

RIBER : UN ACTEUR STRATÉGIQUE DES SEMICONDUCTEURS DE DEMAIN

Assemblée Générale Mixte

18 juin 2025

Constitution de l'Assemblée

CONSTITUTION DU BUREAU

- Désignation de 2 scrutateurs
- Désignation du secrétaire de séance

IDENTIFICATION DES PERSONNES PRÉSENTES NON-ACTIONNAIRES

FEUILLE DE PRÉSENCE

- Point sur les voix présentes ou représentées



Ordre du jour

DE LA COMPETENCE DE L'ASSEMBLEE GENERALE ORDINAIRE

- 1. Approbation des comptes sociaux annuels de la Société de l'exercice clos au 31 décembre 2024
- 2. Affectation du résultat de la Société de l'exercice clos le 31 décembre 2024
- 3. Constatation des distributions de dividendes au titre des trois derniers exercices
- 4. Approbation des comptes consolidés de la Société de l'exercice clos au 31 décembre 2024
- 5. Affectation de la somme de 206.644,00 euros prélevée sur la prime d'émission pour l'affecter en totalité sur le compte « Réserves réglementées »
- 6. Distribution d'une somme prélevée sur le compte « Prime d'émission, de fusion et d'apport », à concurrence de 0,08 euro par action
- 7. Approbation du rapport spécial des Commissaires aux Comptes sur les conventions réglementées
- 8. Fixation de la rémunération des administrateurs
- 9. Autorisation à donner au Conseil d'administration d'opérer sur les actions de la Société

DE LA COMPETENCE DE L'ASSEMBLEE GENERALE EXTRAORDINAIRE

- 10. Autorisation de réduction du capital par annulation d'actions propres détenues par la Société

DE LA COMPETENCE DE L'ASSEMBLEE GENERALE ORDINAIRE

- 11. Pouvoirs pour formalités



RIBER

RAPPORT DE GESTION

Un industriel français leader mondial dans la filière des semiconducteurs



- 60 ans d'expérience en Ultra Haut Vide
120 employés en France, USA et Chine
Savoir-faire internalisés
- 41 millions d'euros de CA, dont plus de 90 % à
l'export
- La plus large gamme de systèmes et de services du
marché : 800 équipements de recherche et de
production opérationnels
- Partenaire des meilleurs laboratoires de recherche
et des industriels de pointe des semiconducteurs



Positionnement de RIBER dans son écosystème (RF & Photonique)



RIBER

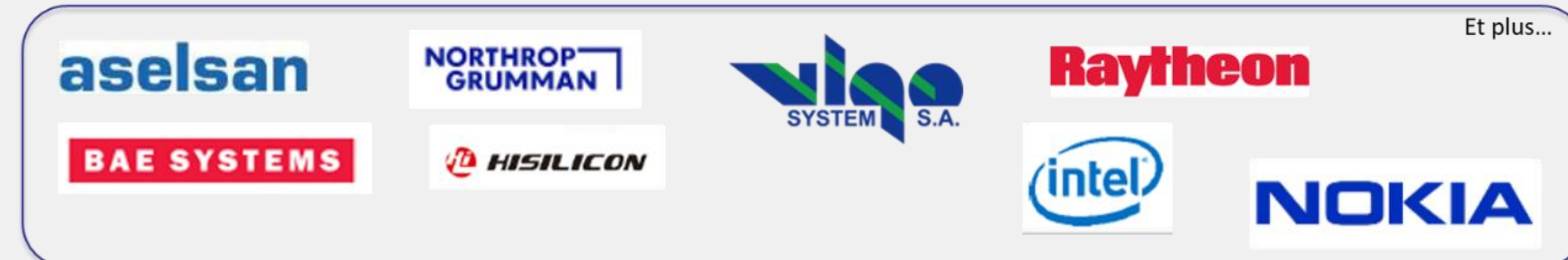
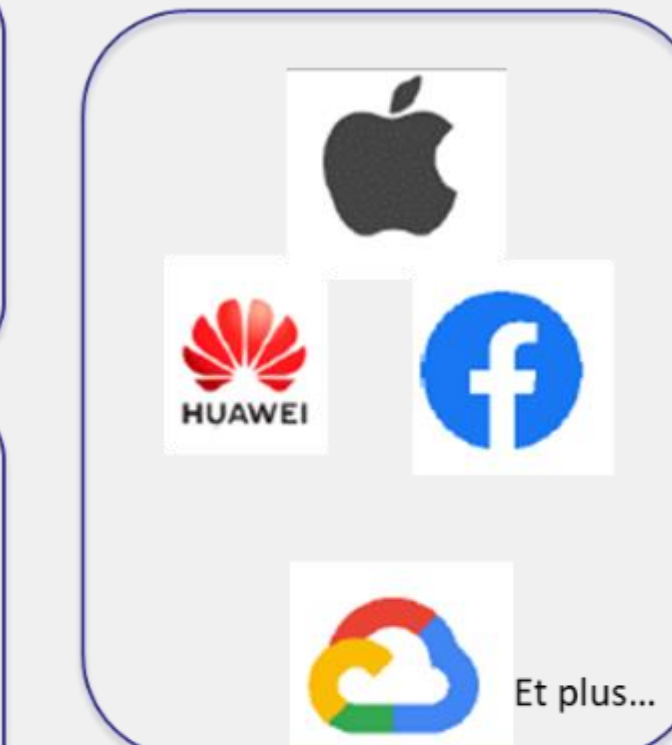
Substrat

Epitaxie

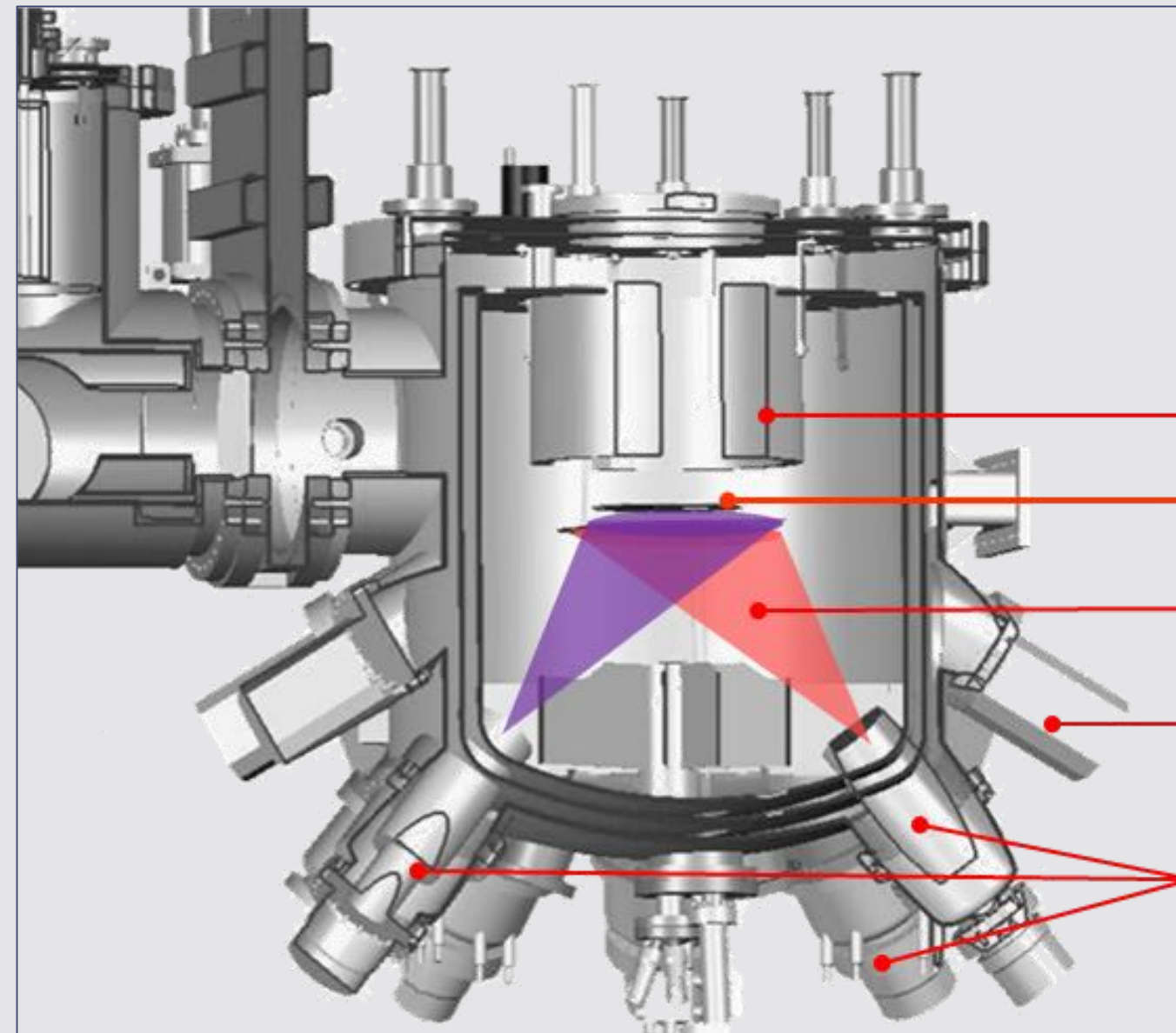
Processing / Front end
Manufacturing

Packaging / Back end
Manufacturing

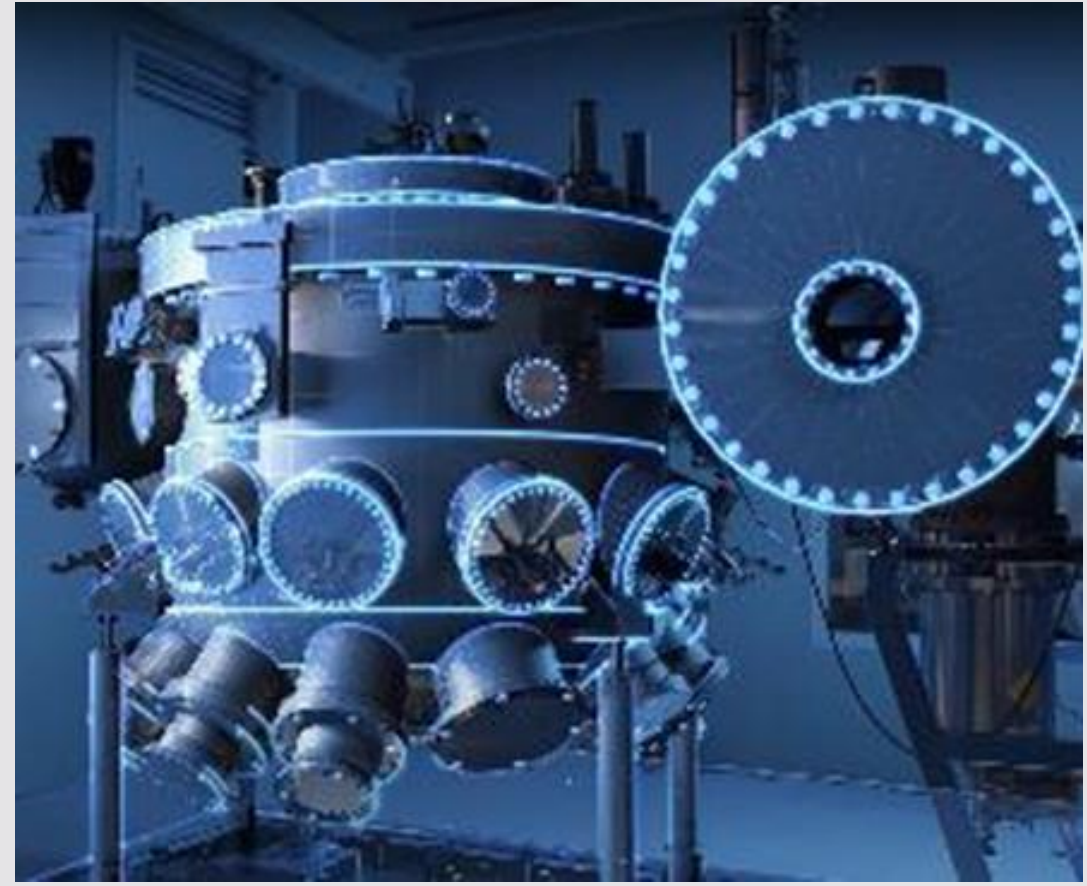
Dispositifs



Qu'est ce que la MBE (Molecular Beam Epitaxy) ?



Four de chauffage
Wafer epitaxié
Jet moléculaire
Obturateur de jet moléculaire
Sources d'évaporation



