



GOVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



COMMUNIQUE DE PRESSE (6 pages)

Dijon, le 18/11/2022

FRANCE 2030 : UN AN APRES SON LANCEMENT, LES PREMIERS RÉSULTATS CONCRETS SONT LÀ EN BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE !

La Première ministre Elisabeth Borne a présidé, vendredi 18 novembre, le comité de suivi national France 2030. Aux côtés des ministres en charge du déploiement du plan, des représentants des écosystèmes, des réseaux des entreprises et de la recherche, des organisations syndicales et patronales et des opérateurs, la Première ministre a dressé un premier bilan de l'action de France 2030, un an après son lancement par le Président de la République le 12 octobre 2021, et détaillé les feuilles de route stratégiques. Avec **8,4 milliards d'euros investis dans plus de 1700 projets innovants sur tout le territoire**, France 2030 a accéléré son déploiement pour structurer nos écosystèmes et transformer durablement des secteurs clés de notre économie par l'innovation, l'industrialisation et la recherche. **En Bourgogne-Franche-Comté, les projets soutenus par France 2030, au nombre de 56 et pour un montant global de 114,9 M€, sont bien présents et marquent un dynamisme territorial fort.**

54 MILLIARDS D'€, 10 OBJECTIFS ET 6 LEVIERS POUR MIEUX VIVRE, MIEUX PRODUIRE ET MIEUX COMPRENDRE LE MONDE

Politique prioritaire du Gouvernement, France 2030 porte une ambition claire : positionner la France non pas en simple acteur, mais bien en leader du monde de demain. **France 2030 transforme les envies d'agir en projets concrets pour mieux produire, mieux vivre et mieux comprendre le monde.**

Avec des moyens inédits, 54 Md€ sur 5 ans, France 2030, ce sont :

10 objectifs précis et facilement identifiables :

1. Faire émerger en France d'ici 2030 des réacteurs nucléaires de petite taille, innovants et avec une meilleure gestion des déchets
2. Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR à la pointe
3. Décarboner notre industrie et la production d'intrants
4. Produire en France, à l'horizon 2030, près de 2 millions de véhicules électriques et zéro émission
5. Produire en France, à l'horizon 2030, le premier avion bas-carbone

6. Innover pour une alimentation saine, durable et traçable
7. Produire en France au moins 20 bio-médicaments, notamment contre les cancers, les maladies chroniques et développer et produire des dispositifs médicaux innovants
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 le champ des fonds marins

6 leviers pour développer les matériaux, le numérique ou encore les start-ups, la recherche et la formation :

1. Sécuriser l'accès aux matières premières
2. Sécuriser l'accès aux composants stratégiques, notamment électronique, robotique et machines intelligentes
3. Développer les talents en construisant les formations de demain
4. Maîtriser les technologies numériques souveraines et sûres
5. S'appuyer sur l'excellence de nos écosystèmes d'enseignement supérieur, de recherche et d'innovation
6. Accélérer l'émergence, l'industrialisation et la croissance des startups

Pour une territorialisation renforcée, la Première ministre a annoncé le déploiement de « **Sous-préfets France 2030 et investissements** », qui relayeront les dispositifs et surtout qui seront en charge d'accompagner les projets industriels, qui relèvent de l'Etat, en lien avec les collectivités.

UNE STRATEGIE D'INVESTISSEMENT CLAIRE POUR VISER L'EXCELLENCE AVEC DES INDICATEURS CONCRETS POUR EVALUER L'IMPACT

France 2030, c'est **une stratégie d'investissement** qui :

- **viser l'excellence**, pour préparer la France de 2030 dans un contexte de concurrence internationale et nécessite de concentrer les moyens sur les projets et les technologies les plus prometteuses.
- **fait de la décarbonation de l'économie l'enjeu majeur**, avec un objectif de financer 50 % des projets permettant de réduire concrètement les émissions de CO² de notre pays.
- **mise sur les acteurs émergents et les territoires**, pour stimuler nos écosystèmes et les acteurs établis. 60% des bénéficiaires de France Relance sont des PME.

La notion d'impact est au cœur du pilotage des investissements de France 2030. Pour la décliner à l'échelle de France 2030, un référentiel a été élaboré et se déploie de manière systématique à chaque étape du cycle d'investissement : sélection des projets, suivi et évaluation.

8 domaines principaux sont analysés : innovation ; développement économique ; décarbonation et développement durable ; autonomie stratégique et souveraineté ; capital humain et connaissances ; leadership ; santé et social ; mixité.

En outre, **chaque projet est également systématiquement évalué au regard de ses effets d'entraînement territoriaux** : contribution à l'émergence d'un territoire inattendu, renforcement d'une filière sur plusieurs territoires, potentiel de répliquabilité des innovations à des échelles plus vastes, démonstration de l'innovation en conditions réelles dans les territoires. Selon les objectifs poursuivis, des indicateurs spécifiques peuvent également être ajoutés à l'analyse.

