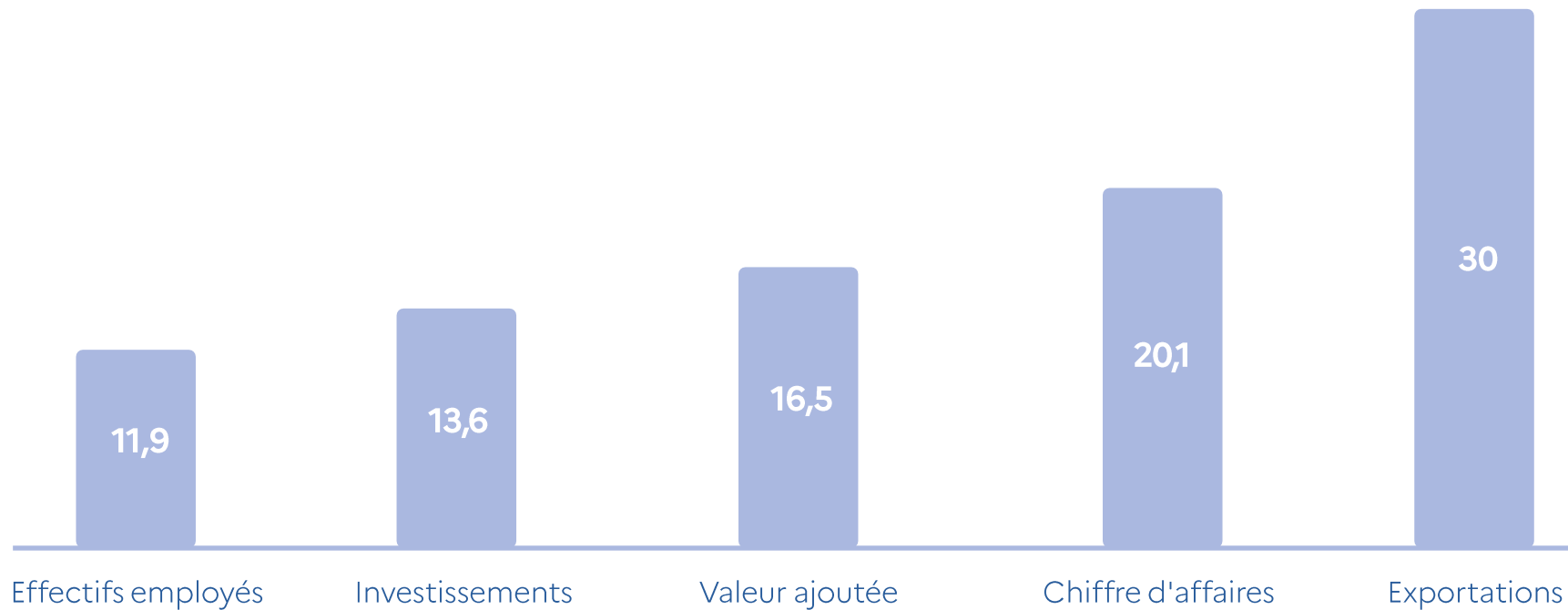


1^{re}
destination européenne
pour les projets
d'investissements
industriels
depuis plus de 15 ans



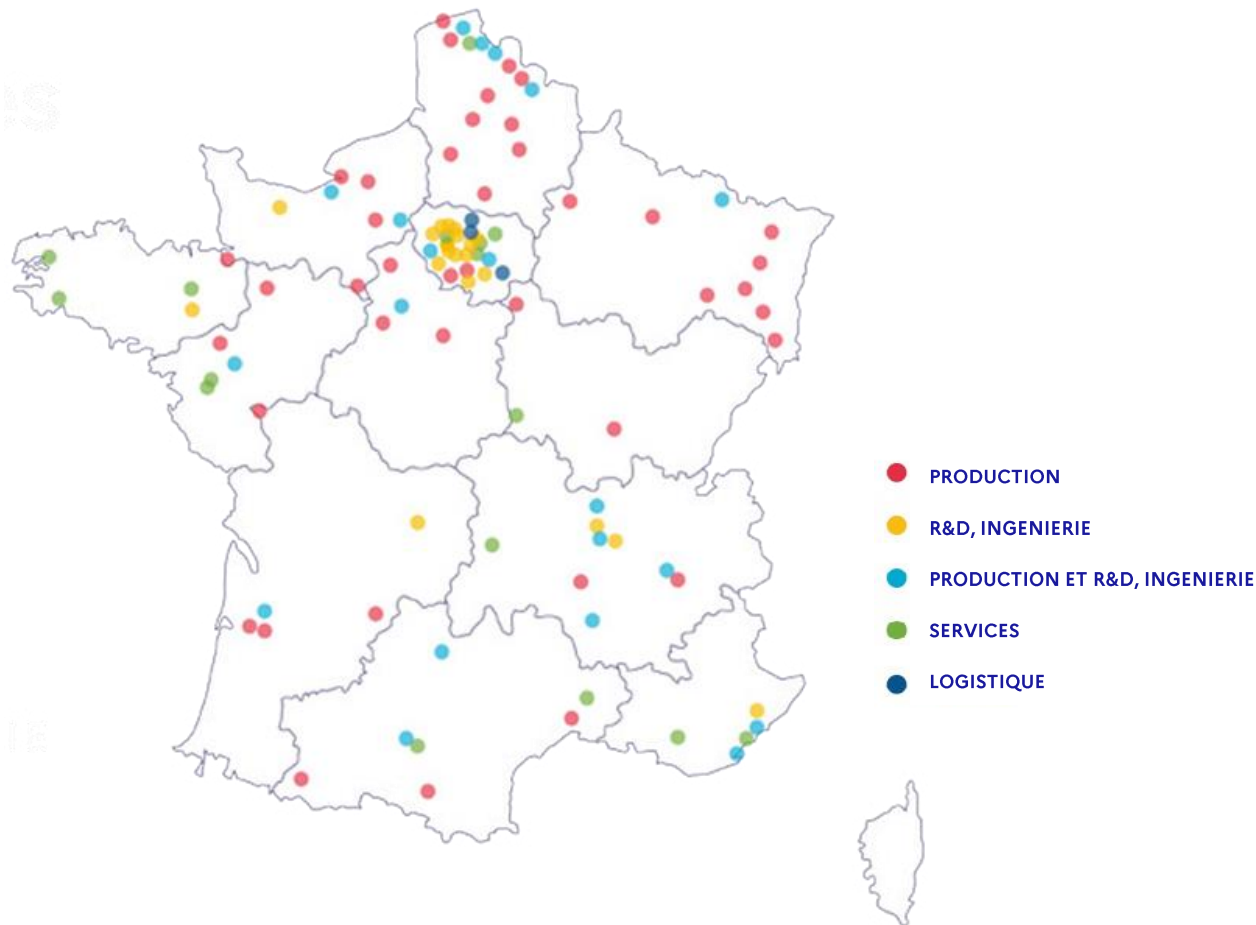
Une contribution significative des IDE à l'économie française

