

## **Coca-Cola Europacific Partners inaugure la ligne de verre réemployable consigné la plus rapide et la plus flexible de France dans son nouveau centre industriel en Île-de-France**

- **Un investissement de 146 millions d'euros pour augmenter les capacités de stockage, optimiser les processus de fabrication et moderniser les infrastructures du site de Grigny. À terme, le site de Grigny sera le deuxième plus grand site industriel de Coca-Cola Europacific Partners (CCEP) en Europe en capacité de production<sup>1</sup>.**
- **Une réduction de l'empreinte carbone<sup>2</sup> du site grâce à la géothermie et l'installation de 3 500 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques.**
- **Une nouvelle confirmation de l'ancrage industriel et local de Coca-Cola, présent en France depuis plus de cent ans.**

**Issy-les-Moulineaux, le 31 mars 2025** – Coca-Cola Europacific Partners France (CCEP France), a inauguré le 31 mars 2025 la ligne de verre réemployable consigné la plus rapide et la plus flexible d'Europe sur son nouveau centre industriel de Grigny. Ce projet concrétise les engagements pris lors du sommet « Choose France » en 2020, où CCEP avait annoncé un investissement total de 500 millions d'euros en cinq ans dans l'hexagone.

### **Un investissement de 146 millions d'euros pour transformer le site CCEP de Grigny**

Ces investissements ont permis l'installation d'une nouvelle ligne de verre réemployable consigné de dernière génération ainsi qu'une modernisation et un développement des infrastructures du site pour en faire un véritable centre industriel d'excellence au cœur du premier bassin de consommation en France (en Île-de-France).

Les réalisations comprennent la construction d'un entrepôt automatisé d'une capacité de 15 000 palettes, augmentant significativement la capacité de stockage de produits finis du site et permettant d'optimiser les flux logistiques, d'être plus réactifs et plus proches des clients et consommateurs. Un nouveau bâtiment a également été construit pour accueillir une nouvelle cantine et de nouveaux vestiaires, améliorant l'environnement de travail des collaborateurs.

À la fin des travaux en 2026, le site de Grigny deviendra le 2<sup>e</sup> plus grand site industriel de CCEP en Europe, avec 8 lignes de production, une capacité de production annuelle de 175 millions de caisses unitaires et plus de 400 collaborateurs. Le site de Grigny intégrera les activités du site de Clamart, dont les lignes de production PET 50cl et les solutions sans emballage destinées à la restauration rapide (Bag In Box et Méga Bag In Box), dans le cadre d'un transfert prévu pour fin 2025.

### **Une avancée majeure pour l'économie circulaire de nos emballages**

Ces investissements ont vocation à soutenir le développement de la consigne chez CCEP France, alors que l'embouteilleur est devenu en 2022 le premier fournisseur de boissons sans alcool à proposer 100% de sa gamme en format verre réemployable et consigné pour les Cafés-Hôtels-Restaurants (CHR), et qu'il mène actuellement des expérimentations de réemploi en Grande Distribution dans plus de 350 points de vente.

La nouvelle ligne de verre réemployable et consigné, d'une capacité de production de 60 000 bouteilles par heure, permet l'embouteillage de boissons plates et gazeuses dans des formats variés, des bouteilles de 25cl et 33cl (à destination des CHR) aux bouteilles d'un litre (destinées aux tests menés en grande distribution), conduisant ainsi à la relocalisation progressive en France d'une partie de la production (jusqu'à présent embouteillée en Belgique).

Cet investissement s'inscrit dans l'engagement de CCEP pour la mise en place d'un système de consigne mixte généralisée (recyclage et réemploi), un geste plébiscité par les Français, et pour la création d'une filière d'économie circulaire pour tous les types d'emballages (verre, PET, canettes).

---

<sup>1</sup> A partir de 2025.

<sup>2</sup> Une réduction de 15% des émissions actuelles du site de production de Grigny, soit environ 700 tonnes de CO2 évitées chaque année.

## Une réduction de l’empreinte carbone du site

En ligne avec l’objectif de CCEP d’atteindre le “Net Zéro” en 2040, le site de Grigny est désormais équipé de solutions énergétiques innovantes. Le Centre industriel de Grigny deviendra ainsi, à partir de l’été 2025, le premier site industriel à être raccordé au réseau local de géothermie de la Société d’Exploitation des Energies Renouvelables (SEER). L’installation de 3 500 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques complète cette démarche. Ensemble, ces mesures contribueront à une réduction de 15% des émissions totales actuelles du site, soit environ 700 tonnes de CO<sub>2</sub> par an.