UHV, matériaux ultrapurs, interfaces parfaites

Des équipements Riber en amont de la chaîne de valeur



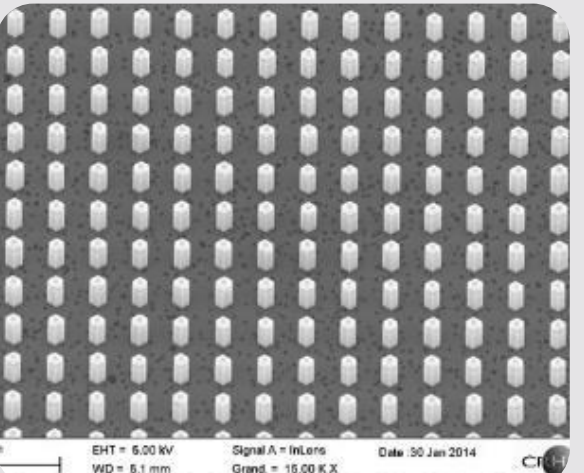
Production



Composants

Dispositifs

Recherche



Nano -
Structures

Dispositifs
Innovants

Datacom /
Télécom



Défense / Sécurité
/ Spatial



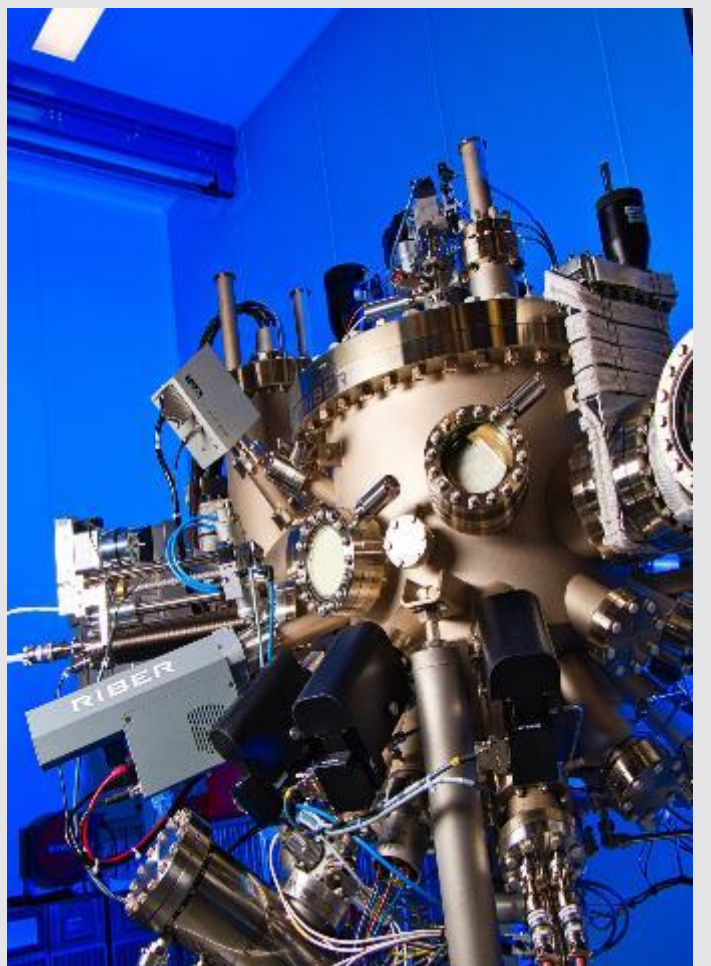
Santé /
Environnement



Automobile

Des équipements à double usage soumis à licence d'exportation

De la recherche à la production



Ligne de systèmes de recherche



1^{er} système de production

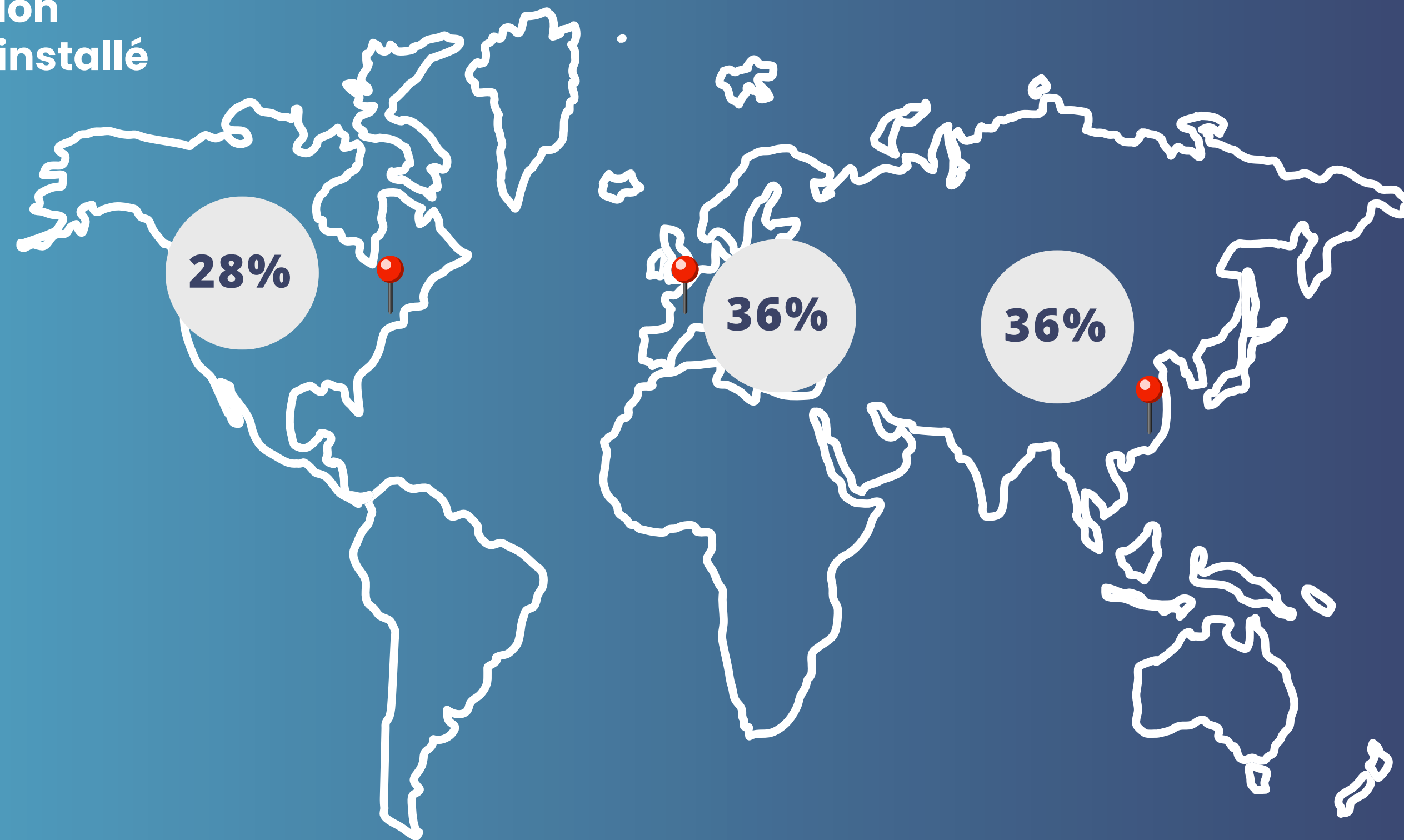
2^{ème} génération de système de recherche

Ligne de systèmes de production

Une clientèle mondiale



Répartition du parc installé



RIBER

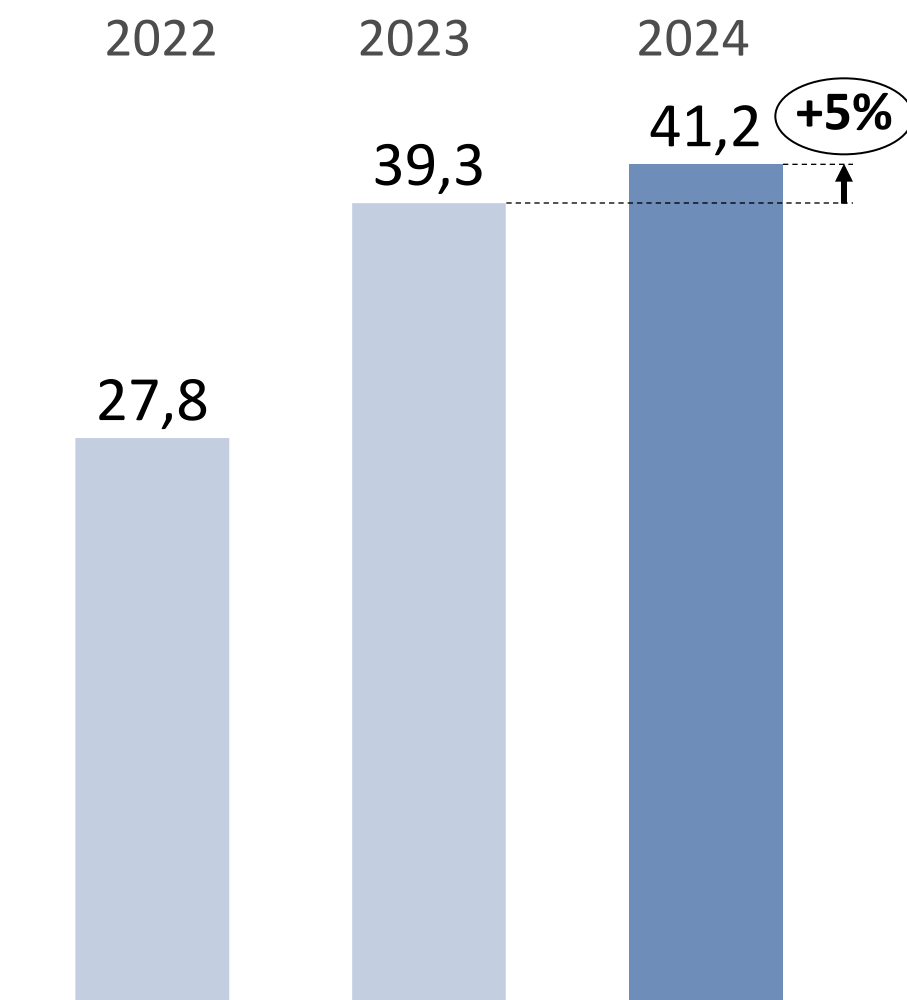
Un profil de croissance rentable

DONNÉES FINANCIÈRES 2024

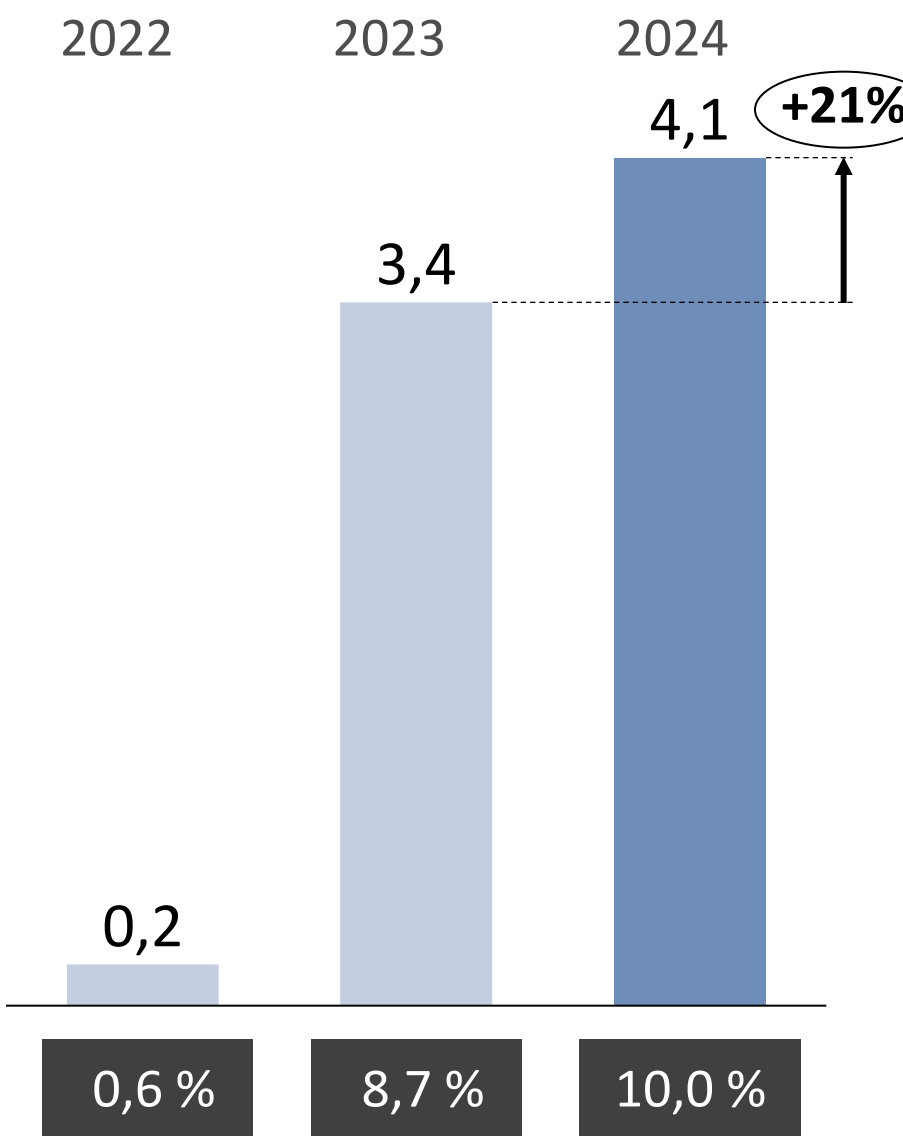
Nos chiffres clés 2024



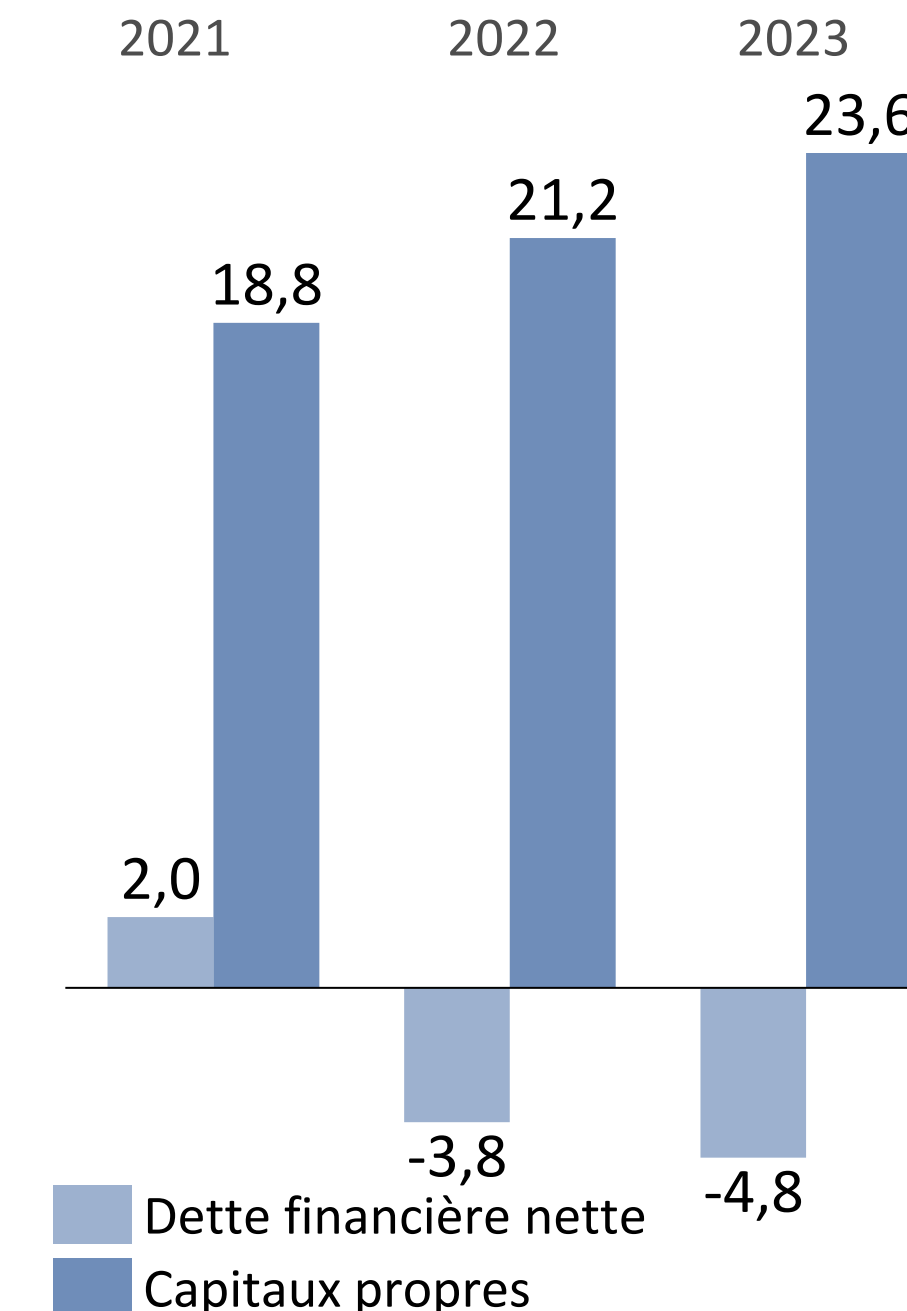
Chiffre d'affaires (en M€)