Contribution des entreprises sous contrôle étranger
(en %)



Choose France : l'attractivité au sommet

88 investissements annoncés lors des éditions 2018-2022



En 2023

13 Mds €

8 000 emplois

PFIZER
United States
€500 million over 4 years
whole of France

PROLOGIUM
Taiwan
€5.2 billion
3,000 jobs
Hauts de France

28 annonces

HOLOSOLIS
EU
€710 million
1,700 jobs
Grand Est

NEWCLEO
United Kingdom
€3 billion
100 jobs
whole of France

Une économie résistante en 2022 et une perspective de croissance préservée pour 2023

+2,5 % de croissance en 2022



devant les Etats-Unis (2,1 %)

+0,6 % de croissance en 2023

-0,3% en Allemagne
+0,4% au Royaume-Uni

Prévisions 2024 : +1,3 %

+11 % aux Etats-Unis
+1 % au Royaume-Uni

Dernières projections de croissance des "Perspectives de l'économie mondiale du FMI"

PIB réel, variation annuelle en pourcentage	Projections		
	2022	2023	2024
Production mondiale	3,5	3,0	3,0
Pays avancés	2,7	1,5	1,4
États-Unis	2,1	1,8	1,0
Zone euro	3,5	0,9	1,5
Allemagne	1,8	-0,3	1,3
France	2,5	0,8	1,3
Italie	3,7	1,1	0,9
Espagne	5,5	2,5	2,0
Japon	1,0	1,4	1,0
Royaume-Uni	4,1	0,4	1,0
Canada	3,4	1,7	1,4
Autres pays avancés	2,7	2,0	2,3

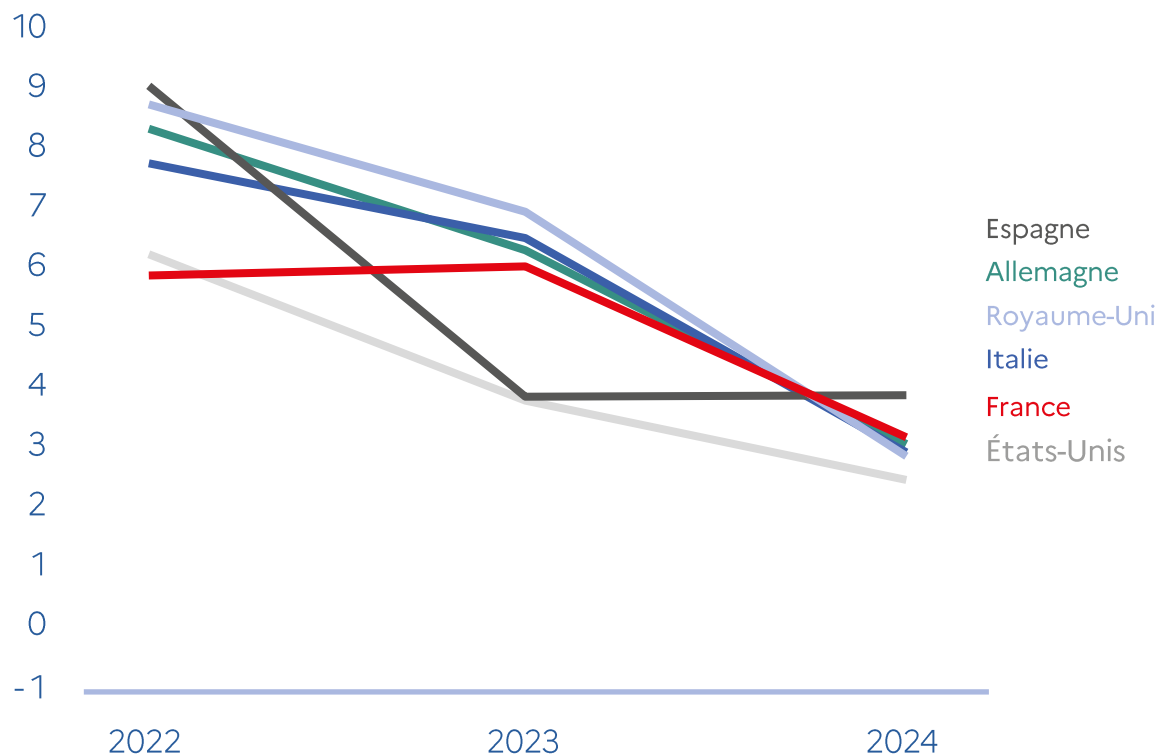
Une inflation maîtrisée qui protège les ménages et les entreprises