Des éléments chiffrés de France 2030 seront rendus publics sur france2030.gouv.fr, notamment la liste des bénéficiaires, les montants engagés par action et par territoire, ainsi que les données d'impacts.

FRANCE 2030 EN BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE, UN MAILLAGE LOCAL PUISSANT

France 2030 agit pour tous et partout. Depuis un an, son déploiement est marqué par le soutien à de nombreux projets locaux.

Au total, en Bourgogne-Franche-Comté ce sont 56 projets lauréats, et 114,9 M€ engagés (hors France 2030 régionalisé, fonds propres et aides guichets Bpifrance).

Par exemple, en Bourgogne-Franche-Comté, France 2030 soutient :

- **Le projet Macrochip**, partenariat entre **Cellquest et l'EFS**, qui a pour objectif de développer une usine de fabrication de médicaments de Thérapie Innovante (dont les CarT Cell, les protéines thérapeutiques,...) en petits volumes à l'échelle industrielle, afin d'offrir un système de production aux fabricants de ce type de médicaments moins coûteux, et maîtrisé. Le développement est effectué en partenariat avec l'intégrateur PIBT (EFS BFC).
- **Le projet Living Lab de la ville de Badevel** qui permet d'expérimenter sur une petite commune la recherche et les innovations réalisées par l'Université Technologique de Belfort-Montbéliard pour tous les enjeux rencontrés par une petite ville en matière d'habitat (éco-quartier : gestion des eaux de pluie, des déchets, matériaux bio-sourcés, logements à énergie positive), de rénovation énergétique, de production d'énergie renouvelable et de chaleur, de mobilités hydrogène.

*Vous pouvez retrouver d'autres projets en **annexe**.*

56 % des fonds du plan ont été alloués à des porteurs installés en région. Pour renforcer l'ancrage territorial du plan, 11 régions se sont déjà associées à l'Etat pour un volet régionalisé de France 2030 copiloté par les présidents des conseils régionaux et les préfets de région. Parmi les 11 conventions déjà signées figure une région d'outre-mer, la Réunion.

Doté d'1 milliard d'euros financé à parité par l'Etat et les Régions, « France 2030 régionalisé » a pour objectif d'**accompagner l'innovation, des start-ups, PME, ETI ou organismes locaux notamment, sur tout le territoire national. Sa particularité réside dans son mode de financement paritaire : chaque euro investi par l'Etat est complété d'un euro investi par la Région.**

Pour la région Bourgogne-Franche-Comté, se sont 41,5 millions € qui vont permettre à la préfecture de région et au Conseil régional de détecter et d'accompagner, avec les services et leurs partenaires, notamment les opérateurs Bpifrance et la Banque des Territoires, des projets innovants afin de faire naître des grands champions français capables d'essaimer par-delà nos frontières nationales.

Repères

Le plan d'investissement France 2030 :

- ✓ **Traduit une double ambition** : transformer durablement des secteurs clefs de notre économie (santé, 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 milliards d'€ 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 leaders 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 de la Première ministre et mis en œuvre par l'Agence de la transition écologique (ADEME), l'Agence nationale de la recherche (ANR), Bpifrance et la Banque des Territoires.

Plus d'informations sur : <https://www.gouvernement.fr/france-2030> | @SGPI_avenir

Pour télécharger le dossier de presse :

<https://outil-projets.wimi.pro/shared/#/file/08a8bd508f122bfd2518e8229a61fca8c204a9e5711ba131453e38e7187bd379>

CONTACTS PRESSE

Préfecture Bourgogne-Franche-Comté – pref-communication@cote-dor.gouv.fr
Secrétariat général pour l'investissement - presse.sgpi@pm.gouv.fr

Annexe

Exemples de lauréats France 2030 en Bourgogne-Franche-Comté

Se soigner en 2030

Appel à manifestation d'intérêts « Biothérapies et bioproduction »

PROJET « MACROCHIP SYSTEM » Chef de file : CELLQUEST SAS - Startup

Besançon (Doubs 25)

Le projet Macrochip, partenariat entre Cellquest et l'EFS, a pour objectif de développer une usine de fabrication de médicaments de Thérapie Innovante (dont les CarT Cell, les protéines thérapeutiques, ...) en petits volumes à l'échelle industrielle, afin d'offrir un système de production aux fabricants de ce type de médicaments moins coûteux, et maîtrisé. Le développement est effectué en partenariat avec l'intégrateur PIBT (EFS BFC).