Résultat net (en M€)



Structure financière (en M€)



TRÉSORERIE NETTE
4,8 M€
+1,0 M€
vs. 2023

Activité Systèmes : croissance solide

■ Dynamique des ventes

- 12 systèmes livrés en 2024, contre 13 en 2023

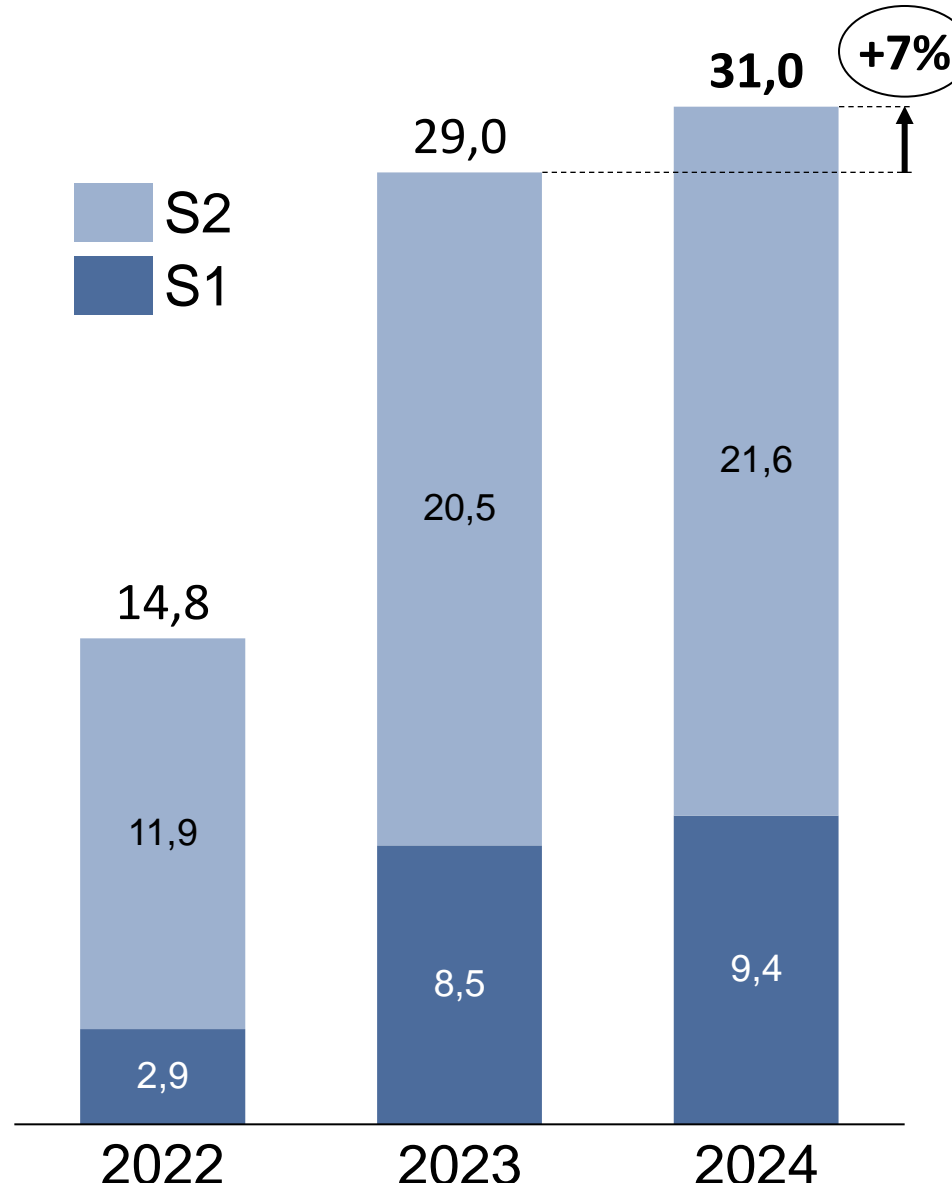
■ Carnet de commandes solide et maintien de la dynamique au S1 2025

- Carnet à fin 2024 en retrait du fait rythme soutenu des livraisons en fin d'année
- 7 systèmes en carnet à fin 2024 contre 6 à fin 2023
- 4 commandes supplémentaires en Europe, aux États-Unis, en Australie et en Asie depuis début 2025

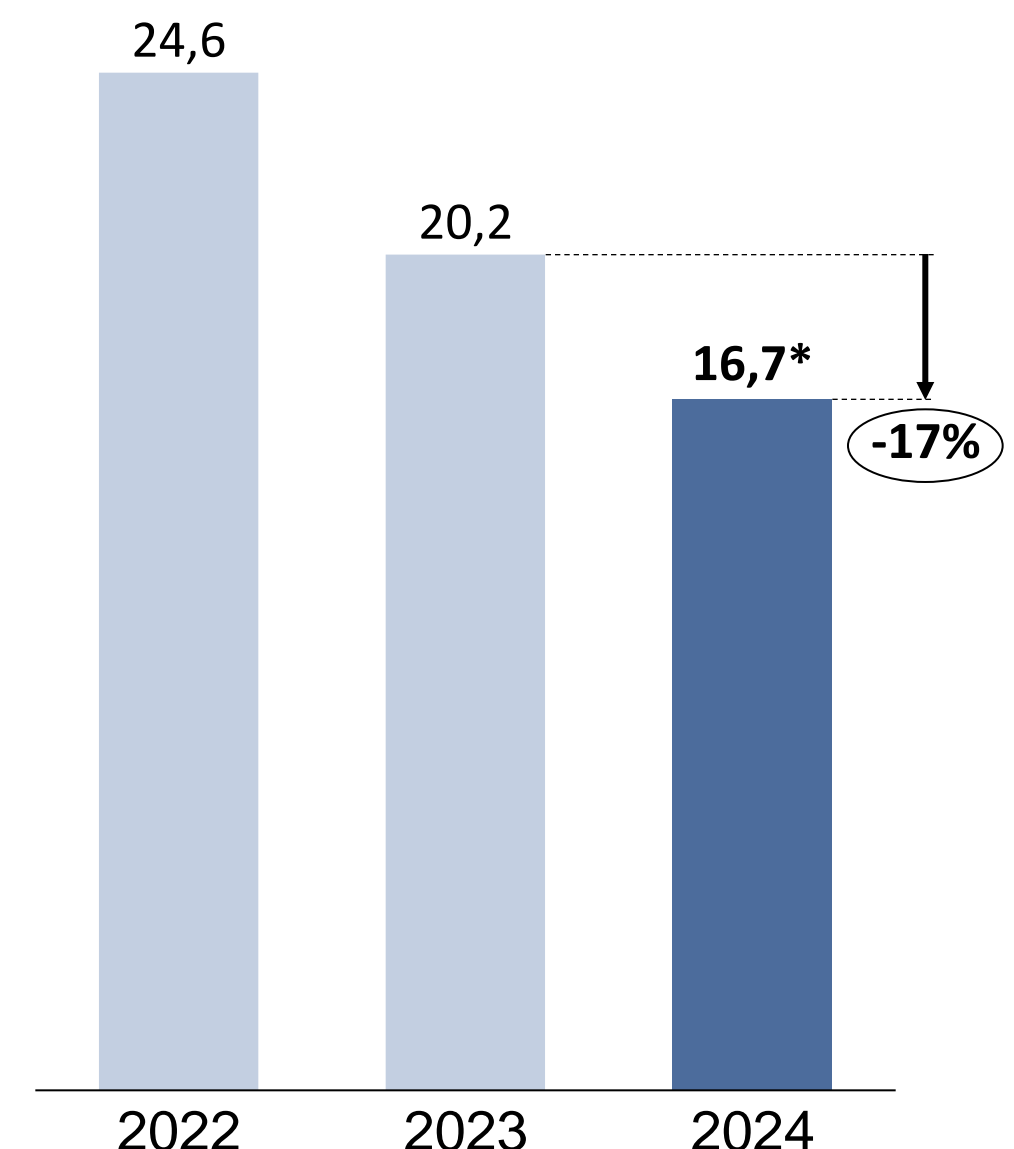
■ Développement actif de nouveaux systèmes et process innovants

- ROSIE
- Matériaux quantiques

Chiffre d'affaires par semestre
(en M€)



Carnet de commandes
au 31 décembre
(en M€)

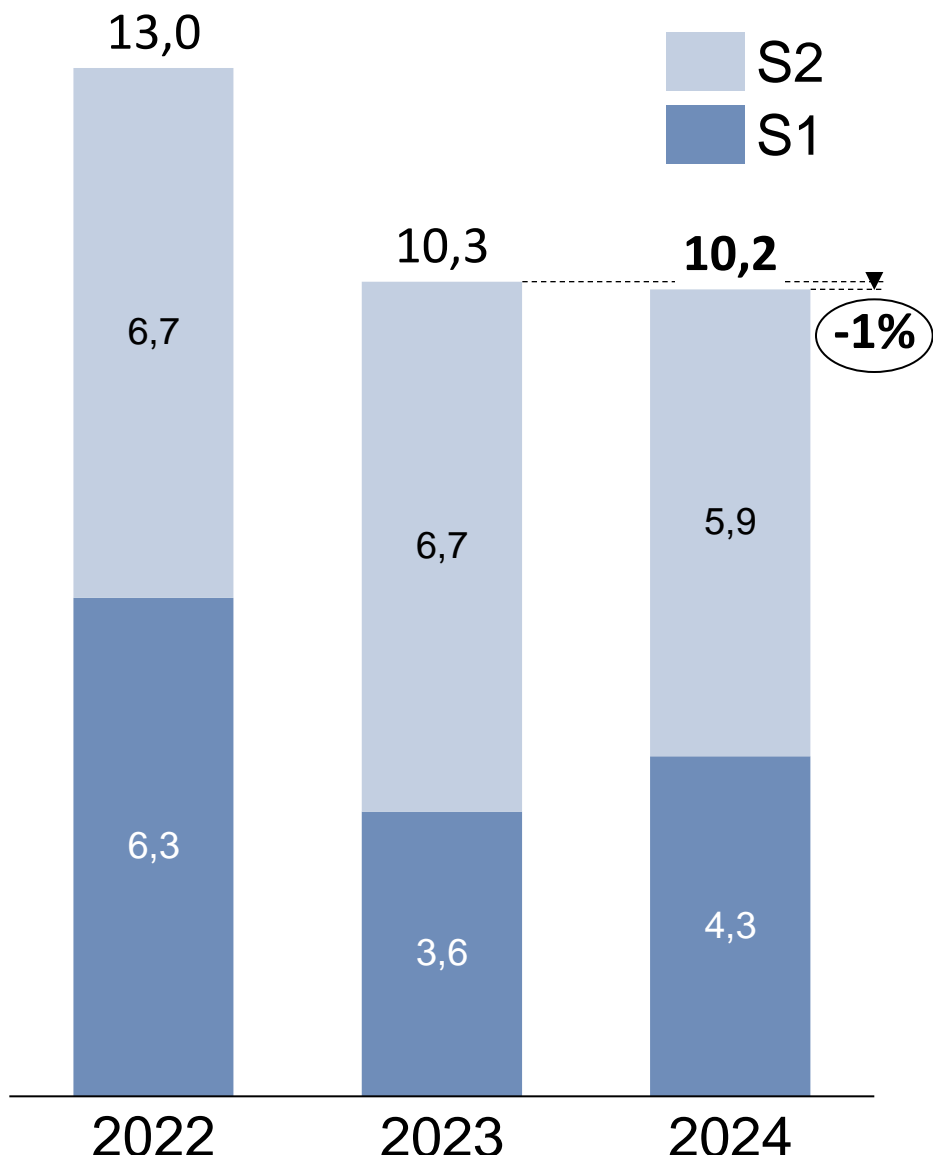


* Hors les deux commandes de systèmes annoncées en janvier 2025

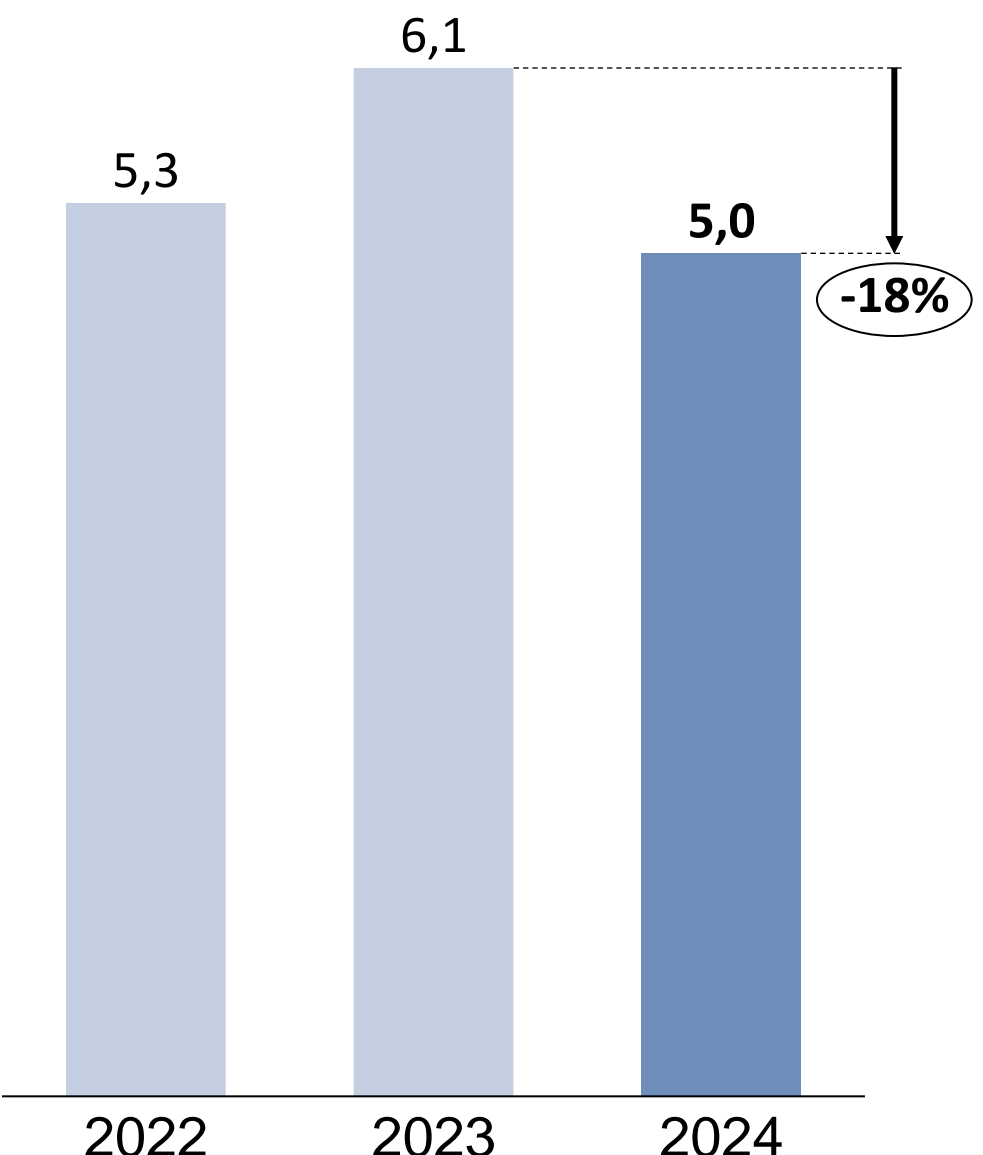
Activité Services et Accessoires : levier de récurrence

- Base de comparaison élevée en 2022, notamment en Asie
- Stabilité des ventes en 2024 par rapport à 2023
- Carnet de commandes à renforcer 2025 après le bon niveau de facturation en 2024
- Mise en œuvre d'un plan de développement des ventes (nouveaux instruments de mesure) mais une conjoncture difficile aux USA du fait du gel des budgets dans la recherche.