6,1 % en 2023

contre 6,3 % en
Allemagne et 7 % au
Royaume-Uni

Prévision d'inflation OCDE

Glissement annuel, en pourcentage



Un marché du travail boosté par les réformes et le haut niveau de qualification des talents

7,2 %

de taux de chômage

Au 2^e trimestre 2023 (INSEE)

3,4 millions

d'emplois dans l'industrie

2021
(INSEE, 2023)

50 %

des 25-34 ans titulaires d'un diplôme de l'enseignement supérieur

35% en Allemagne et 28% en Italie
(Eurostat, 2022)

1,2 million

d'ingénieurs diplômés en France

(Fédération Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF), 2021)

université
PARIS-SACLAY

HEC
PARIS

ENSAI
École nationale de la statistique et de l'informatique

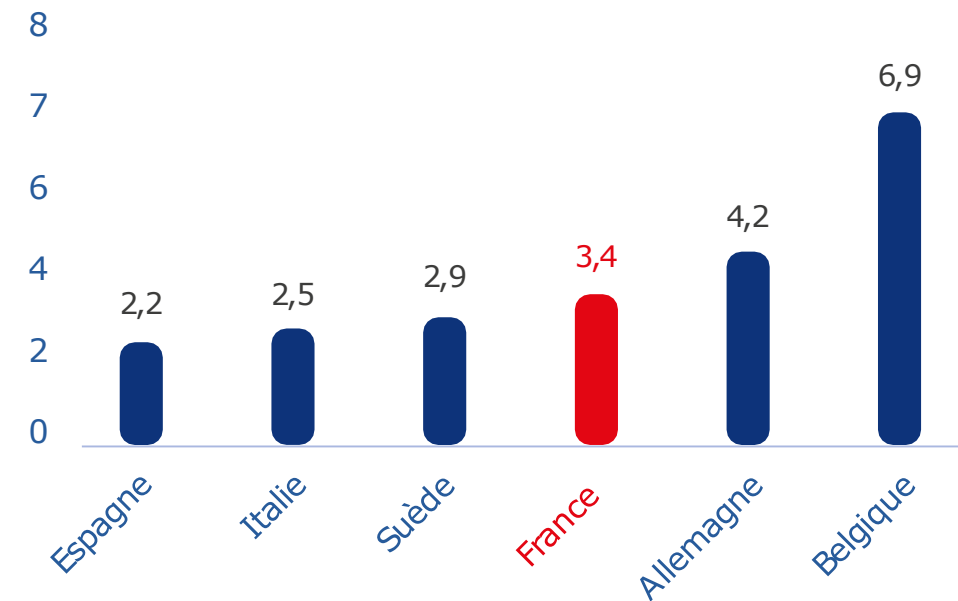
ENS

UPMC
SORBONNE UNIVERSITÉS

Variations du coût unitaire du travail dans l'industrie (hors construction) en 2022

(moyenne des augmentations trimestrielles 2022)

