



Webinaire Actionnaires

La médecine de demain se construit aujourd'hui

Inoviem Scientific

PIMS Technology

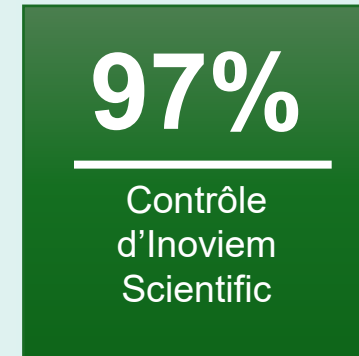
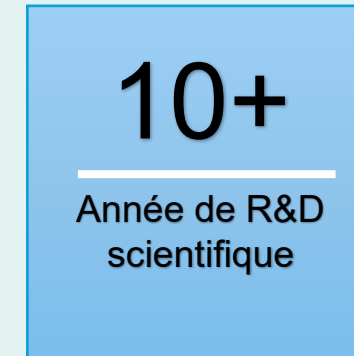
B Cell Design

Mai 2026 – Euronext Growth Paris - ALTAO

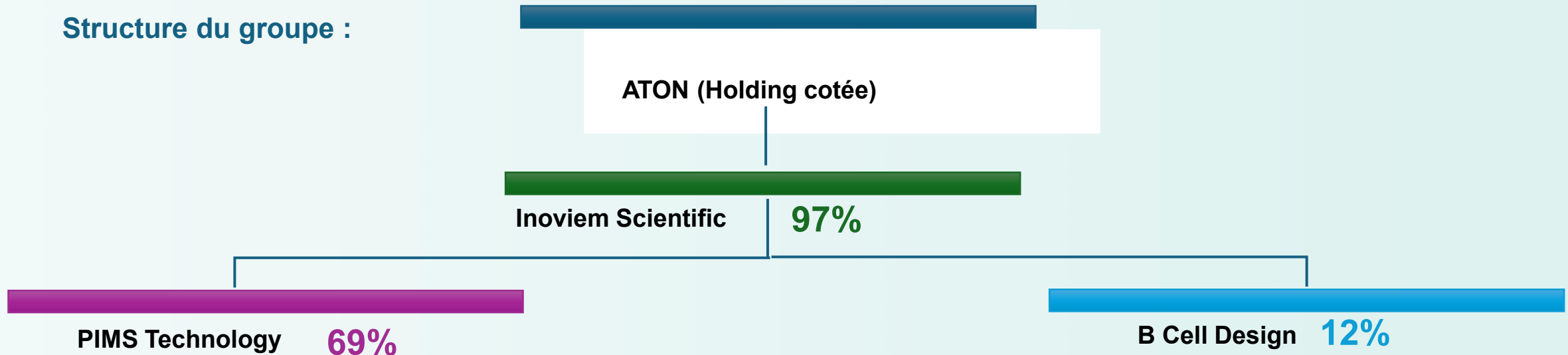
Léone Atayi, Présidente-DG · Hadrien Lanvin, DG Délégué

ATON – Qui sommes-nous ?

Aton est un groupe coté sur Euronext Growth Paris (ALTAO) spécialisé dans les sciences médicales. Sa mission : identifier, financer et développer des sociétés de pointe dont les technologies améliorent concrètement la vie des patients.



Structure du groupe :



Le Grand Défi de la médecine moderne

Pourquoi les technologies d'Aton sont indispensables

9

sur 10

Candidats médicaments
échouent en essai clinique

Pourquoi ? Parce que les médicaments sont testés sur des modèles animaux ou des cellules de laboratoire — pas sur des tissus humains malades. **Le traitement qui fonctionne en laboratoire ne marche pas forcément chez le patient.**

Coût faramineux

Le coût de développement des médicaments a doublé depuis 2010, et dépasse aujourd'hui en moyenne 2 milliards €. Les taux d'échecs en cours de développement, très importants, augmentent l'impératif de rentabilité des candidats médicaments qui parviennent à atteindre la commercialisation.

Industrie sous pression

En amont, le développement de nouvelles technologies très coûteuses, et en aval la pression croissante sur les prix et les systèmes de santé, impactent l'industrie dans son ensemble. D'où la recherche d'outils pour réduire le taux d'échec et accélérer leurs développements.

Patients en attente

Des maladies graves restent sans traitement. De nouvelles approches thérapeutiques font naître l'espoir pour des patients jusqu'ici en impasse thérapeutique. Le temps est précieux pour des millions de malades.