Chiffre d'affaires par semestre
(en M€)

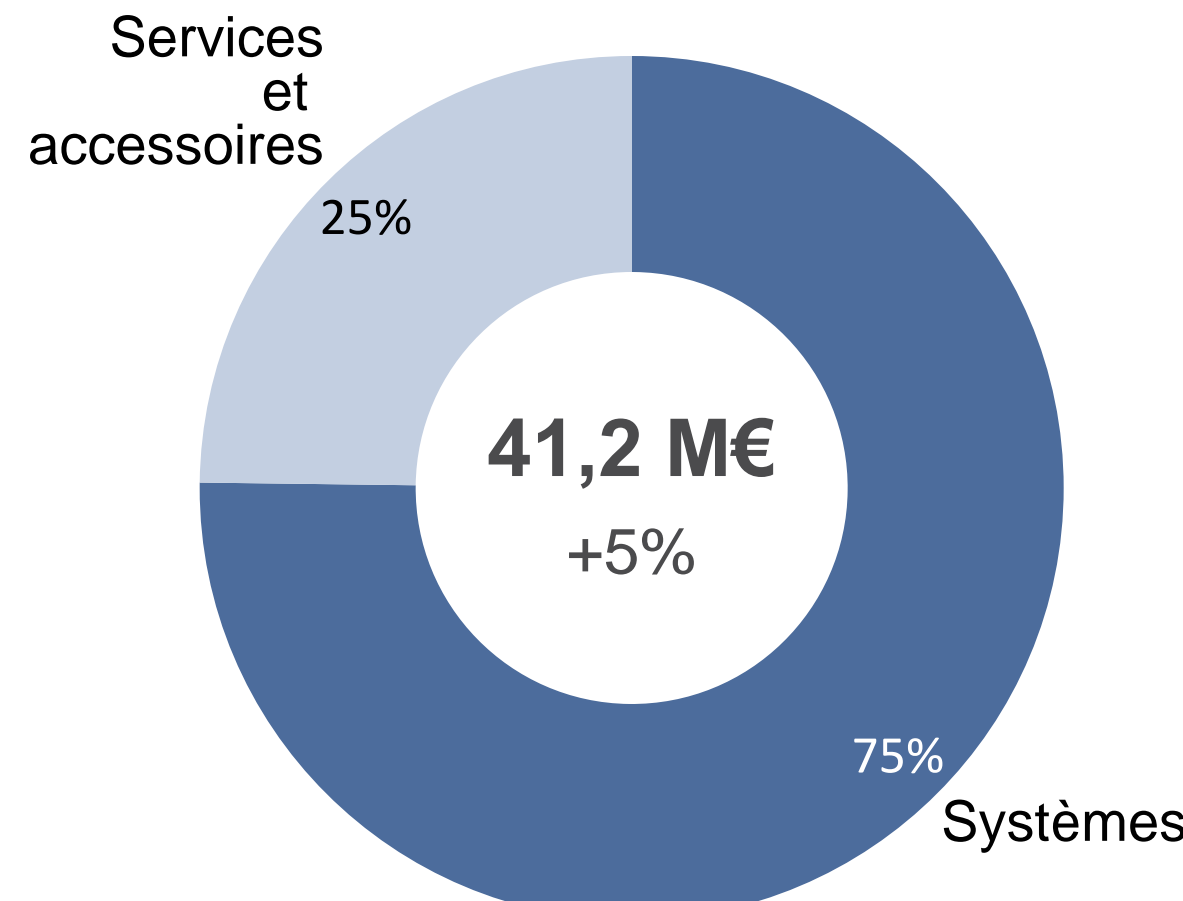


Carnet de commandes
au 31 décembre
(en M€)

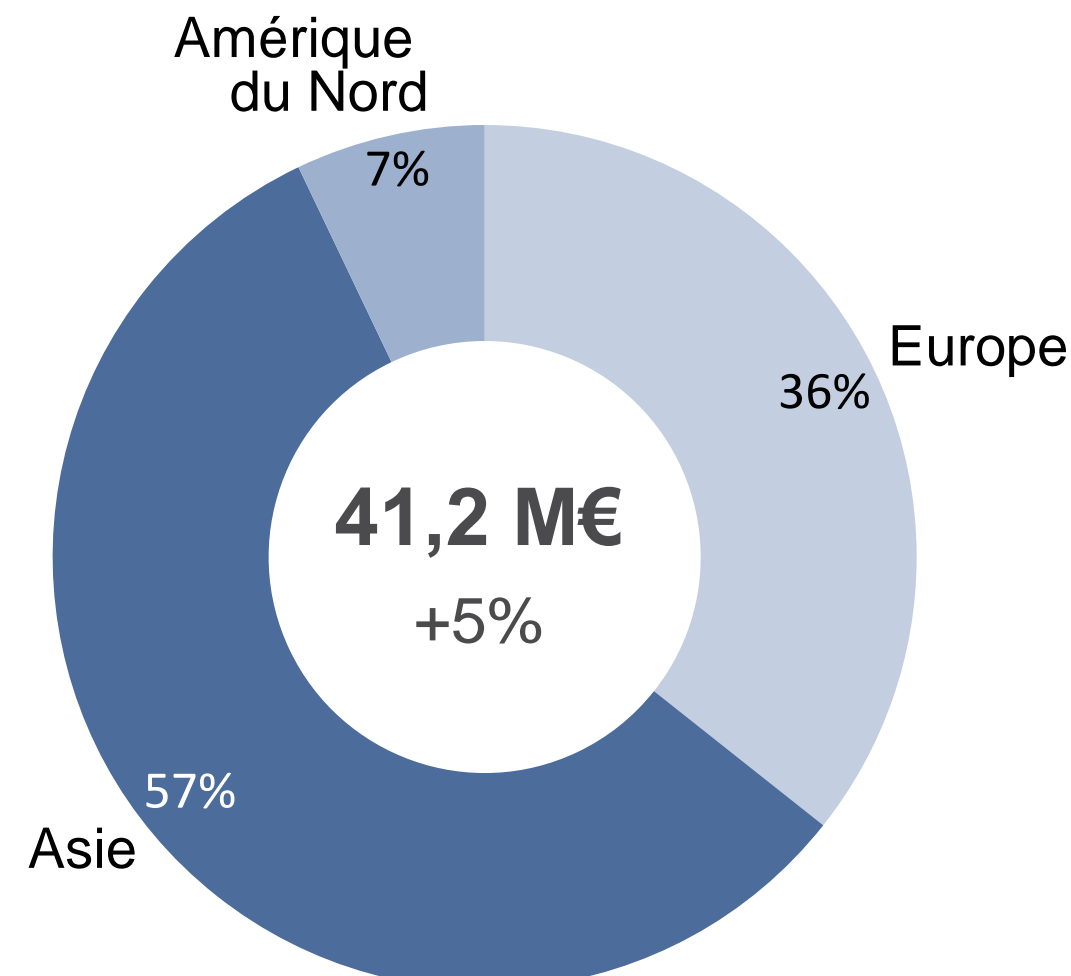


Croissance 2024 conforme à l'objectif

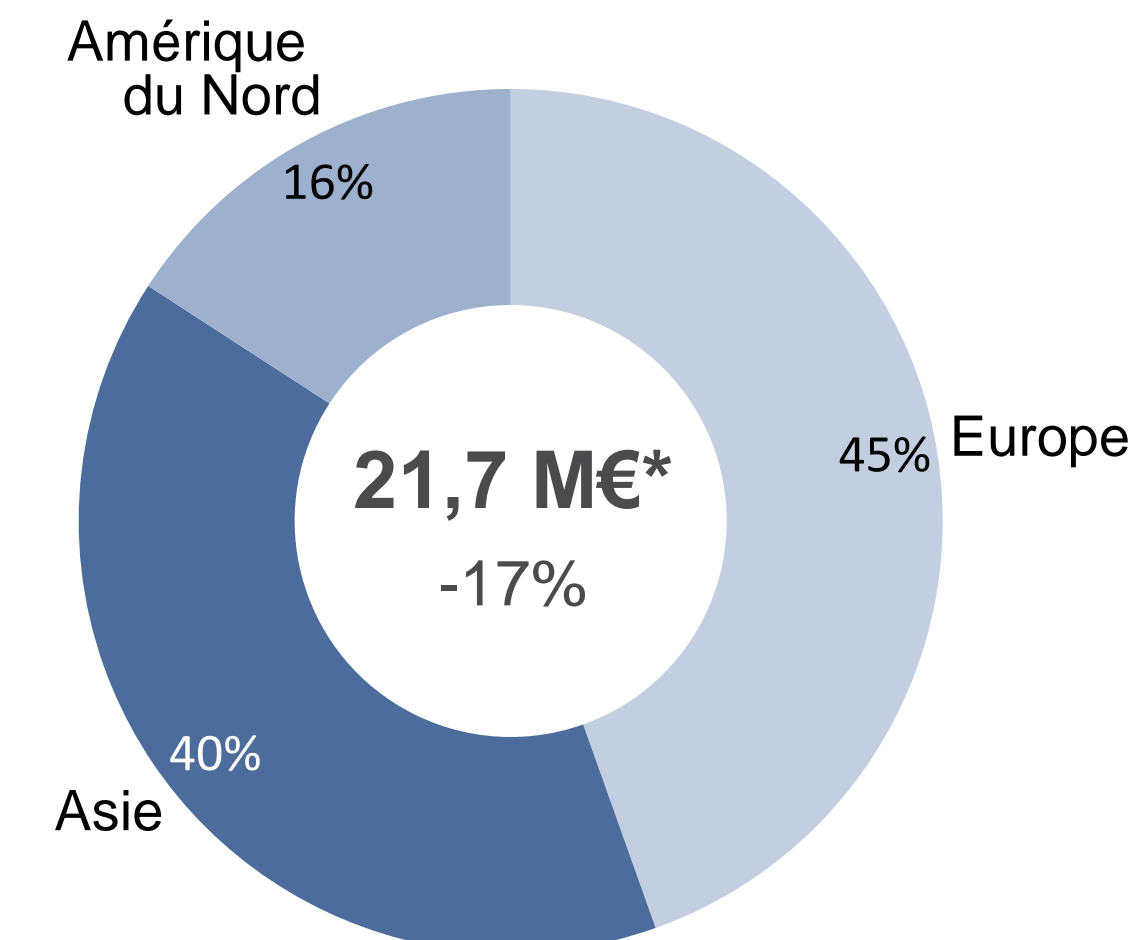
Chiffre d'affaires par activité au 31 décembre 2024



Chiffre d'affaires par zone géographique au 31 décembre 2024



Carnet de commandes par zone géographique au 31 décembre 2024



* Hors les deux commandes de systèmes annoncées en janvier 2025



Compte de résultat simplifié

(en M€ - normes IFRS)

| | 2024 | 2023 | Δ |
|---|-------------|-------------|----------|
| Chiffre d'affaires | 41,2 | 39,3 | +4,8% |
| CA Systèmes | 31,0 | 29,0 | +7,0% |
| CA Services & accessoires | 10,2 | 10,3 | -1,2% |
| Marge brute | 14,8 | 13,2 | [+12,1%] |
| en % CA | 36,1% | 33,7% | +234 pb |
| Commercial | -4,2 | -3,4 | |
| Recherche et développement | -2,6 | -2,7 | |
| <i>dont dépenses brutes</i> | -3,9 | -3,8 | |
| <i>dont autres éléments (CIR, activation IFRS...)</i> | 1,3 | 1,1 | |
| Administration | -3,6 | -3,2 | |
| Résultat opérationnel courant | 4,5 | 3,9 | +14,4% |
| en % CA | 10,9% | 10,0% | +91 pb |
| Résultat opérationnel | 4,4 | 3,9 | +11,3% |
| en % CA | 10,6% | 10,0% | +62 pb |
| Résultat net | 4,1 | 3,4 | +21,4% |
| en % CA | 10,0% | 8,7% | +137 pb |

Hausse de la **marge brute** compte tenu de la croissance des ventes de systèmes.

Maintien d'un **effort de R&D important** (projets collaboratifs : CNRS INL, Rosie, CNRS-CRHEA...) et activation IFRS de certaines dépenses.

Progression du **résultat opérationnel courant** (10,9 % du chiffre d'affaires) grâce à une progression du volume et du taux de marge brute, ainsi qu'une bonne maîtrise des charges.

Le résultat opérationnel intègre en 2024 des charges non courantes à hauteur de 0,1 M€.

Le résultat net inclut une charge d'impôts de 0,2 M€.



