Bienvenue

Assemblée Générale annuelle mixte des Actionnaires de Sartorius Stedim Biotech

L'événement commencera bientôt



Ouverture de la réunion

Anne-Marie Graffin, Membre du Conseil d'Administration



Ordre du jour

O1 Assemblée ordinaire des actionnaires

- Rapport du président du Conseil d'administration et Président-Directeur Général
- Résolutions 1 à 12

O2 Assemblée extraordinaire des actionnaires

Résolutions 13 à 16

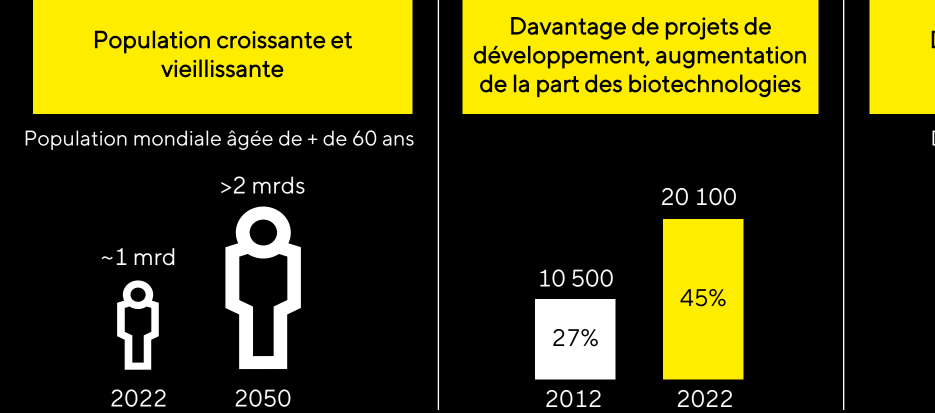


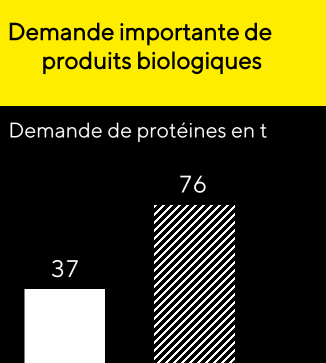
Rapport du Président-Directeur Général

Joachim Kreuzburg



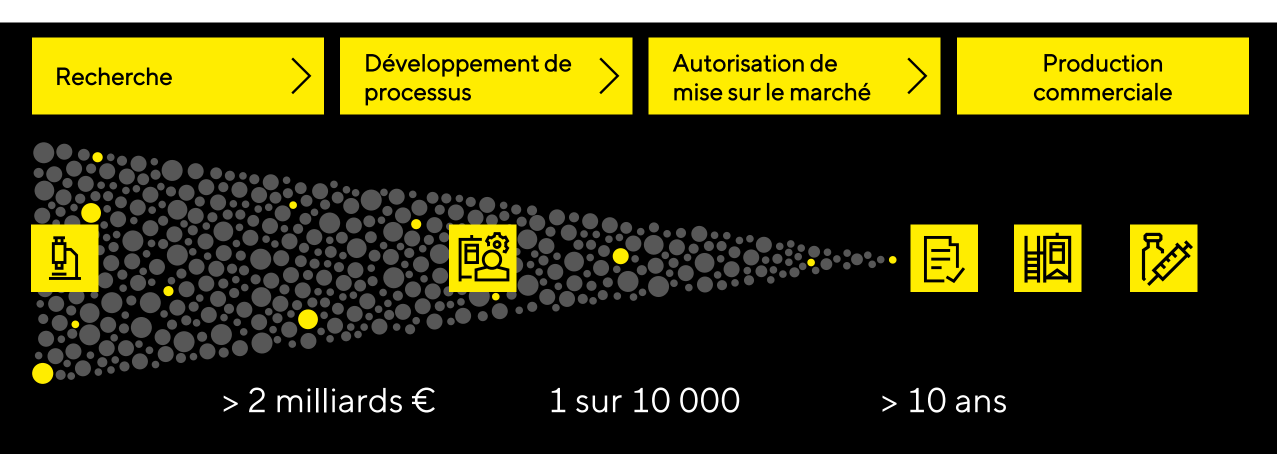
La santé est l'un des thèmes mondiaux les plus importants