%



Eurostat, 2022

Un écosystème attractif pour les talents internationaux



Passeport Talent

Jusqu'à 4 ans renouvelable

Autorise le conjoint à travailler



French Tech Visa

Procédures dédiées pour la Tech



Plus de 550 programmes internationaux

18 langues enseignées

Welcome to France
HELPING YOU TO SETTLE IN

Recruter des salariés qualifiés en particulier dans les secteurs

- Santé
- Deeptech
- Transition écologique
- Agroalimentaire

Régime fiscal des impatriés

Durée maximale de 8 ans

Flat tax sur les revenus du capital

Bons de souscription de parts de créateurs d'entreprise

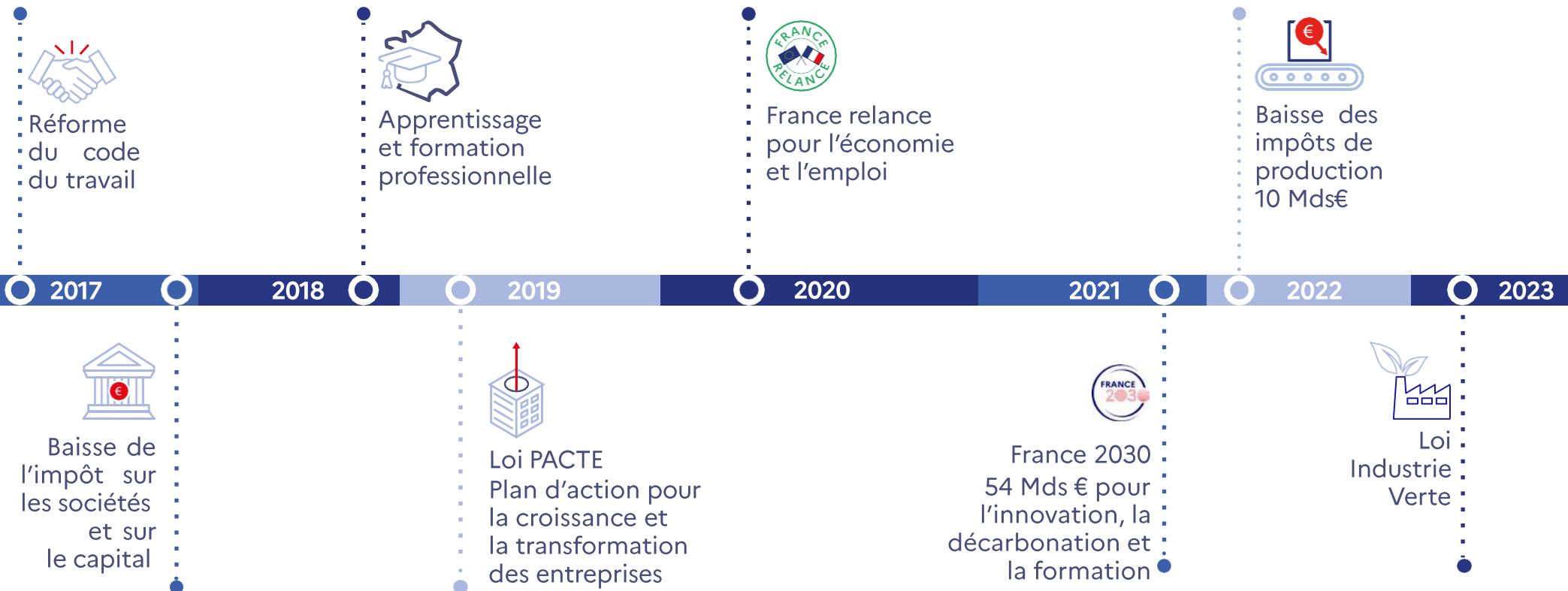
Attribution gratuite d'actions

126 conventions fiscales

74 pays reliés à la France

par des accords internationaux de sécurité sociale

Des résultats consolidés grâce à des réformes structurelles ininterrompues depuis 2017



Une baisse drastique de la fiscalité des entreprises, au service de la compétitivité



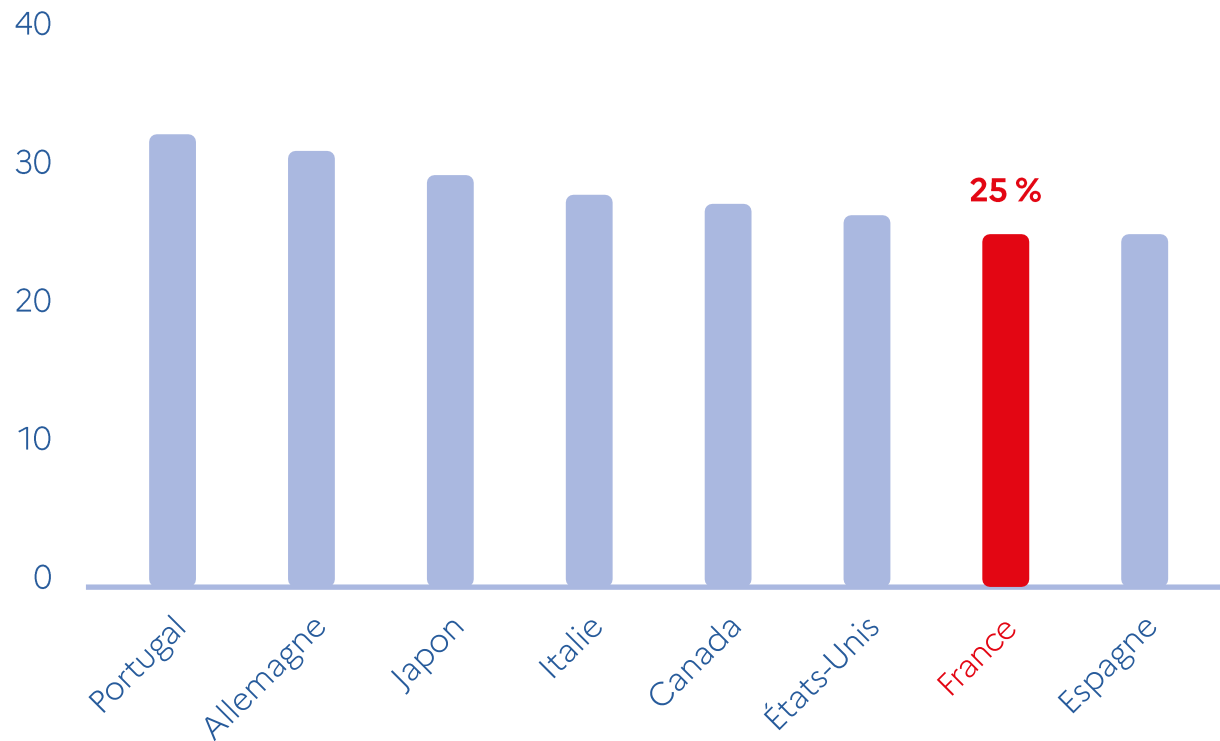
Impôt sur les sociétés
-8 points
 en 5 ans



Impôts de production
-10 Mds€/an

Crédit d'impôt recherche (CIR)
30 %
 des dépenses de recherche

Taux maximum d'imposition sur les sociétés en pourcentage en 2022



OCDE, 2022

Des solutions pour s'implanter plus rapidement, en faveur de l'attractivité du quotidien

