

## **Choose France 2024**

*Annonces – Occitanie*

Depuis son lancement en janvier 2018 par le président de la République, le Sommet « Choose France » s'est imposé comme un rendez-vous économique annuel incontournable dans l'agenda des industriels et des investisseurs internationaux.

En sept ans, le Sommet est devenu un moment privilégié d'échanges autour de l'attractivité économique de la France grâce à des formats de rencontres entre les investisseurs étrangers, l'exécutif français et les principales entreprises nationales.

Chaque année, ce sont près de 400 entretiens bilatéraux qui sont organisés entre le Président de la République, les ministres et les dirigeants d'entreprises, étrangères et françaises, pour échanger sur leurs projets d'implantation dans l'Hexagone.

**Pour cette 7<sup>ème</sup> édition Choose France 2024, un record de 56 annonces pour un montant d'investissements de 15 Mds € et la perspective de 10.000 emplois créés vont se déployer dans toutes les régions de la France métropolitaine.**

**Le Président de la République Emmanuel Macron déclare** « C'est une très grande fierté pour notre pays de voir qu'une nouvelle fois, le montant des investissements annoncés lors du Sommet Choose France atteint un record. Ces résultats, nous les devons à une politique qui demeure inchangée depuis 2017, avec la création d'un cadre normatif favorable, une stabilité fiscale et une capacité à disposer d'une production d'énergie décarbonée à un coût compétitif. Cette 7<sup>ème</sup> édition du Sommet Choose France est un millésime pour notre attractivité, qui bénéficiera à l'ensemble de notre territoire. »

### **Plusieurs projets seront annoncés dans la région Occitanie :**

**EnBW** (Allemagne), producteur et fournisseur d'énergies européen poursuivant son objectif de neutralité carbone, investira d'ici fin 2026, via sa filiale Valeco 230 M€ pour la réalisation de centrales de production d'énergies renouvelables, notamment à Barre (Tarn) et à Sémide (Ardennes).

**HOLCIM** (Suisse) réalise un investissement supplémentaire de plus de 60 M€ d'euros en France en faveur de la décarbonation de ses opérations et de l'économie circulaire. Cet investissement permettra la création de 40 emplois et une baisse de 120 000 t des émissions de CO2 grâce à la mise en service entre 2025 et 2026 de plusieurs plateformes industrielles, notamment en région Pays de Loire pour l'usine de Saint-Pierre-la-Cour (Mayenne) et en Occitanie pour les usines de Martres-Tolosane (Haute-Garonne) et de Port-la-Nouvelle (Aude). Une plateforme pilote de capture du CO2 (en open-innovation) sera consacrée à l'amélioration des technologies en cours de développement dans ce domaine, tandis que plusieurs autres plateformes porteront sur la préparation des déchets du BTP et de la biomasse pour les valoriser dans le processus cimentier.

**MARS** (Etats-Unis) annonce investir 130M€ dans tous ses sites de production sur les territoires en France, pour augmenter ses capacités de production, moderniser et digitaliser ses usines, équiper ses cliniques vétérinaires, poursuivre sa transition écologique et rénover ses bureaux pour le bien-être de ses collaborateurs. 60% sera dédié à l'alimentation et le bien-être des animaux de compagnie.

**PAPER EXCELLENCE** (Canada) annonce que près de 40 M€ seront consacrés à horizon 2026, à l'effort continu de décarbonation de ses sites de production de pâte à papier, Fibre Excellence Provence dans les Bouches-du-Rhône et Fibre Excellence Saint-Gaudens en Haute-Garonne. De plus, sur son site de Provence Fibre Excellence prévoit d'investir 150M€ dans une nouvelle ligne de production innovante de pâte à papier « fluff », qui permettra en 2027 d'approvisionner localement les

fabricants français de produits absorbants (couches...) contraints aujourd'hui d'importer leur pâte à papier.

**SKELETON TECHNOLOGIES**, leader européen du stockage d'énergie à haute puissance et à charge rapide, a choisi la région Occitanie pour développer ses activités. L'entreprise installera d'abord un centre de R&D à Toulouse cet automne pour développer la technologie des batteries de nouvelle génération et construira ensuite une usine pour fabriquer sa batterie de haute puissance appelée "SuperBattery". Le groupe prévoit d'investir 600 M€ en 5 ans et de créer 300 emplois.