Le développement et la fabrication de médicaments prennent du temps et sont onéreux





De nombreux médicaments biotechnologiques innovants sont très efficaces mais coûteux

Exemple 1

Rhumatisme

Traitement par anticorps monoclonaux



~12 000 € Coût annuel du traitement en Allemagne Exemple 2

Cancer du sang

Thérapie cellulaire CAR-T



~280 000 € Coût du traitement en Europe Exemple 3

Hémophilie

Thérapie génique



~3,5 millions \$
Coût du traitement aux États-Unis



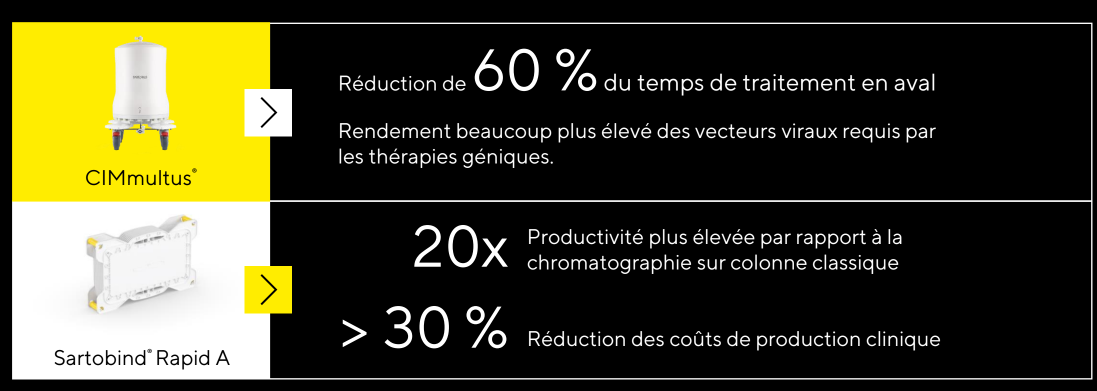
Nos solutions permettent aux clients de gagner du temps lors des premières étapes...

Exemple : accélérer le développement des lignées cellulaires, des milieux et des processus



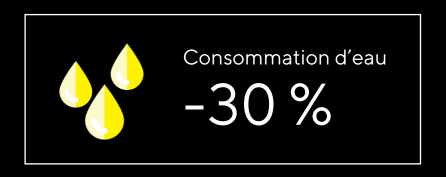
...et d'accroître le rendement et l'efficacité de la production biopharmaceutique...

Exemple: nouvelles technologies innovantes en matière de bioprocédés





...tout en limitant leur empreinte écologique







Celsius[®] FFT Solutions de congélation et décongélation



Maxicaps[®] Filtre stérile



Sartopore® Platinum



Flexsafe®



Linkit[®] AX



C'est ainsi que nous contribuons à améliorer la santé d'un plus grand nombre de personnes



Notre mission

Chez Sartorius Stedim Biotech, nous donnons aux scientifiques et aux ingénieurs les moyens de simplifier et d'accélérer les progrès en matière de sciences de la vie et de bioprocédés, ce qui permet la fabrication de nouveaux produits pharmaceutiques plus efficaces et garantit des médicaments encore abordables.