Bilan consolidé simplifié

| Au 31 décembre - en M€ | 2024 | 2023 | Δ |
|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Actif immobilisé | 7,9 | 6,8 | + 1,1 |
| Impôts différés actifs | 1,4 | 1,4 | + 0,0 |
| Actifs financiers et non courant | 2,5 | 2,3 | + 0,1 |
| Stocks matières premières | 8,2 | 9,4 | - 1,2 |
| En-cours | 9,7 | 8,9 | + 0,8 |
| Créances clients | 9,5 | 7,4 | + 2,0 |
| Autres actifs courants | 2,0 | 2,3 | - 0,2 |
| Disponibilités | 8,6 | 9,7 | - 1,1 |
| ACTIF | 49,9 | 48,3 | + 1,6 |
| Capitaux propres | 23,6 | 21,2 | + 2,4 |
| Provisions | 2,1 | 1,6 | + 0,5 |
| Fournisseurs | 4,3 | 4,8 | - 0,5 |
| Avances clients | 11,6 | 11,9 | - 0,3 |
| Autres dettes d'exploitation | 5,0 | 3,6 | + 1,5 |
| Dettes financières | 3,3 | 5,3 | - 2,0 |
| PASSIF | 49,9 | 48,3 | + 1,6 |



Tableau de flux de trésorerie consolidé

| Au 31 décembre - en M€ | 2024 | 2023 | Δ |
|---|--------------|--------------|-------|
| Résultat net consolidé | 4,1 | 3,4 | + 0,7 |
| Effet de trésorerie d'exploitation | 2,7 | 2,4 | + 0,3 |
| Capacité d'autofinancement avant produits financiers nets et impôt société | 6,8 | 5,8 | + 1,0 |
| - Impôt société versé | (0,1) | 0,0 | - 0,1 |
| + / - Variation du B.F.R. lié à l'activité | (1,7) | 2,2 | - 3,9 |
| Flux net généré par l'activité (a) | 4,9 | 8,0 | - 3,1 |
| Acquisitions et entrées de périmètre | 0,0 | 0,0 | - |
| CapEx net | (2,3) | (1,1) | - 1,2 |
| Flux net lié aux opérations d'investissement (b) | (2,3) | (1,1) | - 1,2 |
| Distribution de sommes prélevées sur la prime d'émission | (1,5) | (1,1) | - 0,4 |
| Rachats d'actions | (0,1) | 0,1 | - 0,2 |
| Emprunts nets | (2,0) | (2,1) | + 0,0 |
| Autres | (0,2) | (0,2) | - |
| Flux lié aux opérations de financement (c) | (3,8) | (3,3) | - 0,5 |
| Variation de la trésorerie nette (a + b + c) | (1,1) | 3,6 | - 4,7 |
| TRÉSORERIE D'OUVERTURE | 9,7 | 6,1 | + 3,6 |
| TRÉSORERIE DE CLÔTURE | 8,6 | 9,7 | - 1,1 |



Distribution proposée à l'Assemblée générale

| | |
|---------------------------|--------|
| Distribution par action | 0,08 € |
| Cours au 31 décembre 2024 | 2,71 € |
| Rendement | 3,0 % |

Distribution en numéraire,
prélevée sur le compte prime d'émission

Mise en paiement le 25 juin 2025



Performance boursière

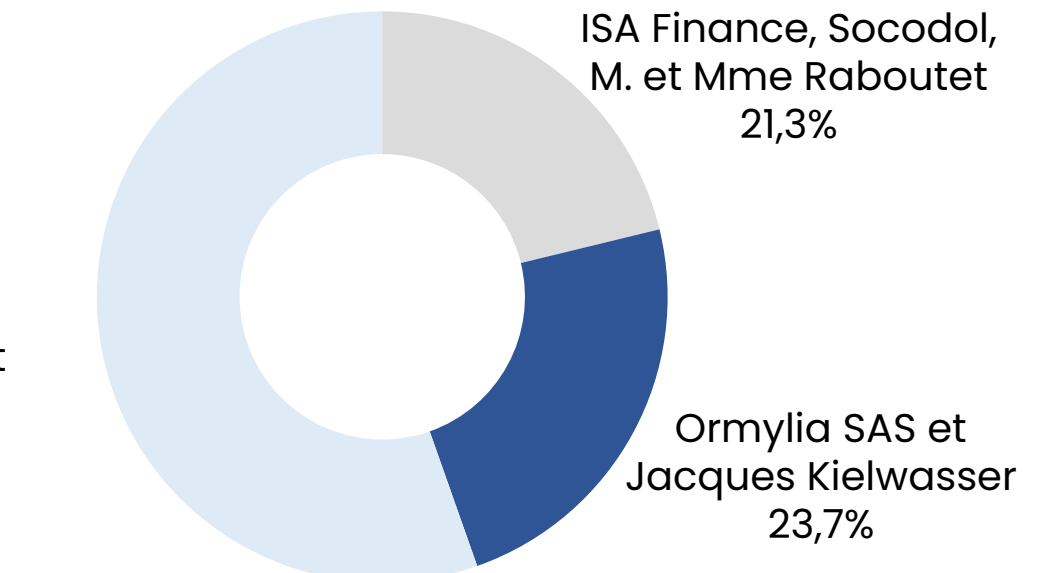
Variation du cours par rapport à l'indice CAC Mid & Small



- **Capitalisation :** 61 M€ au 10/06/2025
 - **ISIN :** FR0000075954
 - **Code mnémonique :** ALRIB
 - **Indices** EN GROWTH ALLSHARE, EN TECH CROISSANCE
 - **Homologation Bpifrance**



Actionnariat au 31 décembre 2024

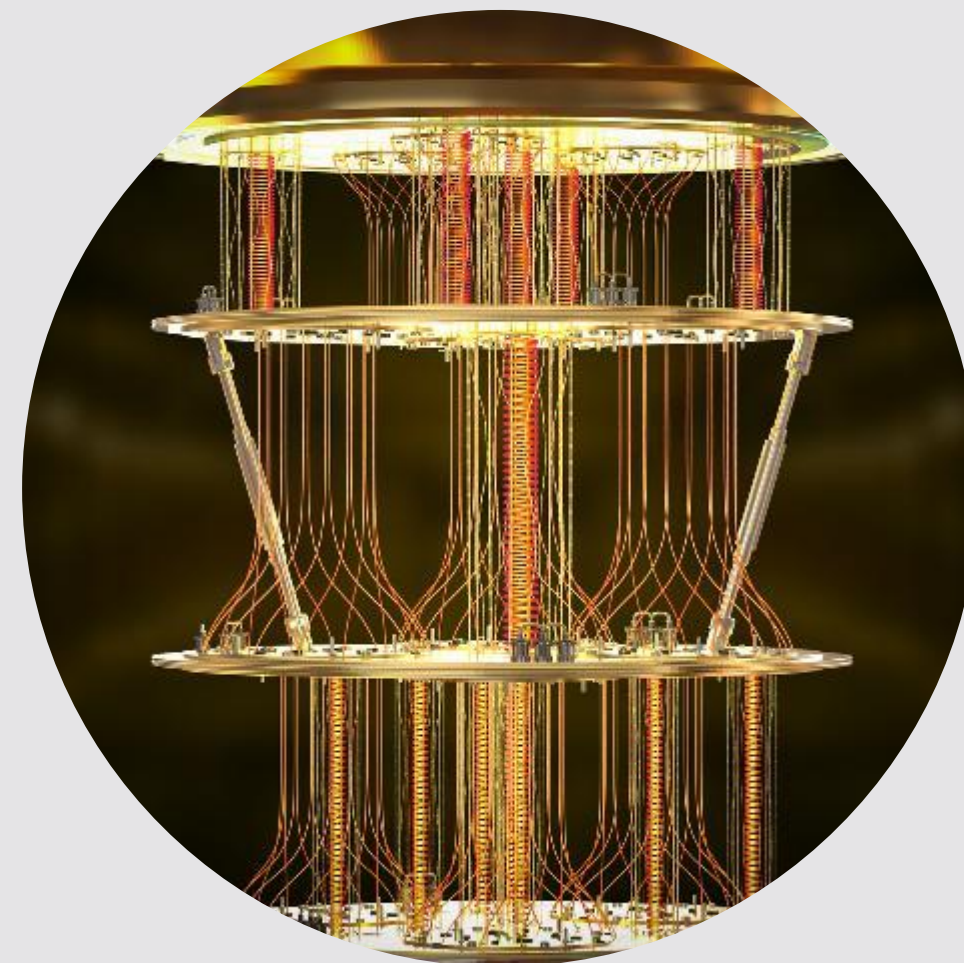
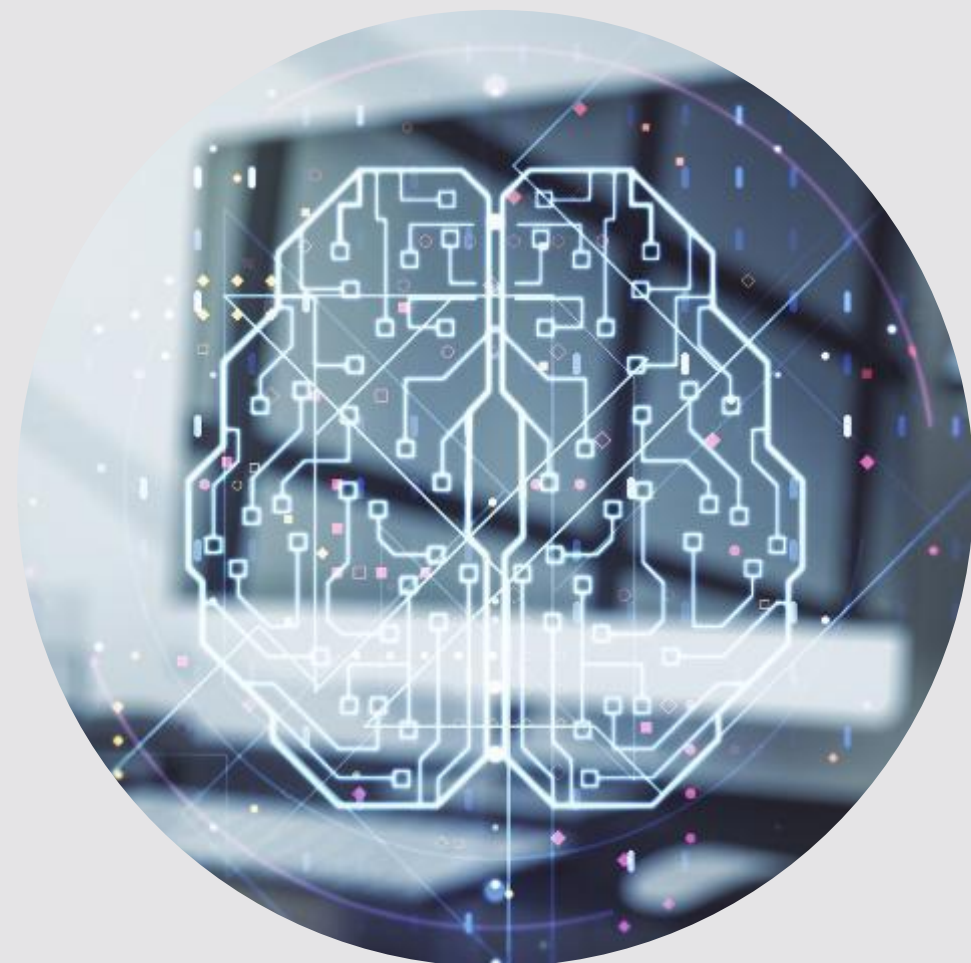


RIBER

Vers une nouvelle ère des semi-conducteurs

LA STRATÉGIE

Trois axes stratégiques



1.

**Renforcer notre
technologie MBE**

2025

2.

**Innover dans les
matériaux quantiques**

2025 et au-delà

3.