→ **Aton et ses filiales ont développé des technologies qui changent la donne — en partant du patient et des tissus humains.**

Inoviem Scientific — Faire entrer le patient dans le labo

Participation : 97% · CRO de pharmacologie translationnelle

En termes simples

Inoviem teste directement les médicaments candidats sur des échantillons de tissus prélevés chez de vrais patients malades. Résultat : on sait dès le stade préclinique si le médicament va fonctionner — et sur quels patients.

Biobanque de tissus humains

Accès à des milliers d'échantillons de patients malades, ressource rare et précieuse.

Mode d'action des molécules

Déchiffre comment un médicament interagit avec les protéines dans un environnement réel.

Stratification des patients

Identifie quels patients répondront au traitement — clé pour les essais cliniques ciblés.

Big Pharma & Biotechs

Clients : grands groupes pharmaceutiques (Europe, USA, Israël, Asie).

Marché mondial des CRO : +80 Md\$ en 2025, croissance annuelle ~8% · La FDA n'impose plus obligatoirement les tests sur animaux — l'approche Inoviem entre dans une ère nouvelle.

PIMS Technology — Savoir qui répondra au traitement

Participation : 69% · Instrument de stratification des patients

En termes simples

Imaginez un appareil qui analyse un échantillon de sang et prédit si un patient répondra à un médicament — avant même de lui administrer. C'est ce que fait **PIMS® Q8**. Pour les médecins : moins d'essais, moins d'effets secondaires, meilleure prise en charge.

PIMS® Q8

20

patients / heure

Plateforme prête pour l'industrialisation — spectroscopie avancée + logiciel propriétaire.

Déploiement Hôpitaux Pilotes

Mise à disposition dans des services hospitaliers (oncologie, rhumatologie) pour monitorer les patients en temps réel.

Objectif : valider l'usage clinique et générer les premières données terrain.

Modèle Commercial : SaaS + Device

Location de l'appareil + abonnement logiciel

Revenu récurrent

dès la 1ère installation. Faible capex pour l'hôpital.

Roadmap Commerciale

2025 : Financement Bpifrance — validation industrielle

2026 : Marquage CE + 1ères commandes hôpitaux pilotes

2027 : Déploiement national & expansion européenne



B Cell Design — Répondre à une pénurie mondiale

Participation : 12% · générer rapidement des outils e détection face aux épidémies émergentes

En termes simples

Les kits de diagnostic médicaux (tests sanguins, tests d'allergie, tests auto-immuns...) ont besoin de réactifs biologiques stables. Problème : le plasma sanguin humain de donneurs malades se raréfie. B Cell Design produit des anticorps artificiels brevetés qui le remplacent — avec une qualité constante et une conformité réglementaire totale.

Epidémies émergentes

Les épidémies se répètent et varient, les maladies auto-immunes progressent. Les tests deviennent vitaux

Chaîne d'approvisionnement fragile

Plasma humain rare & variable. Restriction réglementaire stricte sur l'export de tissus humains.

Avantage Compétitif Global

Technologie propriétaire : génération d'anticorps de détection indépendamment du plasma humain

Licences et Partenariats en cours

Discussions avec des acteurs majeurs du marché IVD.

Marché mondial du diagnostic *in vitro* : plus de 100 Md\$ · Distributeurs : Virion (Allemagne), BBI & Surmodics (USA), Yarewell (Asie)

Une Chaîne de Valeur Intégrée et Unique

Les trois filiales forment un écosystème qui se renforce mutuellement

Inoviem Scientific

CRO – Comprendre la biologie humaine

- Analyse des tissus malades
- Mode d'action des molécules
- Biobanque de tissus humains
- Stratification des patients

PIMS Technology

Instrument – Prédire la réponse du patient

- PIMS® Q8 : analyse spectrale
- Prédiction de réponse
- Sélection des cohortes
- Surveillance en temps réel

