

Présentation du plan d'investissement France 2030 par le Président de la République

Emmanuel Macron a dévoilé ce mardi 12 octobre, dans une allocution de plus de deux heures, son plan d'investissements de 30 milliards d'euros sur cinq ans « France 2030 ». Ce plan d'investissements se décline en 10 objectifs.

OBJECTIFS DU PLAN D'INVESTISSEMENTS ET VERBATIMS

- 1- **Réinventer le nucléaire** : investir dans des réacteurs nucléaires de petite taille, innovants et avec une meilleure gestion des déchets. Il est important de réinvestir pour être à la pointe de l'innovation de rupture : SMR (small modular reactors), nouvelles technologies de gestion de déchets.

➔ **1 milliard d'euros sera investi d'ici 2030**

« Le premier sujet est la production d'énergie. Pour cela la France a une chance : son parc nucléaire qui lui permet d'être parmi les pays en Europe qui émettent le moins de CO2 par tonne d'électricité produite »

- 2- **Devenir leader de l'hydrogène vert en 2030** : domaine dans lequel la France peut être leader car elle dispose d'atouts, dont le nucléaire, un très bon niveau de recherche, des très bons acteurs (Air Liquide est cité) et un tissu de start-ups et d'innovateurs organisés. Le nucléaire est présenté comme solution primordiale pour la production d'hydrogène décarboné, notre production d'énergies renouvelables ne pouvant répondre à l'électrification des véhicules et la production d'hydrogène. Objectif : d'ici à 2030 la France doit avoir sur son sol au moins 2 Gigafactories d'électrolyseurs et l'ensemble des technologies utiles à son utilisation.

➔ **Investissement de 500 millions d'euros dans les énergies de rupture et dans les renouvelables (hydrolienne en mer)**

« Il ne faut pas répéter les erreurs commises sur les énergies renouvelables en investissant trop peu sur l'offre : il faut investir massivement dans la filière pour développer l'offre »

- 3- **Décarboner notre industrie** : l'objectif est de diminuer de 35% nos émissions entre 2015 et 2035 dans le secteur de l'industrie. Entre 2015 et 2021 nous avons réduit de 4%. La décarbonation est reconnue comme extrêmement onéreuse, des investissements massifs de plusieurs centaines de millions d'euros par site industriel, mais indispensable pour éviter la délocalisation. Cette décarbonation est complétée par digitalisation de l'industrie.

➔ **8 milliards d'euros seront investis pour atteindre les objectifs de décarbonation de l'industrie, de financement de l'innovation dans la production d'électricité.**

« Nous devons massivement investir pour aider les industriels à décarboner [...] objectif insoutenable sans investissement public »

« L'acier, le ciment, produits chimiques qui sont les carburants de toutes les industries, sont la base de notre tissu industriel. On ne peut pas se permettre de les perdre »

- 4- **Produire 2 millions de véhicules électriques et hybrides en France d'ici 2030** : continuer de convertir notre parc automobile en s'appuyant sur une stratégie industrielle. Réinvestir massivement pour aller sur des technologies de rupture ; processus d'ores et déjà en marche avec France Relance. L'objectif est de préserver les parts de marché de la France au niveau européen et de continuer à développer le segment batteries : 3 Gigafactories en développement.

« Les grands constructeurs français doivent jouer le jeu et être coopératif pour remplir cet objectif

« Si nous continuons d'investir sur les batteries, le tissu industriel, la montée en modernisation/digitalisation, cet objectif est atteignable »

- 5- **Produire en France le premier avion bas-carbone :** La France est un grand pays aéronautique, nous allons investir massivement. Doit être un projet français mais l'objectif est de l'eupéaniser au maximum.

→ **4 milliards d'euros seront investis pour accompagner les acteurs des transports de demain**

« L'automobile et l'aéronautique sont au cœur de l'imaginaire industriel français ; ils doivent être au cœur de l'avenir industriel français ».

- 6- **Accélérer la révolution agricole et agroalimentaire :** La transition agricole est en train de s'accélérer ; le secteur est au confluent de tous les défis. Nécessité de remettre de la valeur dans l'agriculture ; aider à réinvestir et à la transition. Pour une alimentation saine, durable et traçable, investir dans : le numérique, la robotique, la génétique. (« sortie de certains pesticides » ; « bio-solutions, captation du carbone »).