**S'intégrer dans les
Fabs Si**

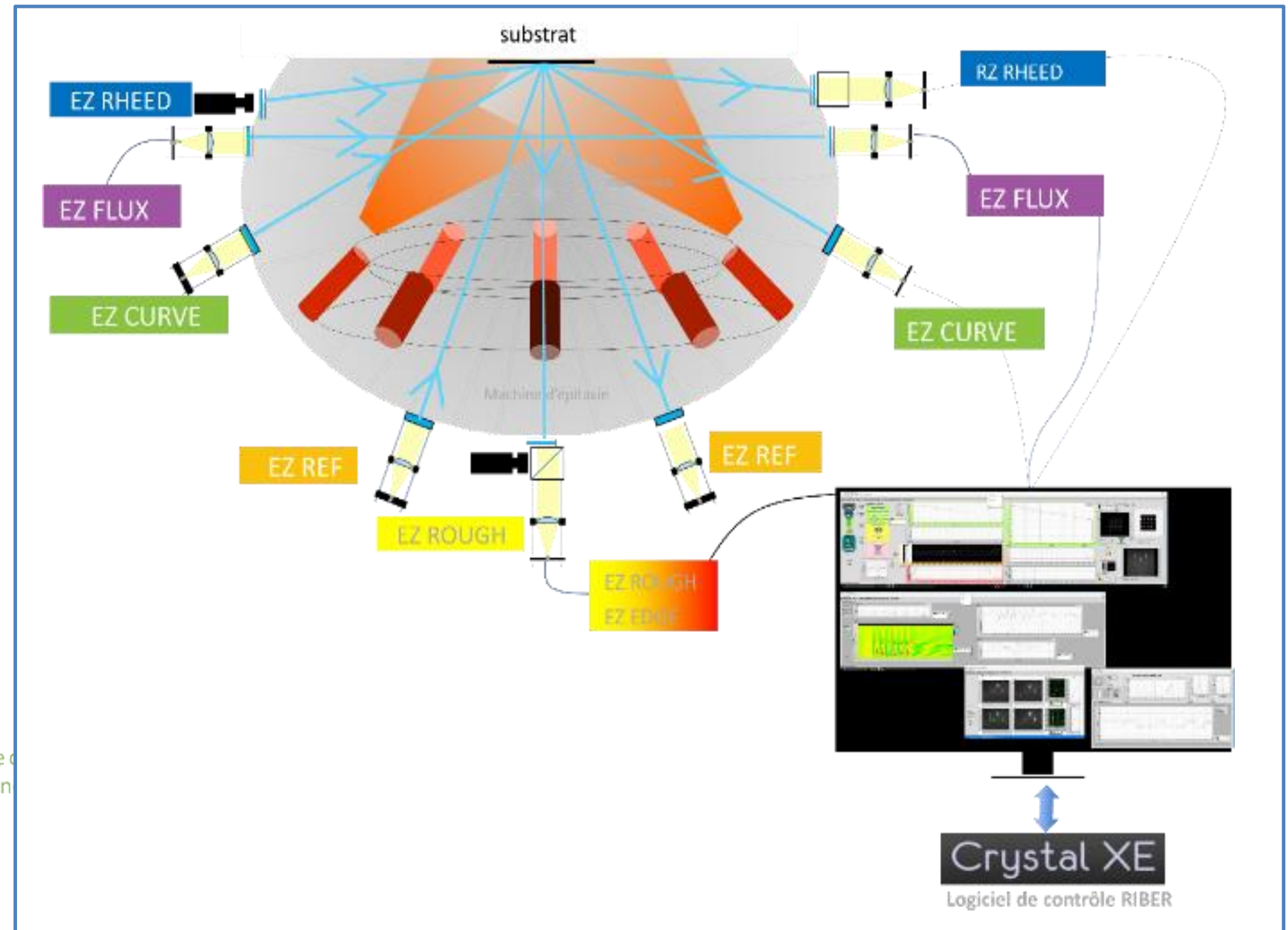
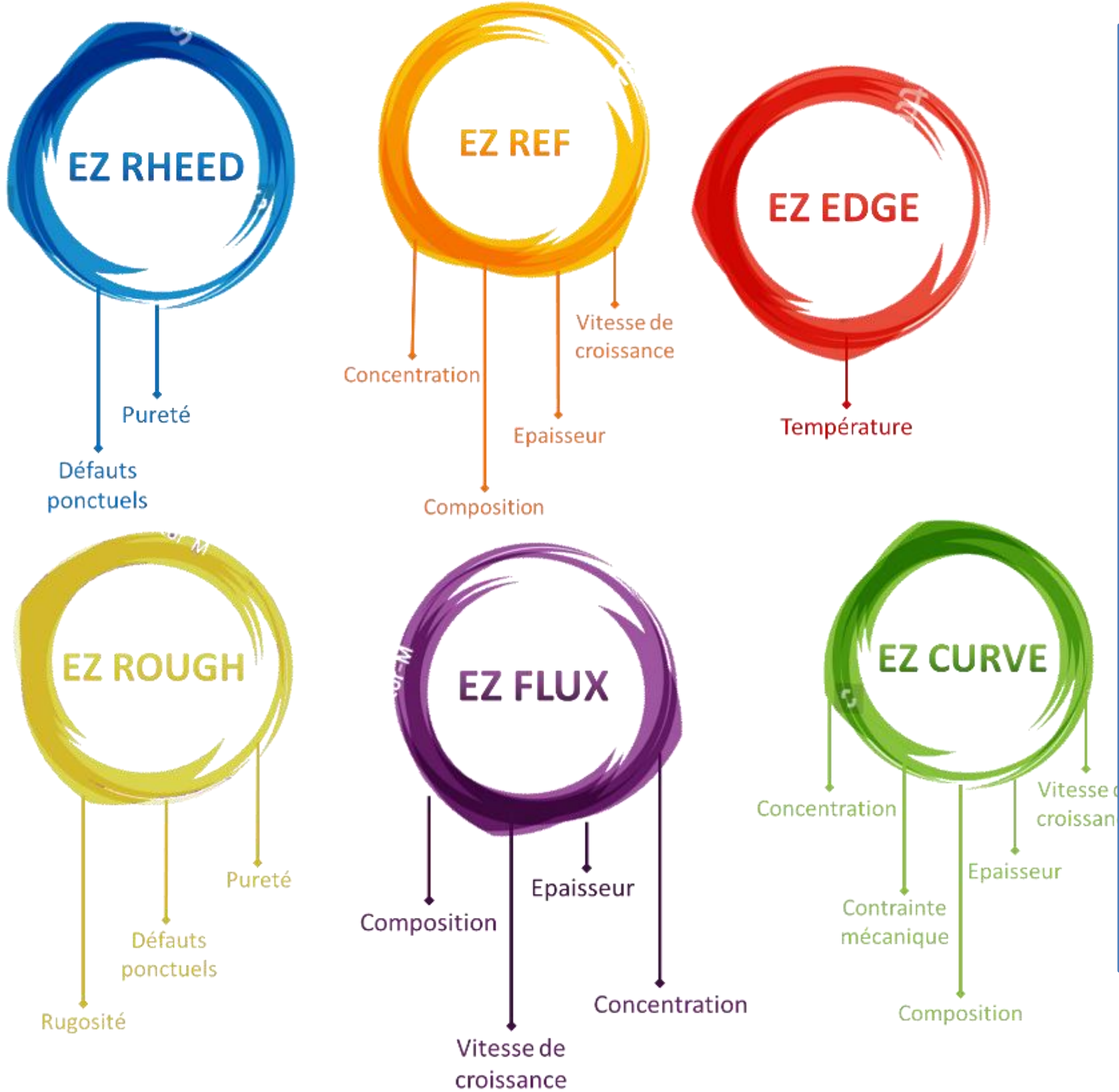
2025 - 2027



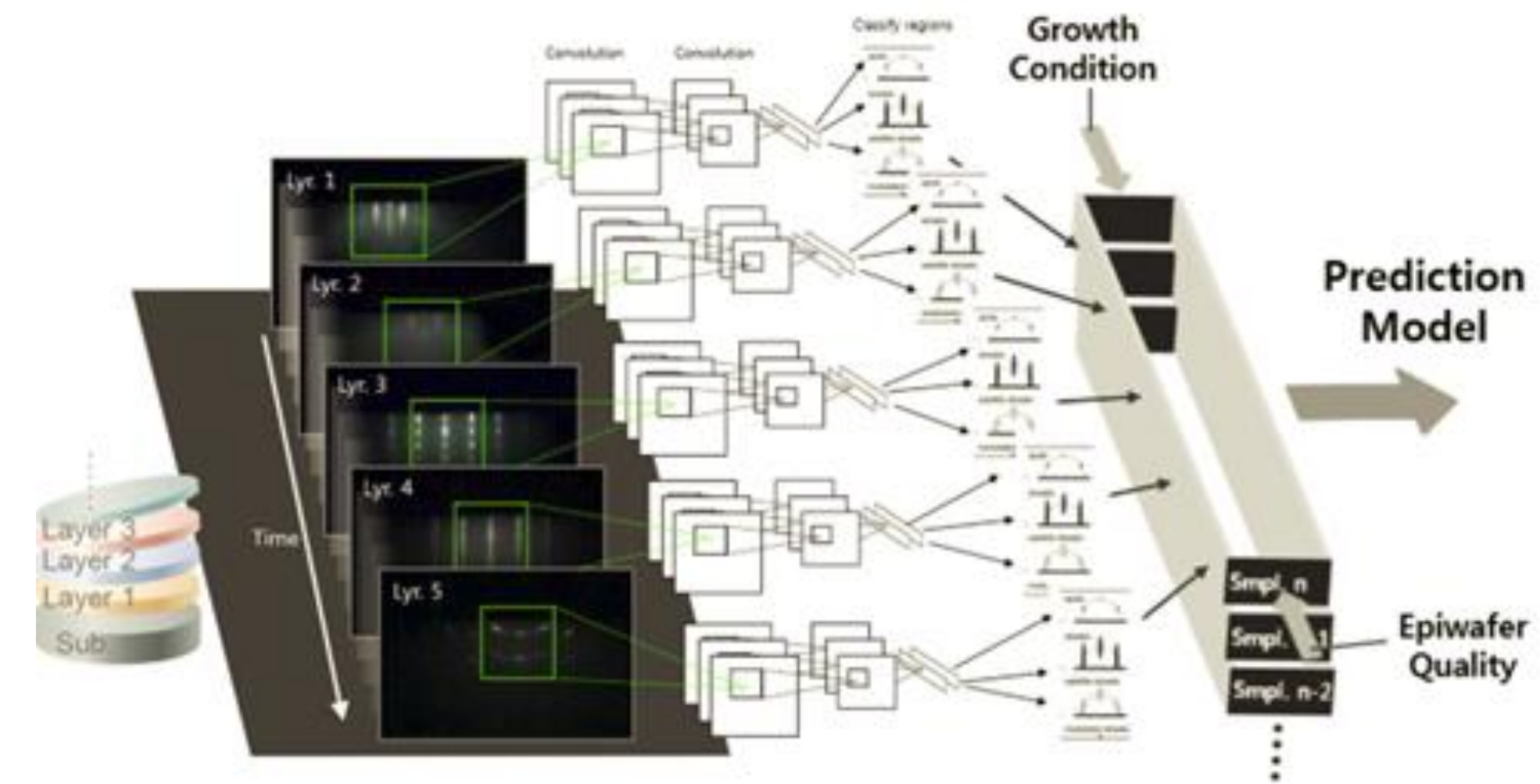
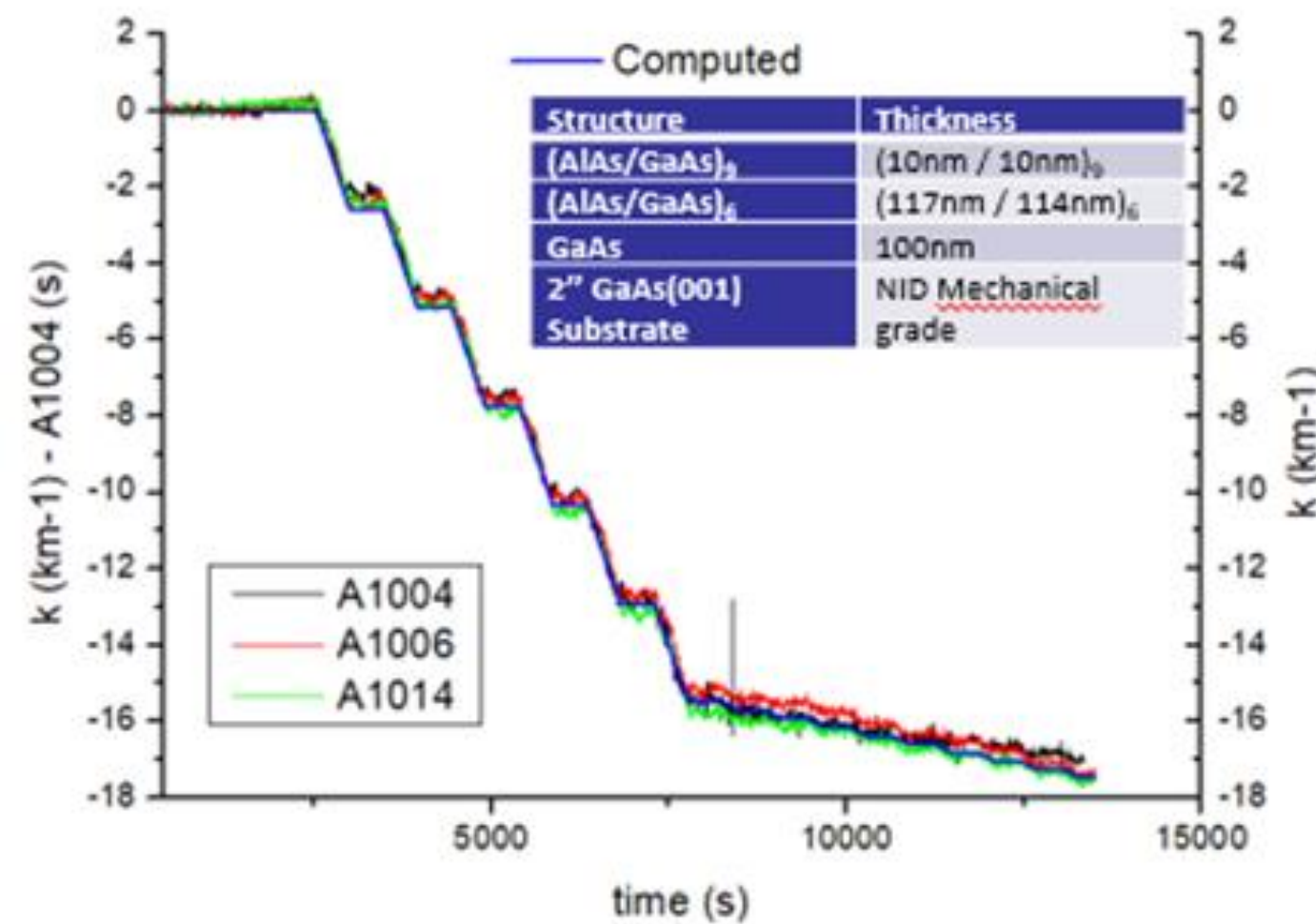
1. Renforcer notre technologie MBE

Contrôle process & hybridation

Des instruments in-situ pour le contrôle temps réel du process



Des instruments in-situ au service du développement du machine learning



Vers une technologie augmentée par le machine learning

Données d'entrée

Caractérisation structurale

Caractérisation process

Données clients

Traitement, Analyse & contrôle

Simulation → Brique logicielle

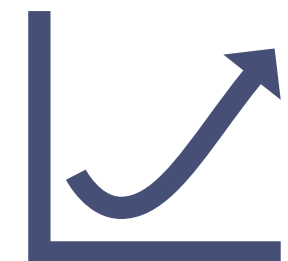
Équipement → Analyse machine

Process → Contrôle process



Objectif final : Accroître la productivité

- ✓ Reproductibilité
- ✓ Stabilité
- ✓ Uniformité
- ✓ Fiabilité



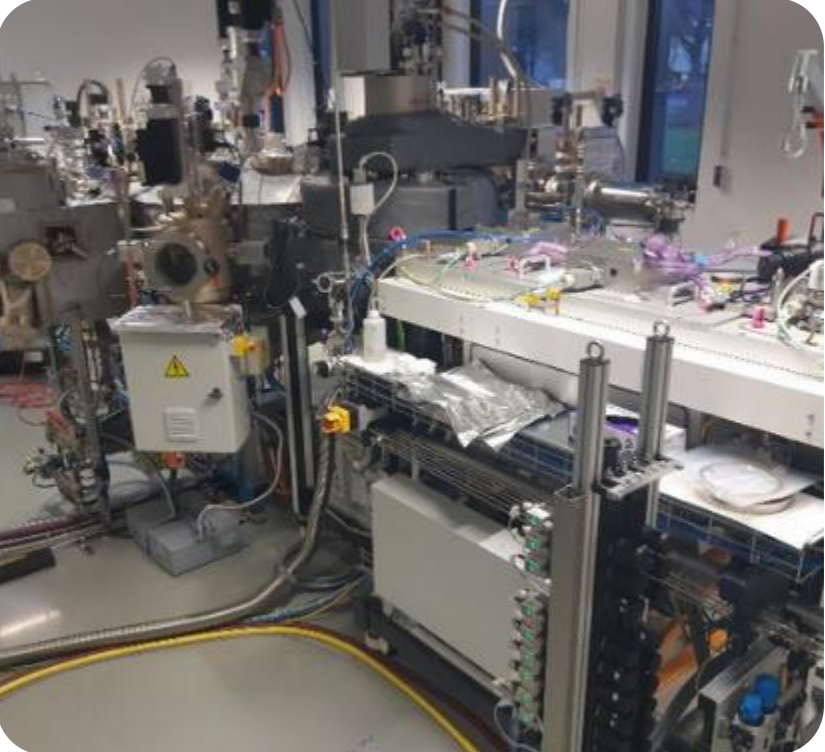
Amplifier les potentiels au moyen de l'hybridation