Nos activités d'innovation reposent sur trois piliers



dans notre cœur de métier



Lancement du produit Sartobind® Rapid A

Acquisitions

de technologies complémentaires et différenciées



Coopérations

avec des partenaires externes leaders dans des domaines porteurs d'avenir Matériaux avancés

Automatisation et numérisation des processus

Les nucléases d'édition du génome CRISPR-Cas

Production de thérapies modernes



Constitution d'un solide portefeuille de médias avec un accent particulier sur les nouvelles modalités





Notre modèle d'entreprise offre une stabilité et des taux de croissance attractifs

Recettes tout au long du cycle de vie d'un médicament

Clinique

(4-7 ans)

Pré-clinique (1 an)





Développemen t des processus

Preuve de concept - Pilote (+ de 15 ans)



Commercialisation

Volumes importants

Croissance durable et rentable

Part élevée de revenus ~75% récurrents

Ø Croissance du chiffre ~20% d'affaires par an 2012-2022

Marge d'EBITDA courant +14.3 Pp 2012-2022



2022, année fiscale réussie



Croissance à deux chiffres du chiffre d'affaires ; marge à un niveau élevé



Chiffre d'affaires

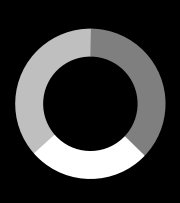
3 315 millions € -13 %

Prises de commandes

1 221 millions € +18 %