Près de 90 sites industriels clés en main

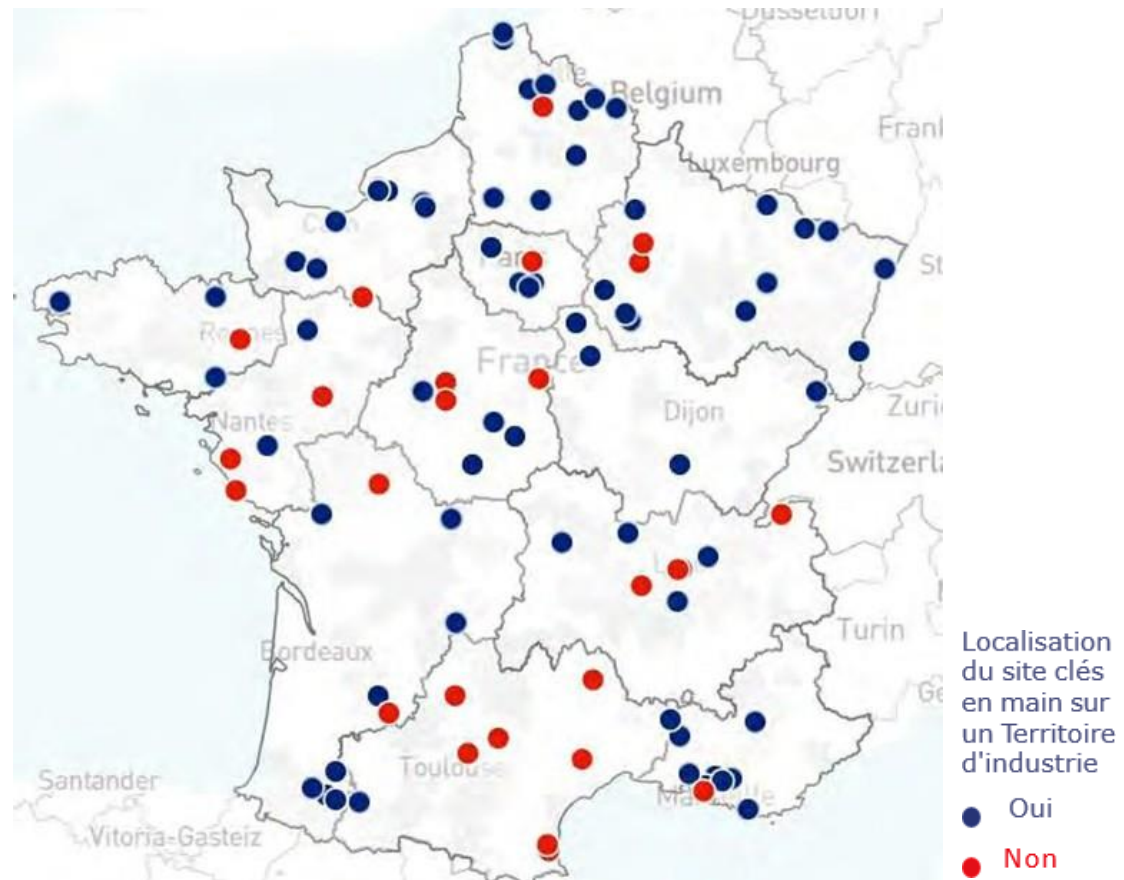
Disponibilité immédiate ou rapide

Procédures anticipées

Délais d'instruction maîtrisés

Cartographies interactives de données

- [Infrastructures et services Dataviz sites clés en main](#)
- [Data Emploi vivier de compétences](#)
- [Observatoire du déploiement 5G](#)



Un modèle énergétique résilient et ambitieux

Un mix électrique décarboné couplé à un réseau de transport performant : un facteur de compétitivité pour l'industrie verte



55 %

de l'énergie consommée est produite sur le territoire en 2021

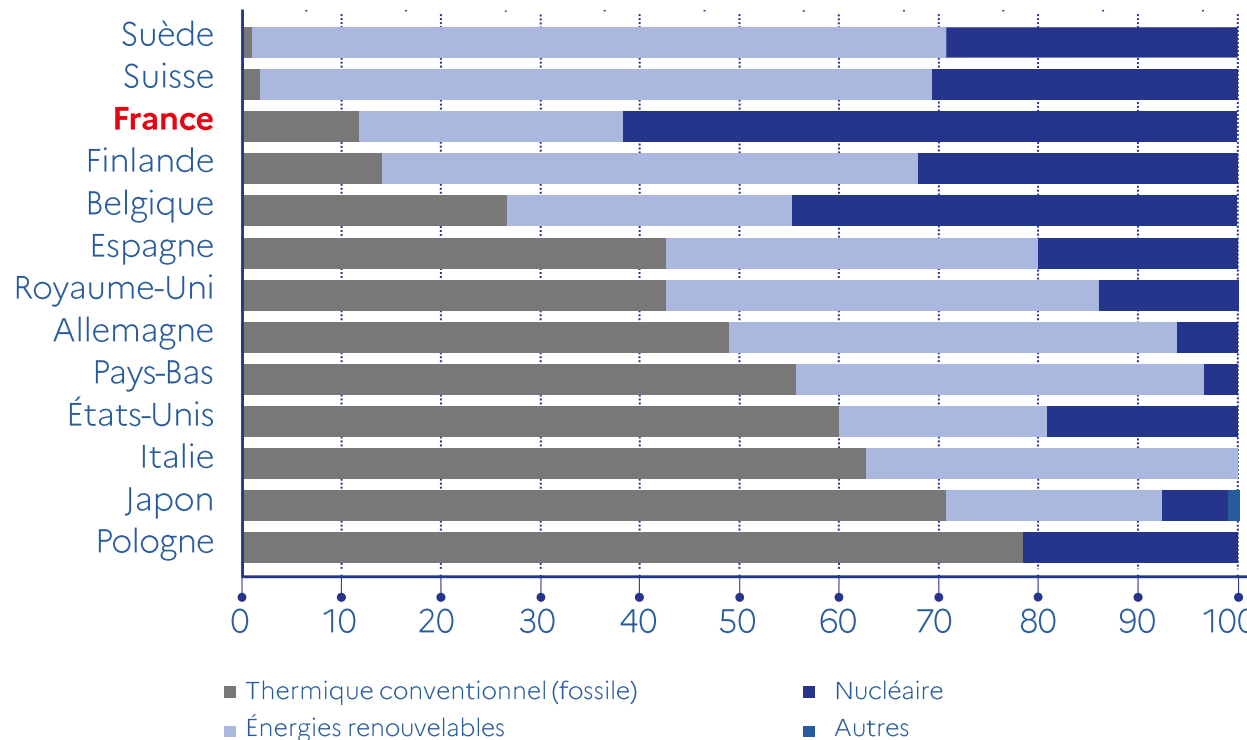
vs 32% en Allemagne, 22% en Italie, 35% aux Pays-Bas



2^e

plus grand parc nucléaire au monde

Structure de la production d'électricité en 2022
en pourcentage



60 g
CO₂/kWh

un facteur d'émission carbone du mix électrique parmi les plus faibles au monde

Rte 1^{er}

gestionnaire de réseau de transport d'électricité en Europe (taille du réseau, volume d'investissement, qualité de l'alimentation électrique)