Modularité



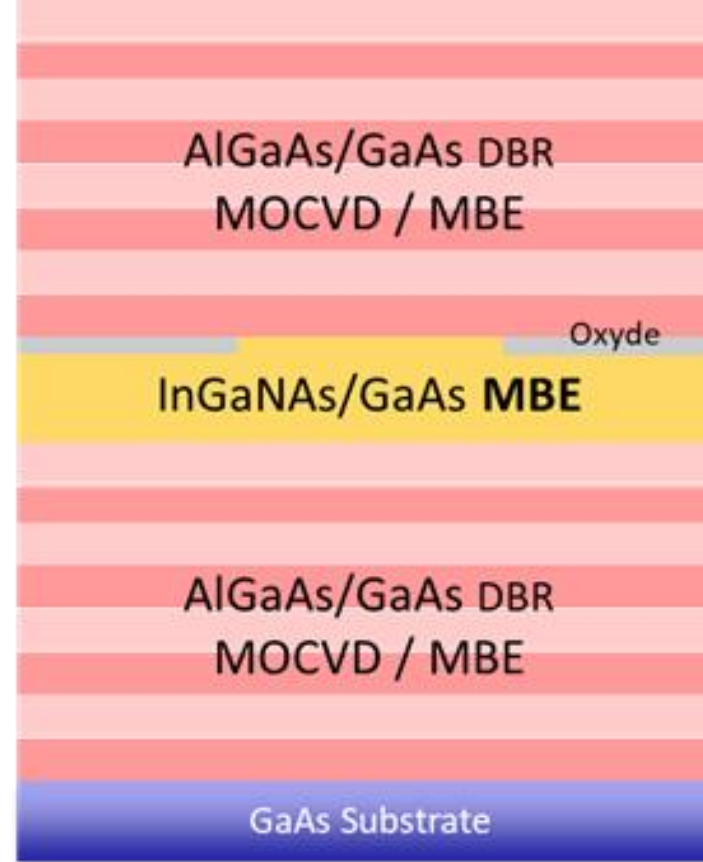
MBE + RPCVD

Flexibilité



MBE + Sputtering

Versatilité





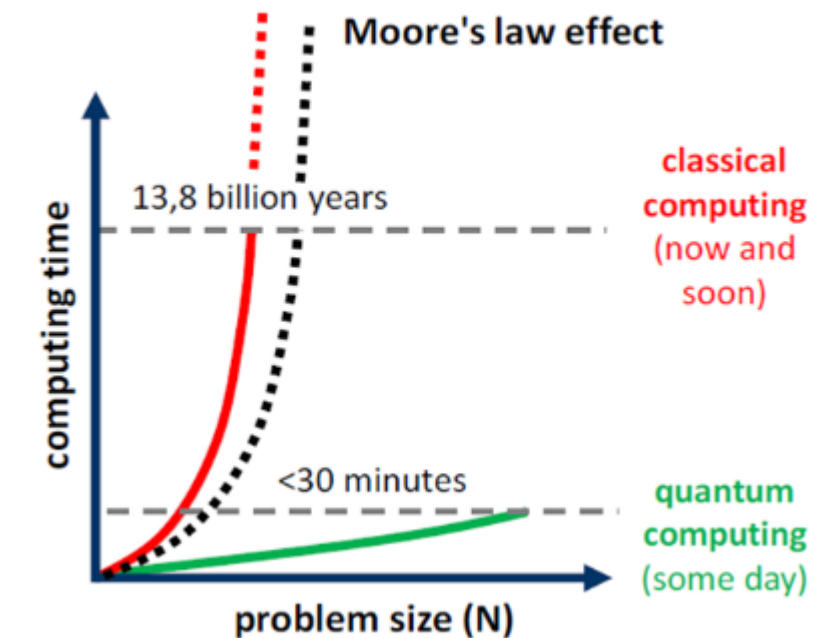
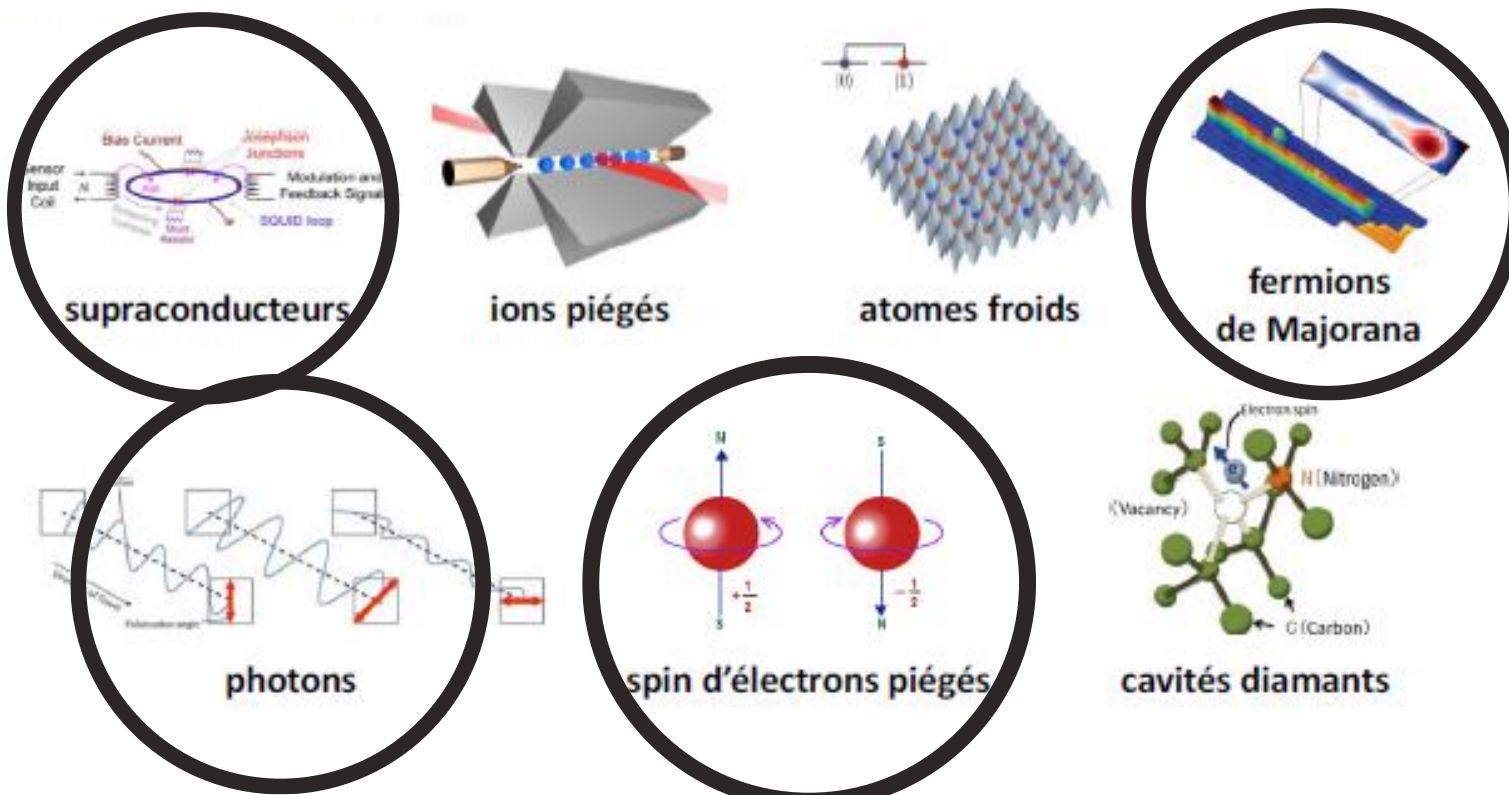
2. Innover dans les matériaux quantiques

Contexte

Nouvelles technologies du quantique

**Un sujet majeur de recherche à l'échelle mondiale,
un domaine d'excellence en France.**

**L'ensemble de la filière s'intéresse à un nouveau mode de
transmission de l'information pour la prochaine génération
de processeurs.**

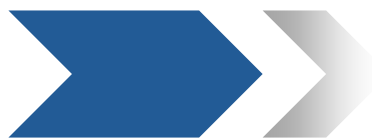
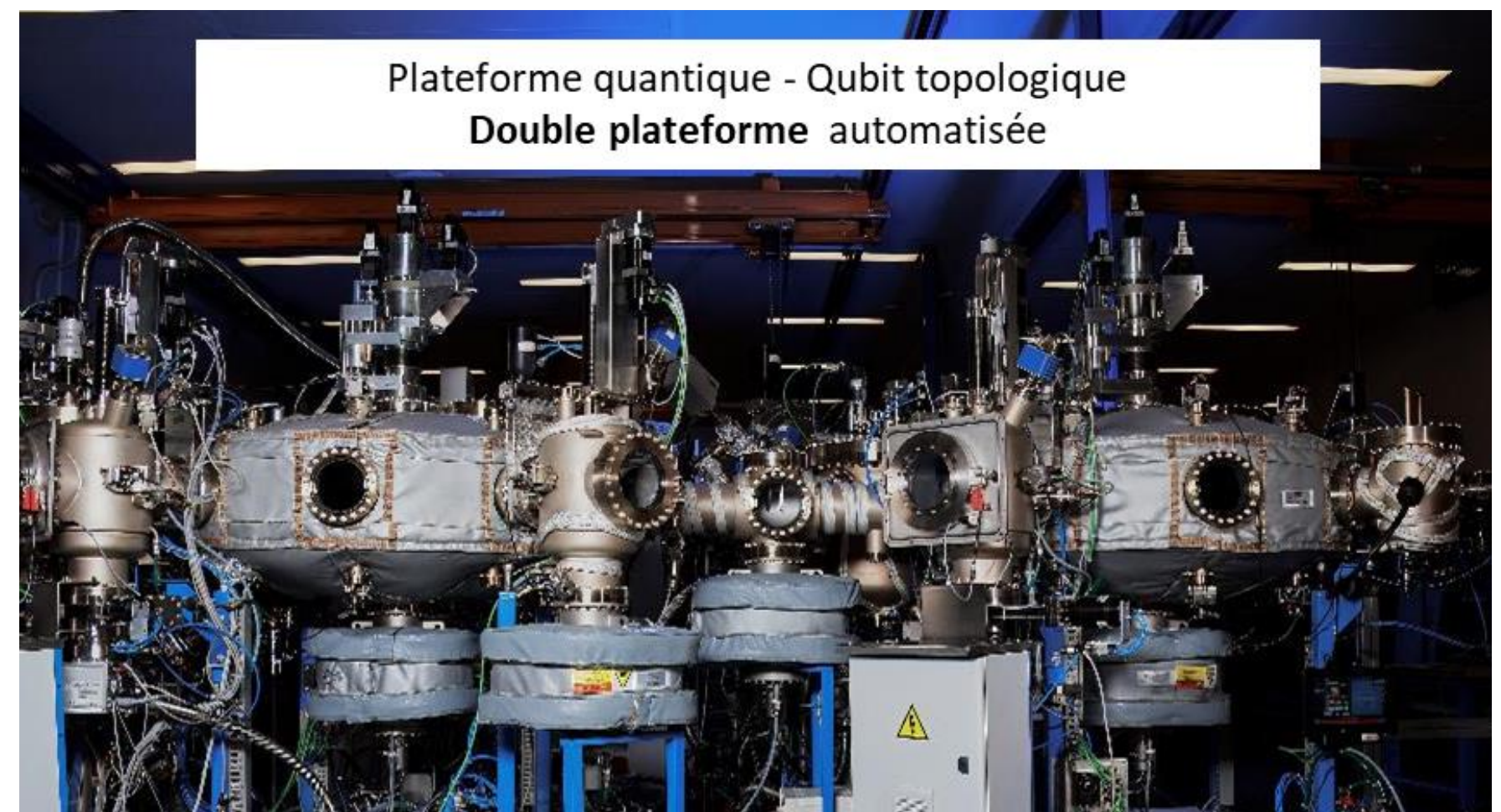
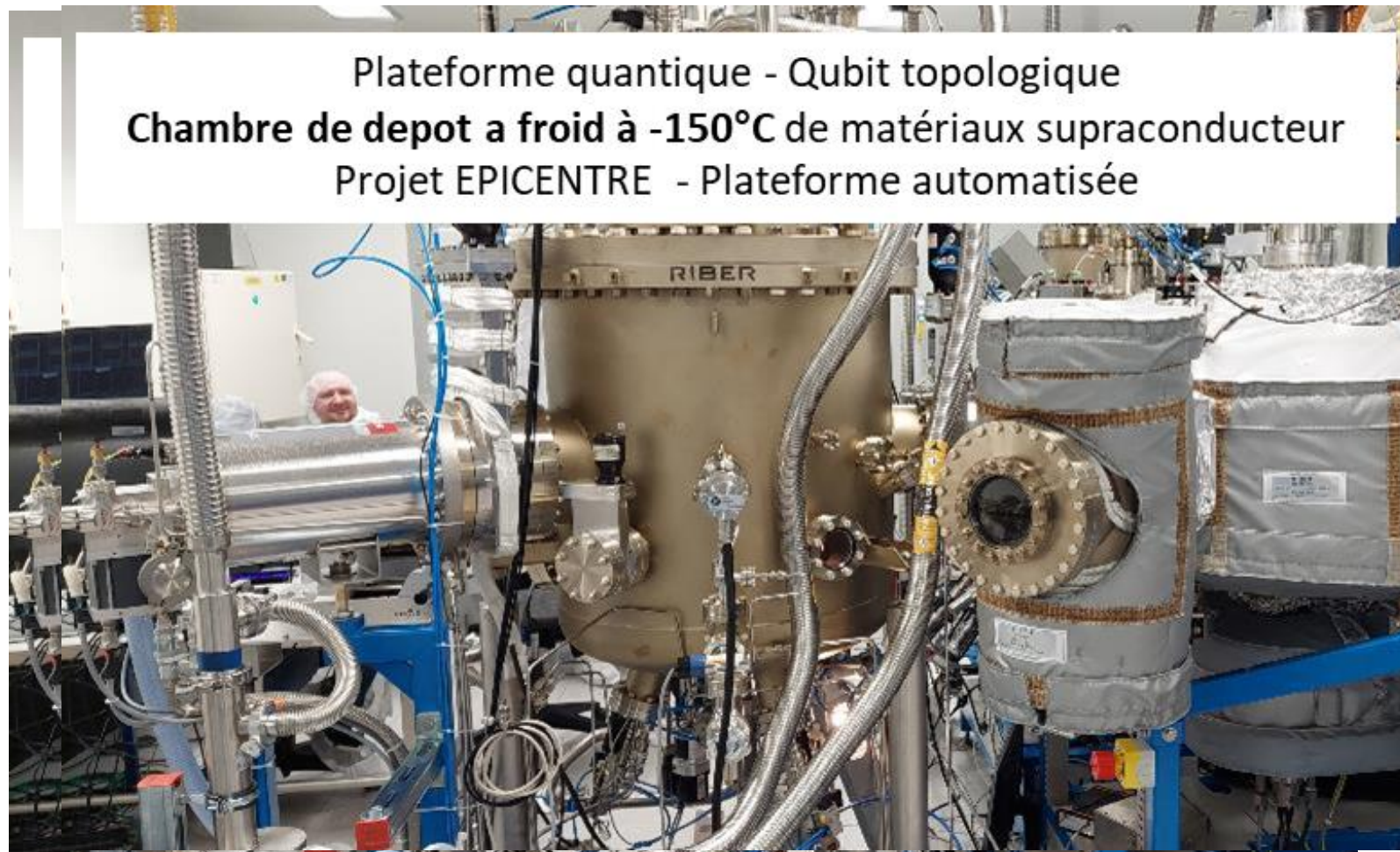


**Utiliser des Qubits (quantum bits)
à la place des bits traditionnels**

Comment obtenir ces Qubits ?