EBITDA courant

8,64 €
+16 %
Résultat net courant
par action



36 % | +21 % Amériques

38 % | +9 %

EMEA

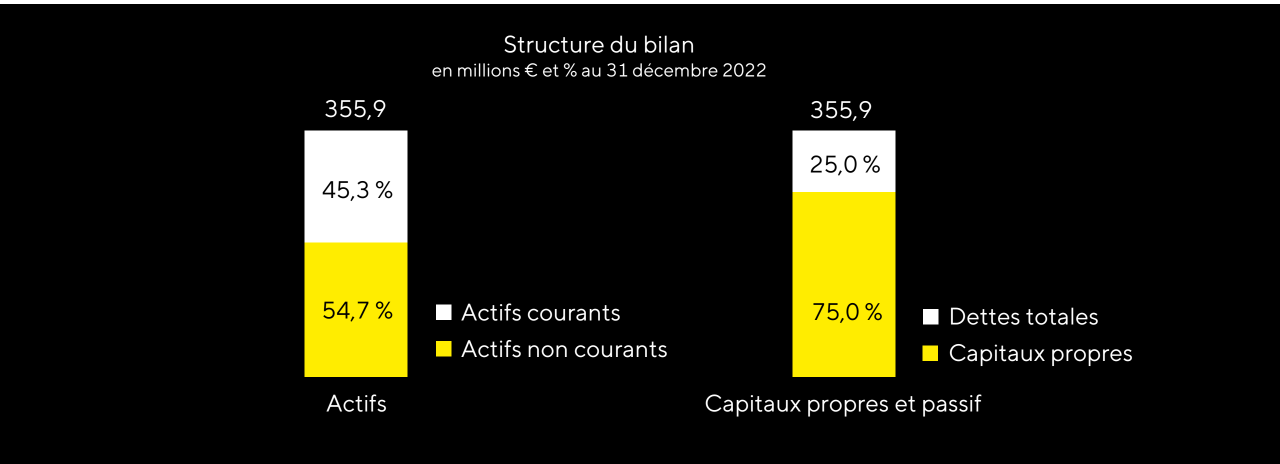
26 % | +17 %

Asie | Pacifique

35,0 %

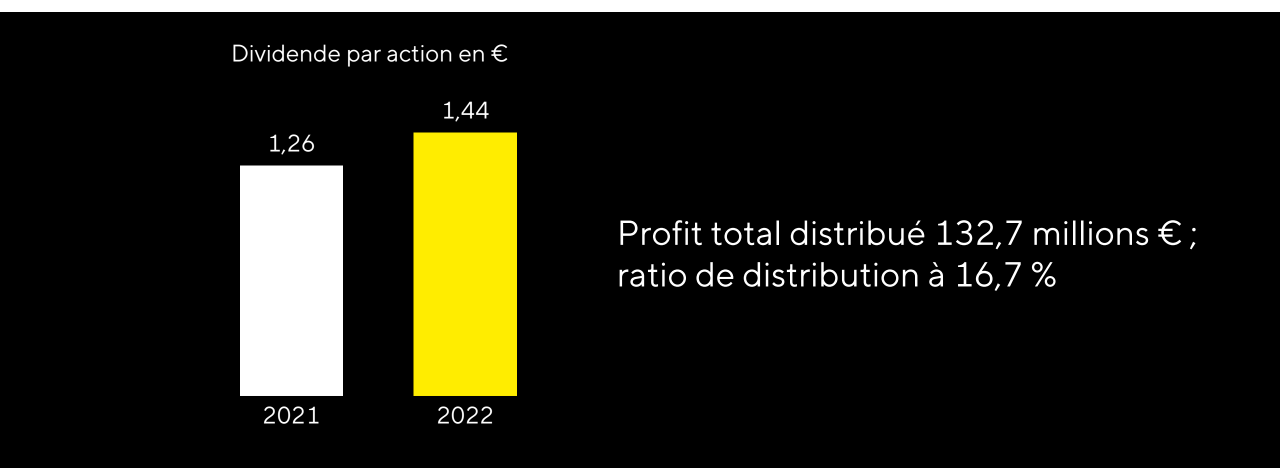
Marge d'EBITDA courant

Bilan de la société mère





Augmentation du dividende de 0,18 € par rapport à l'année précédente





Des investissements substantiels soutiennent les ambitions de croissance

431 millions € CAPEX



États-UnisLaboratoires



France
Salles blanches,
laboratoires,
Développement de produits



Porto Rico Milieux de culture cellulaire, poches, filtres



Corée du Sud Milieux de culture cellulaire, poches, filtres, laboratoires, centre de formation





Allemagne
Production de membranes
et de filtres, milieux de
culture cellulaire,
bioréacteurs



Chine Poches

Investissements également dans l'approvisionnement en énergies renouvelables

Campus de Göttingen | neutralité climatique d'ici à 2030

Production de chaleur géothermique

1 550 MWh/a

Équivaut à la demande de chauffage de

~80 maisons individuelles



Campus de Bangalore, Inde

1500

panneaux solaires installés 40 %

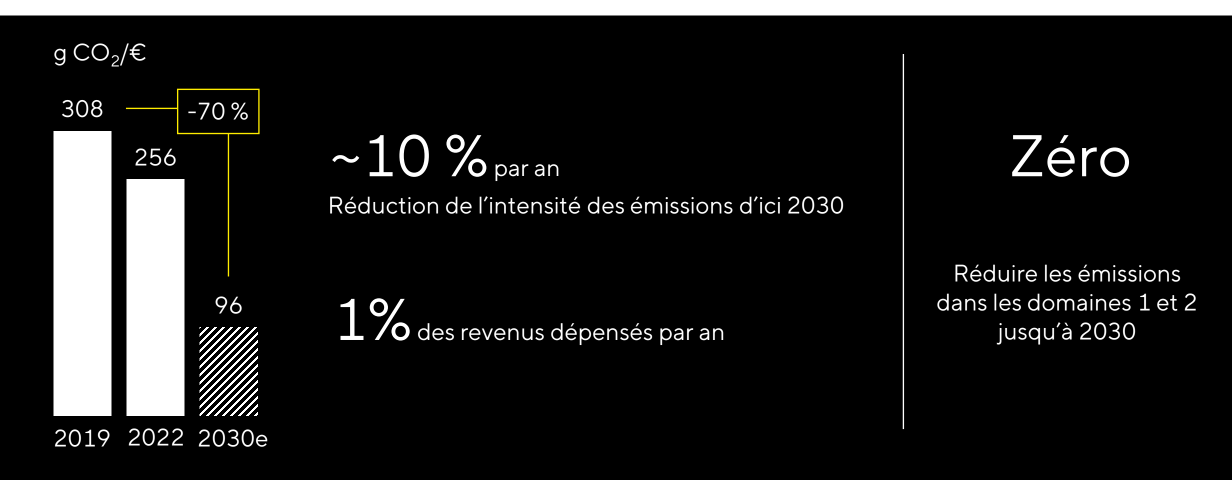
de l'énergie nécessaire est fournie par le solaire