Appel à manifestation d'intérêts « Grand défi biomédicaments »

PROJET : « STELLAR » Chef de file : Etablissement Français du Sang – Atlantic Bio GMP - EP La Plaine Saint Denis (Seine-Saint-Denis 93)

Partenaires : iSTEM Centre d'Etude des Cellules Souches ; Iprasense ; Etablissement Français du Sang Bourgogne Franche-Comté (intégrateur PIB-E FS)

Enjeu majeur de la production, les techniques de contrôle de la différenciation de cellules souches pluripotentes (processus par lequel ces cellules se spécialisent pour acquérir une fonction biologique particulière) à l'origine des médicaments de thérapie cellulaire sont actuellement incompatibles avec une industrialisation efficace. L'objectif du projet STELLAR est d'établir un contrôle qualité en continu, non destructif et standardisé de la différenciation de ces cellules grâce à la microscopie holographique et au « deep learning » permettant un gain de productivité et une réduction des coûts de contrôle « in process » de 50 %.

Produire en 2030

Appel à projets « Diversification des sous-traitants automobile »

Au total, quatre projets d'entreprises soutenus en Bourgogne-Franche-Comté. Parmi eux :

Projet « MDP 2030 »

MOULE DESIGN PROTOTYPE – PME

Dampierre (Jura 39)

MDP est un sous-traitant automobile travaillant avec les plus grands équipementiers européens. Le programme MDP 2030 s'inscrit dans un projet ambitieux de diversification de son marché hors automobile et de développement dans l'injection de nouvelles matières biosourcées. Les nouveaux moyens d'injection seront capables de répondre à la fois aux exigences esthétiques du luxe et du médical ainsi qu'aux contraintes de l'aéronautique et de la défense. Le projet doit permettre à l'entreprise d'anticiper la perte progressive des marchés actuels liés au moteur thermique et d'intégrer de nouvelles technologies pour faciliter sa diversification grâce à l'innovation.

Se loger et mieux vivre en 2030

Appel à projets « Systèmes constructifs bois »

Quatre entreprises lauréates : **POBI structures (58), Horizons Bois (89), Bois et Sciages de Sougy (58), Knauf Fibres (70) et Chenelet (89).**

Appel à projets « Démonstrateurs de la ville durable »

Auxerre Ambitieuse

Auxerre (Yonne 89)

Nouvel écoquartier auxerrois reposant sur l'inclusion professionnelle et sociale, l'agriculture urbaine, la sobriété énergétique et l'adaptation au changement climatique. Le projet comporte notamment l'installation de 25 000 m² de panneaux solaires, la production d'hydrogène vert et un réseau de chaleur. La priorité est donnée aux mobilités douces et la renaturation des sols.

Living Lab Badevel H2 - Bois

Badevel (Doubs 25)

L'ambition de ce projet est d'expérimenter sur une petite commune la recherche et les innovations réalisées par l'Université Technologique de Belfort-Montbéliard pour tous les enjeux rencontrés par une petite ville en matière d'habitat (éco-quartier : gestion des eaux de pluie, des déchets, matériaux bio-sourcés, logements à énergie positive), de rénovation énergétique, de production d'énergie renouvelable et de chaleur, de mobilités hydrogène.

Belfort e-Tech

Grand Belfort Agglomération (Territoire de Belfort 90)

Ce projet a pour ambition de créer la plus grande communauté d'énergie renouvelable de France, avec 3,3MW de photovoltaïque installés, du stockage d'énergie par batteries et de l'hydrogène vert. Entreprises, universités et lieux de vie d'une partie de la zone du Techn'Hom vont devenir un laboratoire pour la ville durable, dans un projet pensé par l'UTBM et ENEDIS.

Travailler en 2030

Appel à projets « Compétences et métiers d'avenir »

- ✓ Deux Campus des métiers et des qualifications : **Territoire intelligent** et **AgroEquipement** ;
- ✓ **L'Agro Open Lab**, porté par l'Institut Agro Dijon ;
- ✓ Le dispositif de formation **Santé numérique** de l'Université de Franche-Comté.

Concours d'innovation

Concours d'innovation i-Lab 2022

- ✓ **EKTAH** (Dijon 21) – projet **TASTY LIPIDS**. Leurres lipidiques contre l'obésité.
- ✓ **Ummon Health Tech** (Mâcon 71) – projet **CHARAPRALDICT**. Algorithmes de diagnostic du cancer.
- ✓ **Amarob Technologies** (Besançon 25) – projet **VOICE ONE**. Robots destinés à la chirurgie laser intracorporelle.
- ✓ **Vibiscus** (Besançon 25) – projet **VIBIS**. Matériaux intelligents pour la réduction de bruit.

Concours d'innovation i-Nov 2022

- ✓ **Farm 3** (Dijon 21). Projet de ferme verticale et ultrabioponique.
- ✓ **Vianova** (Dijon 21). Plateforme pour la gestion de courbure de voirie.
- ✓ **Anthropi** (Dijon 21). Solution de simulateur de gestion de crise pour les secteurs de la santé, de la sécurité et de la défense.