→ **2 milliards d'euros, dont des fonds propres, seront consacrés à ces enjeux**

« Après la guerre, l'agriculture française a relevé le défi de produire et nourrir de mieux en mieux une population en croissance, à travers deux grandes révolutions : la mécanisation et la chimie »

- 7- **Produire des biomédicaments contre les cancers, les maladies chroniques dont celles liées à l'âge et créer les dispositifs médicaux de demain :** la révolution médicale se fera par la convergence des innovations de rupture en santé et de la convergence avec le quantique et l'intelligence artificielle.

→ **3 milliards d'euros seront destinés à la recherche et l'industrie de la santé**

- 8- **Placer la France à nouveau en tête de la production des contenus culturels et créatifs**

- 9- **Prendre toute notre part à la nouvelle aventure spatiale**

- 10- **Investir dans le champ des fonds marins.**

CONDITIONS DE REUSSITE DES OBJECTIFS FIXES PAR LE PLAN FRANCE 2030

Le Président de la République a également énoncé 5 conditions sine qua non à la réalisation de ces objectifs. Parmi elles :

- **L'accès aux matières & matériaux : il est nécessaire d'intégrer dans nos stratégies la dynamique de rareté des matériaux.**

- Garantir l'approvisionnement en plastiques et métaux et investir dans le recyclage
- Consolidation de la filière bois
- Investir dans le recyclage des matériaux rares pour garantir la production de nos batteries

« Il s'agira à cet égard de faire émerger des acteurs français du recyclage chimique enzymatique, mais également de construire des usines qui permettront, par exemple, de recycler les terres rares. »

- **L'investissement dans les talents**

- Accélérer la formation dans certaines filières de pointe
- Stratégie à 10 ans de prévision des besoins
- Démultiplier ce qui a été fait depuis 4 ans via la réforme de l'enseignement supérieur et de l'éducation

2,5 milliards d'euros seront fléchés vers la formation pour accompagner les nouvelles filières industrielles.

MISE EN ŒUVRE

La volonté du Gouvernement est que le plan d'investissements soit mis en œuvre dès le 1^{er} janvier 2022. Pour ce faire, 3 à 4 milliards d'euros d'investissements seront prévus pour l'année 2022, et intégrés au PLF2022 par amendement(s) du Gouvernement. **L'amendement « France 2030 » sera déposé très prochainement, en vue de l'examen en séance publique de la partie 2 du PLF.**

La gouvernance du plan sera finalisée d'ici la fin de l'année et la volonté est de repenser le modèle de mise en œuvre en simplifiant le pilotage de France 2030, les procédures (plus rapides) et accepter de financer rapidement l'innovation « là où elle se trouve ».

REACTIONS AUX ANNONCES DU PRESIDENT

Au vu de la teneur du discours et du timing, **nombreux sont ceux qui voient dans l'allocution du Président de la République un discours de campagne dessinant les contours d'un nouveau quinquennat.**

L'opposition regrette le soutien au nucléaire

La France Insoumise (Jean-Luc Mélenchon, Mathilde Panot) a dénoncé « les lubies pronucléaires » de l'exécutif, argumentant que les SMR ne pourront pas répondre à l'urgence climatique et regrette « l'absence de tout débat démocratique sur le nucléaire ».

Matthieu Orphelin (EELV), dans un communiqué de presse, estime que le plan présenté par le Président de la République « mise sur trop de mythes technologiques tels l'avion bas-carbone ou une nouvelle génération de nucléaire », s'apparentant selon lui à un modèle dépassé « rappelant les années 70 ».

Les ONG dénoncent de fausses solutions pour la transition écologique

Pour **Greenpeace France** « la course à l'innovation et au productivisme ne doit pas servir de prétexte pour imposer des fausses solutions, certaines n'étant qu'au stade de projet, sans réel impact sur la baisse de nos émissions de gaz à effet de serre » ; **WWF** salue les efforts en matière de transition des mobilités et des énergies renouvelables mais se dit « inquiète sur le soutien à de fausses solutions, comme les agrocarburants, le nucléaire ou une agriculture "numérique" ».

A retenir du discours pour notre industrie, en vue de la campagne présidentielle :

- La décarbonation de l'industrie ne pourra se faire sans l'appui de l'Etat, les investissements publics sont nécessaires
- La Chimie est reconnue comme l'un des moteurs essentiels aux autres secteurs de l'économie, qui doit être préservée
- La localisation des productions stratégiques est à nouveau pointée comme une priorité
- Le recyclage chimique est reconnu comme une solution pour sécuriser des filières et réduire notre dépendance à l'importation sur ces métaux et matériaux