-700 t d'émissions de CO₂ par an



Une contribution significative aux objectifs ambitieux de Sartorius en matière de développement durable





À l'ordre du jour : l'efficacité de l'eau et des matériaux

Utilisation efficace de l'eau



- Cycles de production fermés
- Utilisation de l'eau de pluie
- Recyclage de l'eau

Échelle du groupe en 2022

consommation constante

malgré une croissance à deux chiffres du chiffre d'affaires

Gestion durable des matières



- Optimiser l'utilisation des ressources
- Éviter les déchets d'emballage
- Recycler les déchets de production
- Analyse du cycle de vie

78%

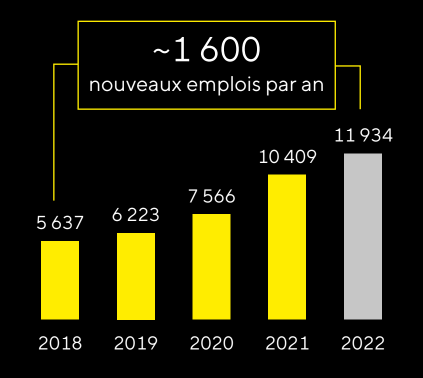
Taux de recyclage actuel



Forte augmentation des effectifs pour faire face aux pics de commandes

Après une forte croissance de l'équipe, l'accent est mis sur l'intégration

42 % des employés présents dans l'entreprise depuis moins de 2 ans



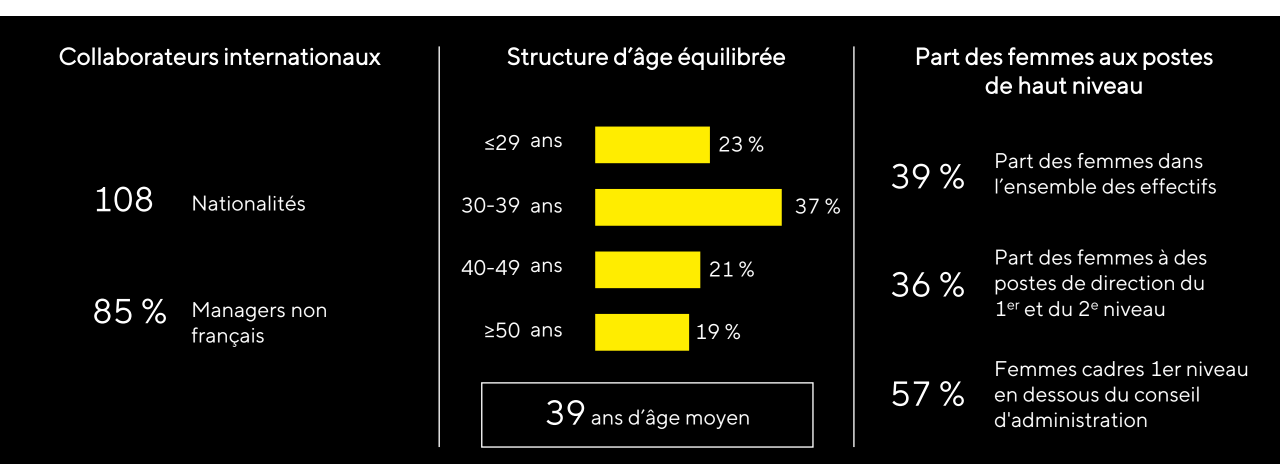
Opportunités de développement au sein du groupe