B Cell Design

Anticorps – Outiller le diagnostic mondial

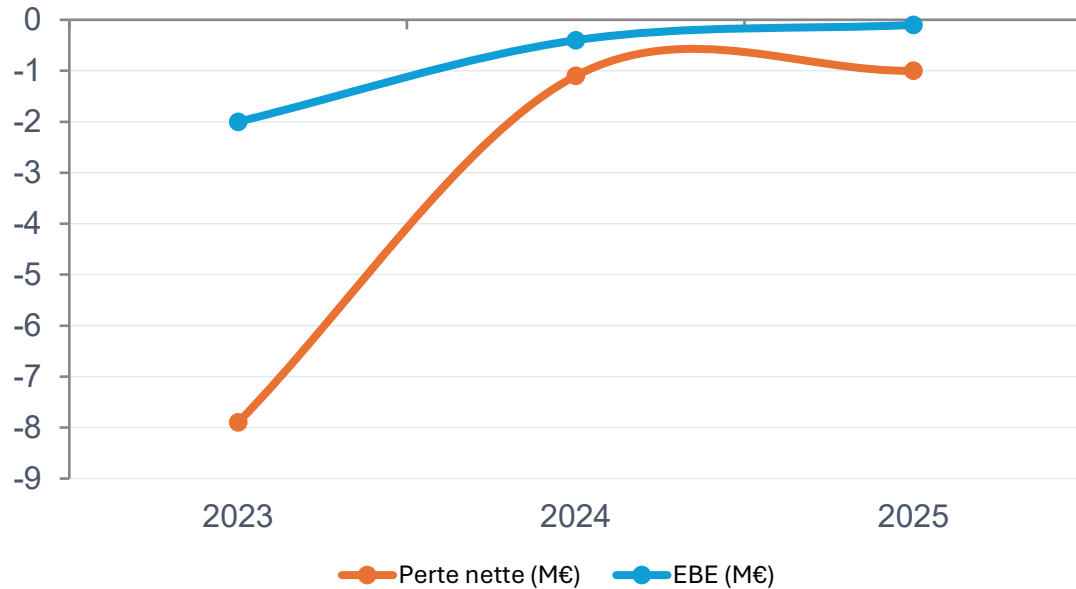
- Anticorps à Fc humain brevetés
- Remplacement du plasma rare (DSP)
- Conformité DMDIV européen
- Distribution internationale

La chaîne complète :

Inoviem comprend la biologie du patient → PIMS prédit qui répondra au traitement → B Cell Design produit les réactifs pour diagnostiquer à grande échelle. Aton est le seul groupe en France à couvrir ce continuum de bout en bout.

La Transformation Financière — Une restructuration réussie

Réduction des pertes 2023 → 2025



-7x

Perte nette divisée par 7
(2023 → 2025)

-38%

Charges opérationnelles
réduites en 2024

+0.8M€

Fonds propres redevenus
positifs fin 2024

EBE ≈ 0

Quasi-équilibre
opérationnel en 2025

■ ■ *En 2025, nous avons tenu nos engagements : structure assainie, filiales en ordre de marche, premiers jalons commerciaux posés.*

— Léone Atayi, Présidente-DG

Conversion de 3,6 M€ de dettes en capital (juillet 2024) — opération clé qui a assaini le bilan et permis d'accélérer le développement des filiales.

Perspectives 2026 — La phase des résultats concrets

Inoviem Scientific

- Développement de l'offre pharmacologie fonctionnelle
- Présence accrue dans des congrès scientifiques
- Nouveaux contrats Big Pharma & Biotech
- Renforcer la biobanque de tissus humains

PIMS Technology

- Obtention du marquage CE (objectif 2026)
- Déploiement auprès des hôpitaux
- Premières ventes commerciales
- Nouveau tour de financement en cours

B Cell Design

- Accélération du déploiement international
- Poursuite de l'augmentation des capacités de production, automatisation
- Revenus récurrents via distribution / licence
- Discussions avancées avec plusieurs fabricants DIV

Objectif 2026 : transformer le potentiel en performances tangibles — au bénéfice de nos actionnaires.

Pourquoi Aton est un Actif à Fort Potentiel Latent

6 raisons concrètes pour l'actionnaire

01

Technologies brevetées & uniques

Chaque filiale détient des brevets.
Protection forte vs. la concurrence.

02

Marchés en croissance structurelle

CRO +8%/an, Diagnostic *in vitro* +100 Md\$, Médecine de précision +12%/an.

03

Réglementation comme catalyseur

La FDA supprime l'obligation des tests animaux. La DMDIV crée une pénurie de réactifs. Aton est positionné pour en bénéficier.

04

Restructuration achevée

Perte divisée par 7, EBE quasi-équilibre, fonds propres positifs. Les bases sont saines.

05

Jalons commerciaux proches

Marquage CE PIMS® Q8 visé 2026. B Cell Design en discussions avancées. Inoviem et B Cell Design génèrent déjà des revenus.

06

Un investissement qui a du sens

Les technologies d'ATON irriguent toutes les strates de l'industrie du médicament, améliorent la vie réelle des patients.



La médecine de précision est un marché de plusieurs centaines de milliards. Aton détient des technologies différenciantes, brevetées, déjà au contact des grandes pharmas mondiales.

La restructuration est derrière nous.

Les résultats concrets sont devant nous.

Questions & Contact Actionnaires

aton@actus.fr · www.aton-group.com

Euronext Growth Paris · ISIN : FR0004153930 · Mnémo : ALTAO · Éligible PEA-PME