International Energy Agency 2023 ; calculs Business France

La France est en mesure de garantir des conditions tarifaires attractives aux industriels

Une moyenne de prix compétitive pour les entreprises

Prix hors tva de l'électricité pour les entreprises dans l'Union européenne en 2022



En France en 2022

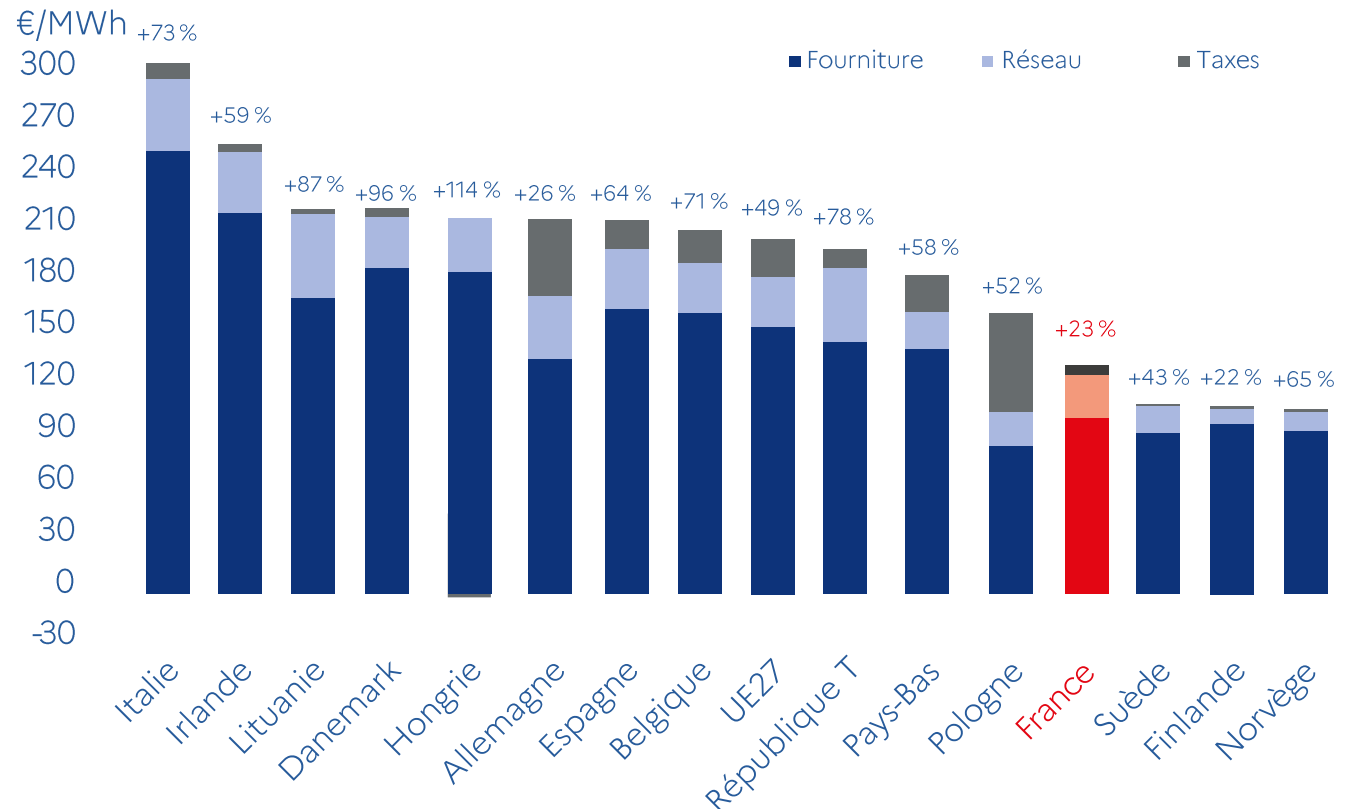
130 €/MWh

pour l'ensemble des entreprises (soit inférieurs de 35% aux prix UE en moyenne)

Ministère de la Transition Énergétique

42 €/MWh en 2023

100 TWh de production nucléaire disponibles à un prix régulé Arenh (Accès à l'énergie nucléaire historique) pouvant bénéficier aux industriels électro-intensifs



SDES, enquête transparence des prix du gaz et de l'électricité ; Eurostat

Énergie décarbonée : des objectifs ambitieux et un cadre simplifié pour atteindre la neutralité carbone en 2050

Objectifs 2050 (SNBC-2/Accords de Paris)

25 GW

de nouvelles capacités nucléaires (6 à 14 nouveaux EPR et soutien aux projets de réacteurs modulaires de faible puissance)

40 GW

de puissance installée pour de l'éolien en mer

100 GW

de capacités installées en solaire

40 GW

de puissance installée pour de l'éolien terrestre

Soutenir le déploiement accéléré des énergies renouvelables

Loi d'accélération pour la production des énergies renouvelables du 10 mars 2023

- Identifier des zones prioritaires à terre et en mer, mobiliser le foncier déjà artificialisé
- Renforcer la planification des appels d'offres
- Développer les contrats de long terme (biogaz, éolien, photovoltaïque)
- Raccourcir les délais de raccordement, diviser par 2 le temps d'instruction des projets
- Simplifier les procédures d'autorisation des projets et les sécuriser face aux recours
- Améliorer la coordination des projets, désigner des référents énergies renouvelables dans les préfetures

France 2030

Le choix de l'innovation pour la reconquête industrielle

France 2030 : 54 Mds€ d'investissement pour accompagner l'innovation, la reconquête industrielle, la décarbonation et la formation