Depuis mars 2025, le site opère également une transition vers un approvisionnement partiel au réseau d’alimentation en eau de ville géré par la Régie publique de l’eau.

## CCEP France confirme son ancrage industriel local

Cet investissement de 146 millions d’euros illustre la volonté de CCEP de faire de son réseau industriel français un atout de pointe, compétitif, et durable. Engagée en faveur d’une production locale, l’entreprise compte 2 500 collaborateurs en France (dont 1 400 emplois industriels) et 5 sites de production. Grâce à ce maillage territorial, 95% des boissons distribuées par CCEP en France sont ainsi produites dans l’hexagone. L’entreprise est également engagée dans une démarche d’approvisionnement local en utilisant du sucre 100% produit en France.<sup>3</sup>

**François Gay-Bellile, PDG de CCEP France, déclare :** « *La transformation du site de Grigny est le fruit d’une vision industrielle à long-terme pour CCEP en France. En 2026, il deviendra notre deuxième plus grand site européen en capacité de production, un véritable pôle d’excellence alliant performance industrielle et ancrage local. L’inauguration de la nouvelle ligne de verre consigné vient confirmer nos engagements pour continuer à progresser sur l’économie circulaire des emballages. Je remercie les équipes qui ont relevé ce défi de maintenir l’activité tout en réalisant cette transformation majeure du site. Bienvenue aux équipes de Clamart qui nous rejoignent dans cette nouvelle dynamique !* »

**Francesca Faure, Vice-Présidente Supply Chain & Service Client de CCEP pour la France, le Benelux et les pays nordiques, ajoute :** « *Avec ces 146 millions d’euros d’investissements, nous concrétisons notre vision d’une production locale plus réactive et flexible, au service de notre premier bassin de consommation. La modernisation de notre site industriel et la décarbonation sont au cœur de cette transformation : le raccordement à la géothermie et l’installation de panneaux photovoltaïques sont des étapes concrètes vers notre objectif Net Zéro 2040. En transformant le site de Grigny en centre industriel d’excellence, nous renforçons les conditions d’une croissance durable qui bénéficie à tout notre écosystème – clients, consommateurs et collaborateurs.* »

## A propos de Coca-Cola Europacific Partners France

Coca-Cola Europacific Partners France, filiale française de Coca-Cola Europacific Partners (CCEP), premier embouteilleur de Coca-Cola indépendant au monde, est le principal producteur et distributeur de boissons rafraîchissantes sans alcool en France, assurant la fabrication, la commercialisation et la distribution des boissons de The Coca-Cola Company (Coca-Cola Goût Original avec ou sans sucres, Coca-Cola light taste, Sprite, Fanta, Fuze Tea, Minute Maid, Powerade, Tropic ... ) ainsi que la distribution de Monster en France.

Les 2 500 collaborateurs de CCEP en France sont engagés au quotidien pour produire dans nos 5 usines françaises et distribuer dans près de 400 000 points de vente en France nos boissons aux consommateurs. Parce que notre vision a toujours été de proposer des marques appréciées, conçues et fabriquées de manière durable, CCEP France s’engage pour le climat et s’investit pour la réduction de 30% de ses émissions de gaz à effet de serre d’ici 2030 vs 2019 et met en œuvre une démarche visant à atteindre le Net Zéro d’ici 2040 (des objectifs validés par le SBTi). Pour en savoir plus : [www.cocacolaep.com/fr](http://www.cocacolaep.com/fr)

## Quelques chiffres clés

---

<sup>3</sup> Donnée 2024

**Le site de production CCEP de Grigny aujourd'hui :**

- Site construit en 1986 selon les plans de l'architecte Roger Taillibert
- 4 lignes de production
- Production annuelle de 108 millions de caisses unitaires (1 caisse unitaire = 5,678 litres)
- 294 collaborateurs
- 48 000 m<sup>2</sup> construit

**Le Centre industriel d'excellence à Grigny, à terme :**

- **8** lignes de production
- Production annuelle d'environ **175** millions de caisses unitaires
- Plus de **400** collaborateurs
- **Environ 70 000** m<sup>2</sup> construits
- Un nouvel entrepôt de stockage automatisé d'une capacité de **15 000 palettes**