des postes de management pourvus en interne



La structure de l'équipe devient de plus en plus diversifiée





Satisfaction élevée des employés, reflétée en interne et en externe

Enquête semestrielle auprès des salariés

90%

déclarent contribuer à la mission de l'entreprise 83 %

sont fiers de travailler pour Sartorius Stedim Biotech 83%

conviennent que SSB respecte et renforce la diversité

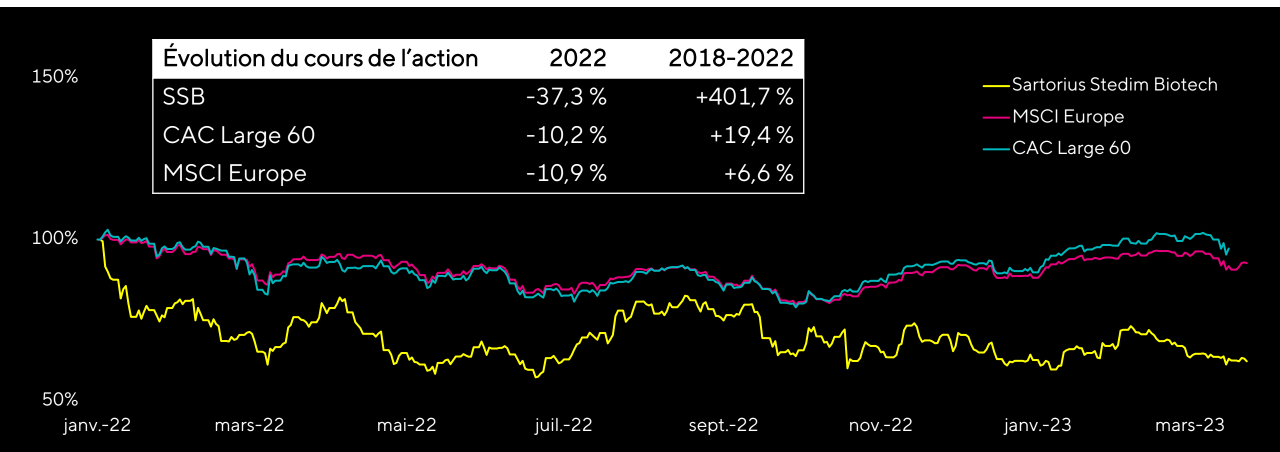
glassdoor

3,8 *******

Concurrence international Ø 3,7



Développement des actions Sartorius Stedim Biotech





Perspectives : des moteurs fondamentaux de croissance solides



Un marché dynamique avec d'importantes opportunités de croissance

L'industrie biopharmaceutique continue à se développer

Pipelines R&D

Nouvelles modalités

Biosimilaires

Pénétration des produits à usage unique

Innovation

Forte croissance du marché

~10 %

TCAC pour le marché biopharmaceutique en 2022-2026 SSB avec positionnement pertinent

Portefeuille

Acquisitions

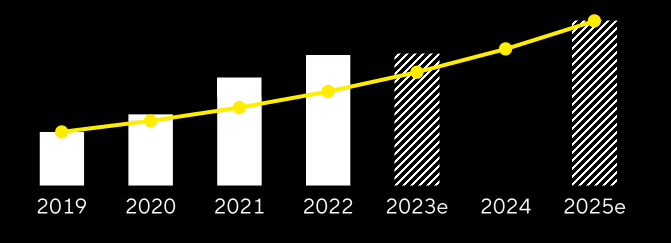
Portée

Besoins et processus des clients

Équipe



Un an avant l'objectif à moyen terme en raison d'effets extraordinaires ; retour actuel à la trajectoire de croissance prévue



■ Chiffre d'affaires — Trajectoire de croissance de base

Croissance sous-jacente du marché saine

Pandémie de coronavirus

Schéma de commande des clients



Légère croissance des ventes et marge stable attendues pour 2023

Croissance du chiffre d'affaires en % Marge d'EBITDA courant

Groupe Sartorius Stedim Biotech

Faible taux à un chiffre

Proche du niveau de l'année précédente

Hors affaires liées au Covid Part liée aux acquisitions Taux à un chiffre moyen à élevé ~1pp



Ambition 2025 : augmentation de l'objectif de vente de 10 % sous l'effet de l'inflation

Chiffre d'affaires

 \sim 4,4 milliards \in

Marge d'EBITDA courant

> 35%

Merci de votre attention