50% pour la décarbonation de l'industrie



50% pour les acteurs émergents porteurs d'innovation



2,5 Mds€ du plan dédiés aux compétences et aux métiers d'avenir

PREMIÈRE MINISTRE
*Liberté
Égalité
Fraternité*
Secrétariat général pour l'investissement, en charge de France 2030

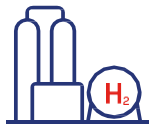
opéré par

bpifrance **anr**[®]



10 objectifs ambitieux dans des secteurs d'avenir

Mieux produire



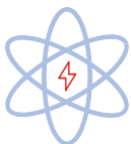
Technologies EnR et hydrogène décarboné

Véhicules zéro émission



Avion bas carbone

Industrie et production d'intrants décarbonée



Nucléaire de demain

Mieux vivre



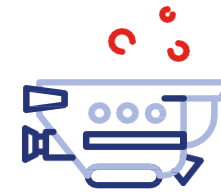
Alimentation saine, durable et traçable

Bio-médicaments et dispositifs médicaux innovants

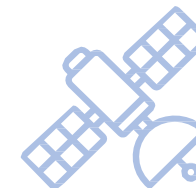


Contenus culturels et créatifs, technologies immersives

Mieux comprendre



Grands fonds marins



Espace

Des premiers résultats concrets de France 2030 à fin juillet 2023

Exemple de lauréats étrangers en 2022/2023



21 Mds€
engagés

Objectif 46% de
l'enveloppe engagée
d'ici fin 2023

Près de 3 000
projets lauréats



Pays-Bas

Transformation de déchets non recyclables en carburants alternatifs ou matières premières alternatives



Belgique

Production d'éléments essentiels à la fabrication d'électrolyseurs qui produiront de l'hydrogène décarboné en Europe



JOHN DEERE

États-Unis

Recherche et production de modules et packs de batteries et chargeurs pour les motorisations alternatives



Italie

Production de câbles électriques innovants à très haute tension P-Laser, pour le transport d'électricité et connexion des EnR au réseau



Allemagne

Hausse significative de la fabrication d'implants intraoculaires et industrialisation de nouveaux produits

[Liste des prochains appels à projets sur 2023 et 2024 : SGPI](#)

Répondre aux besoins des entreprises par des formations adaptées



34 000

Places en formation
ouvertes sur 2022-2023



2,5 Mds €

de budget



1,5 Md €

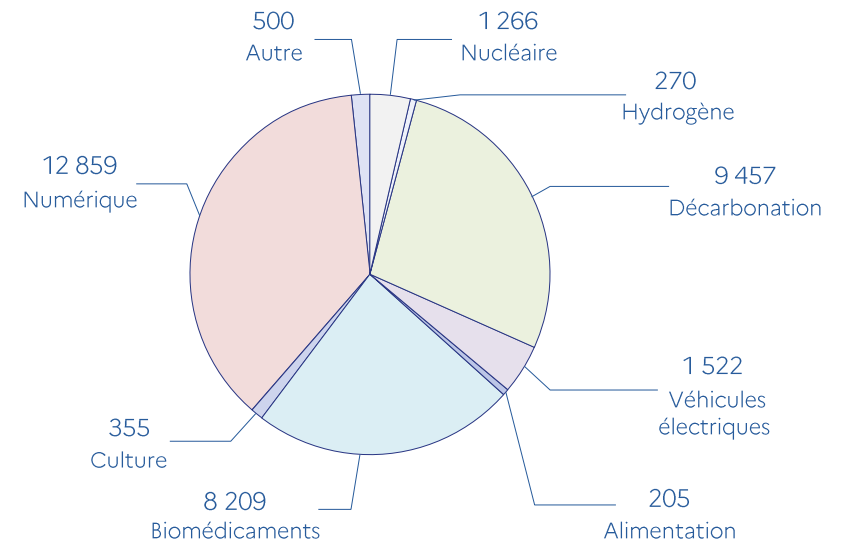
de financements accordés
par le dispositif depuis
son lancement en 2021

Compétences et Métiers d'Avenir (CMA)

Appel à manifestation d'intérêt

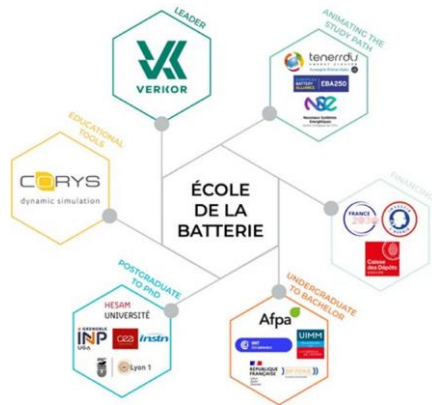
2021 – 2025

34 000 places en formation
ouvertes en 2022-2023 dans
les filières stratégiques de
France 2030



Source : SGPI

Création de nouvelles filières de formations pour les métiers d'avenir

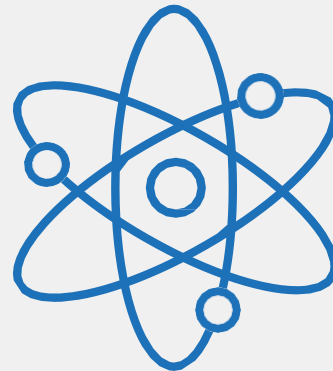


« École de la Batterie » : un premier partenariat public-privé

Objectifs

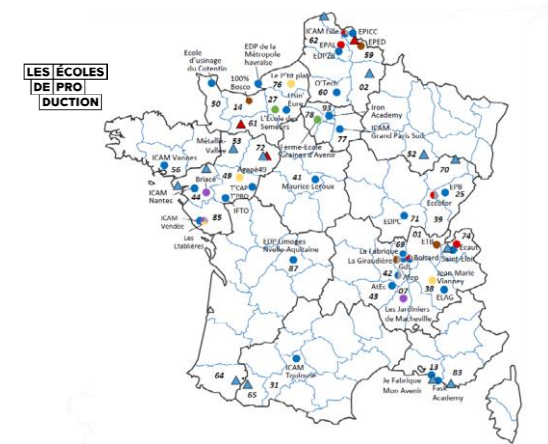
40 000 personnes formées d'ici 2030

Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche



Projet QuantEdu pour l'accélération du quantique

56,7 M€ sur 5 ans



Les Ecoles de production « Faire pour apprendre »

56 Ecoles de production

Objectifs : 100 en 2026, 10 000 jeunes/an

7 secteurs clés

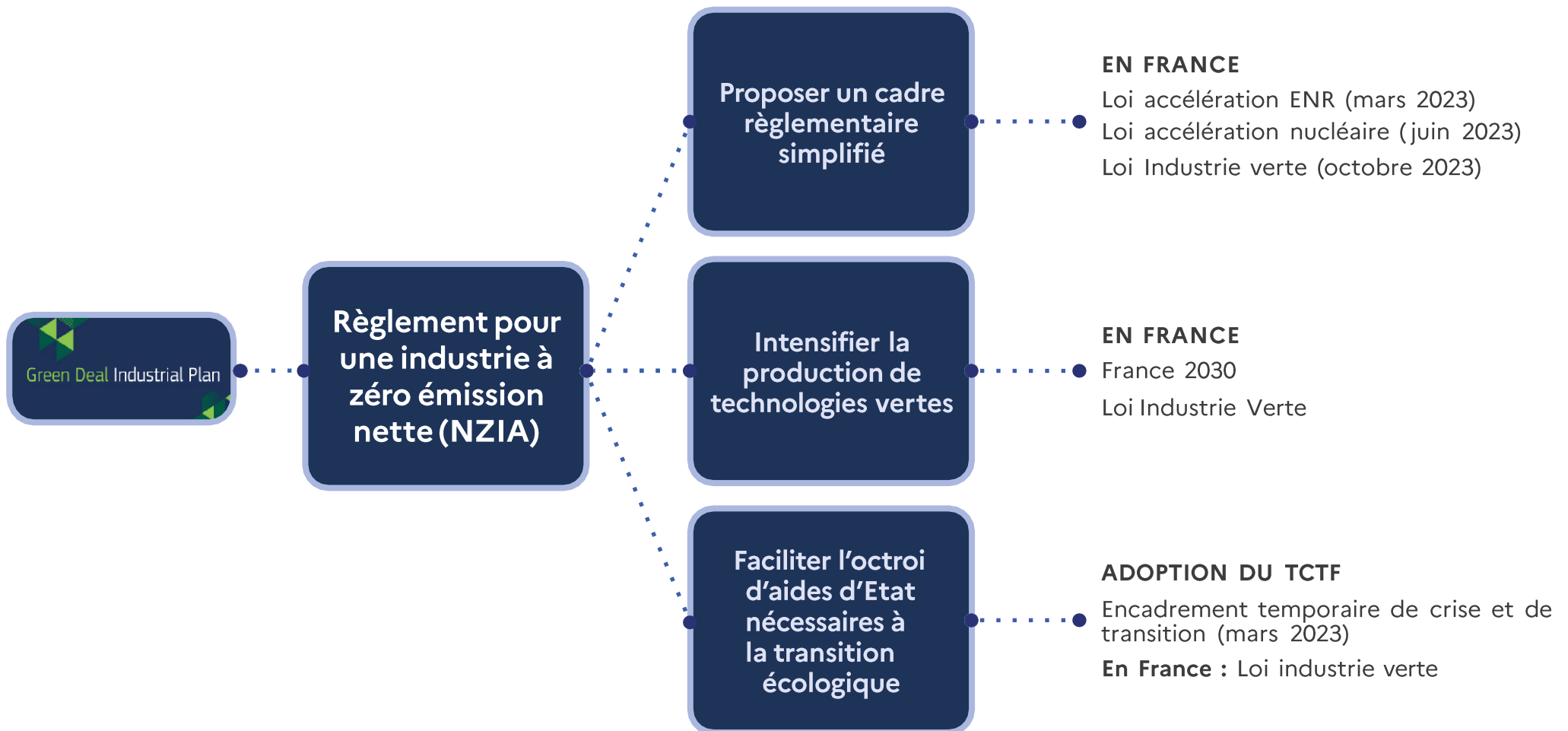
Industrie, automobile, restauration, bâtiment, bois, métiers paysagers, maraîchage primeur

Fédération nationale des Ecoles de production



Faire de la France la nation leader de l'industrie verte en Europe

Renforcer la résilience et la compétitivité de l'Europe : le plan industriel du Pacte Vert



Au cœur de l'Europe, faire de la France un champion du zéro émission nette : la loi Industrie verte

OBJECTIFS D'ICI 2030

- 40M T
équivalent CO₂

23Mds€
d'investissements

Créer
40 000
emplois directs



Diviser par deux les délais de délivrance des autorisations environnementales

Constituer un stock de foncier productif 50 sites clé-en-main France 2030

Procédure dérogatoire simplifiée POUR LES PROJETS D'INTÉRÊT NATIONAL MAJEUR

Accélérer la dynamique de réindustrialisation DANS LES TERRITOIRES



FACILITER

Crédit d'impôt Investissement Industries verte – C3IV

ÉOLIEN
PHOTOVOLTAÏQUE
CHAÎNES DE VALEUR BATTERIES
POMPES À CHALEUR

Subventions pour les autres technologies

Aides RDI



FINANCER

Mise en place d'un standard triple E pour un avantage compétitif écologique lisible

Permettre une commande publique plus verte

Favoriser les contrats de long terme pour les ENR



FAVORISER



FORMER

Former 50 000 ingénieurs par an et davantage de techniciens en France

Remettre l'industrie au cœur des formations et renforcer son attractivité