Intégration de nouveaux matériaux

Des plateformes hybrides à forte valeur ajoutée

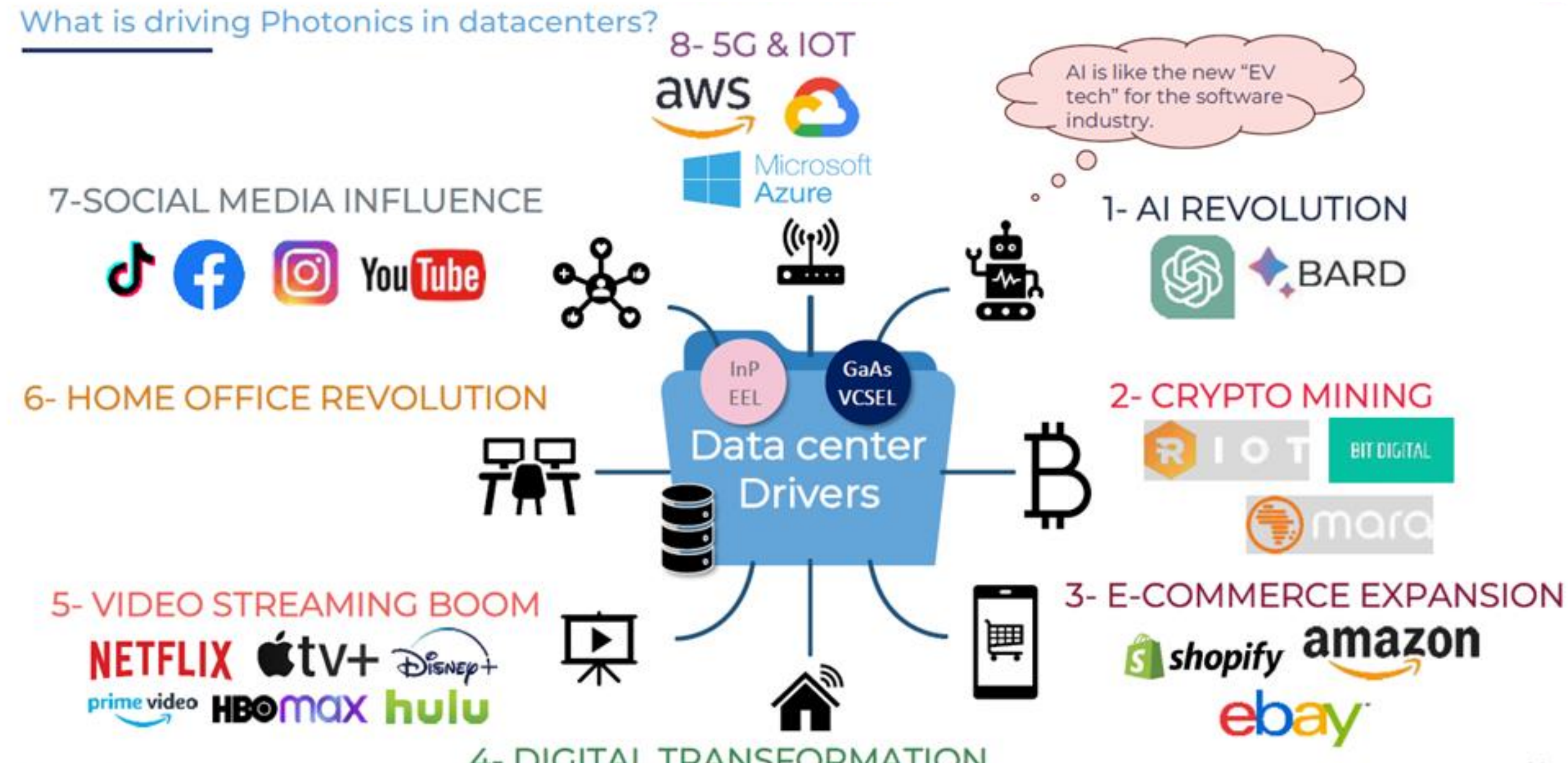




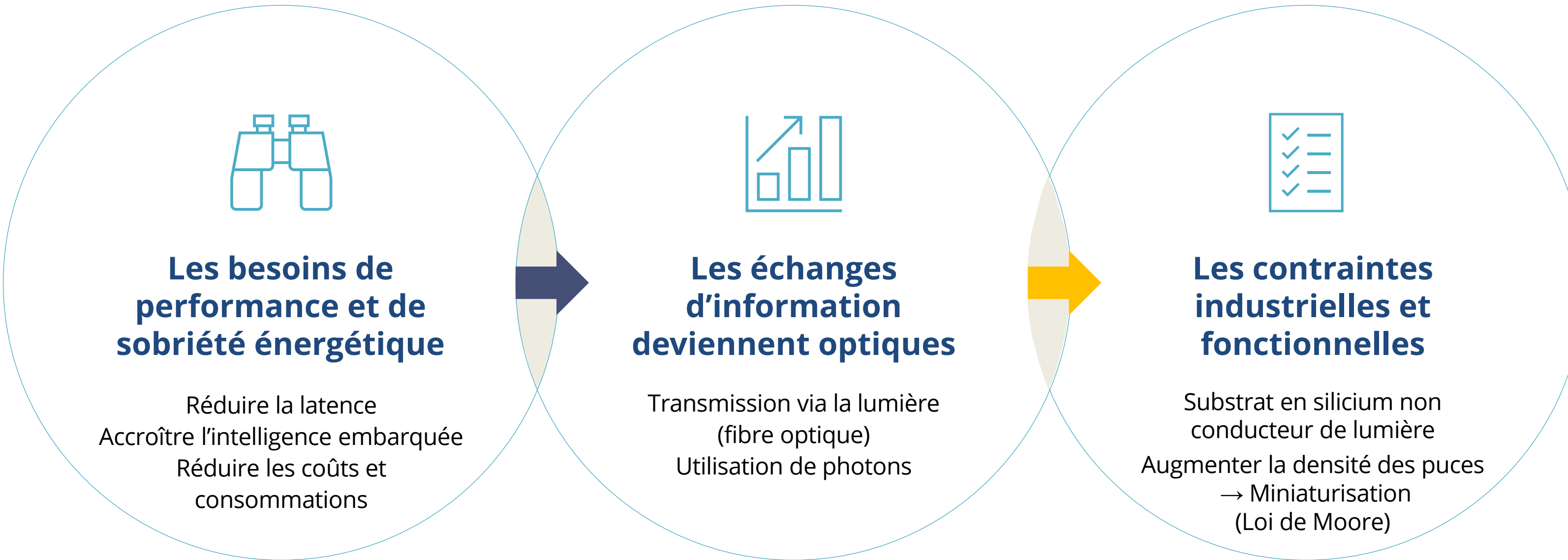
3. S'intégrer dans les Fabs Si

Contexte

Les tendances globales des datacoms



Contexte : Répondre aux exigences liées à l'accroissement des flux de données



SOLUTION

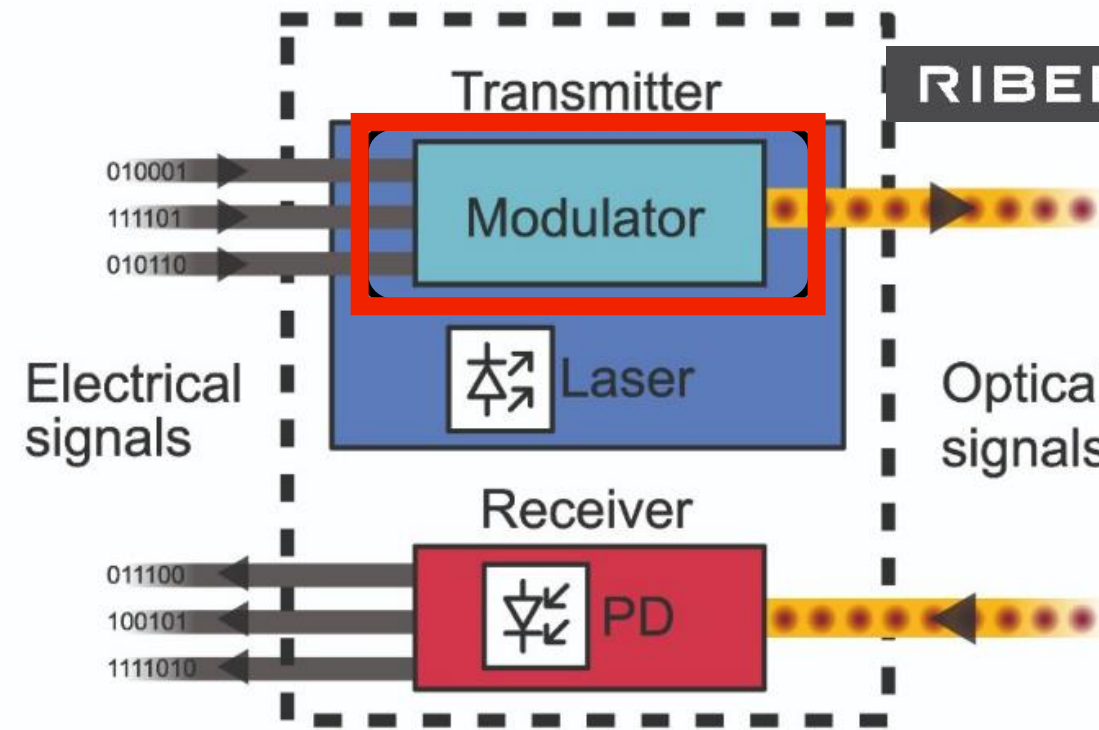
INTÉGRATION DE MATÉRIAUX HÉTÉROGÈNES
ET DÉVELOPPEMENT DE LA PHOTONIQUE INTÉGRÉE SUR SILICIUM

Un composant clé dans les échanges de données

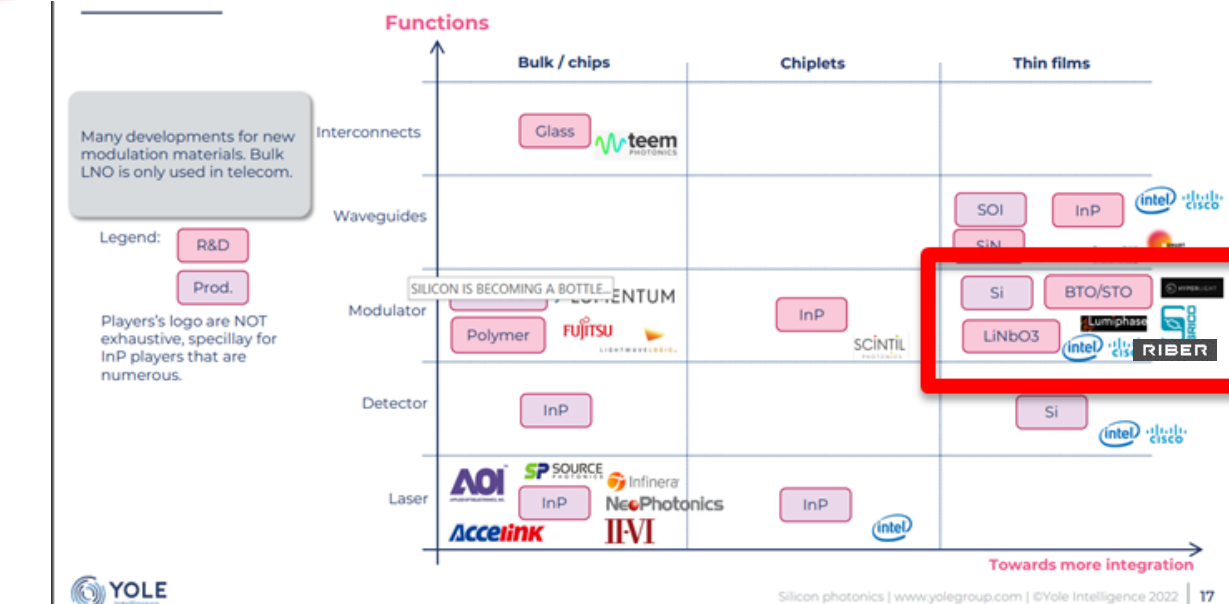
Le transceiver

Le transceiver doit devenir plus performant, plus rapide, moins cher et moins énergivore.

Il devient optique et est constitué de plusieurs briques d'éléments actifs :
Laser | Modulateur | DéTECTEUR



| MARKETS | Telecom & Infrastructure | | | | Cons |
|---------------|--------------------------|----------------------|------------------|-----------------------|------------|
| | Fiber optics datacom | Fiber optics telecom | Wireless | Computing | |
| APPLICATIONS | Communication | | | Processing | |
| END SYSTEMS | Servers | | 5G base stations | Servers, HPC, Quantum | Wea smartv |
| Transceivers | | | | | |
| Interconnects | | | | | |

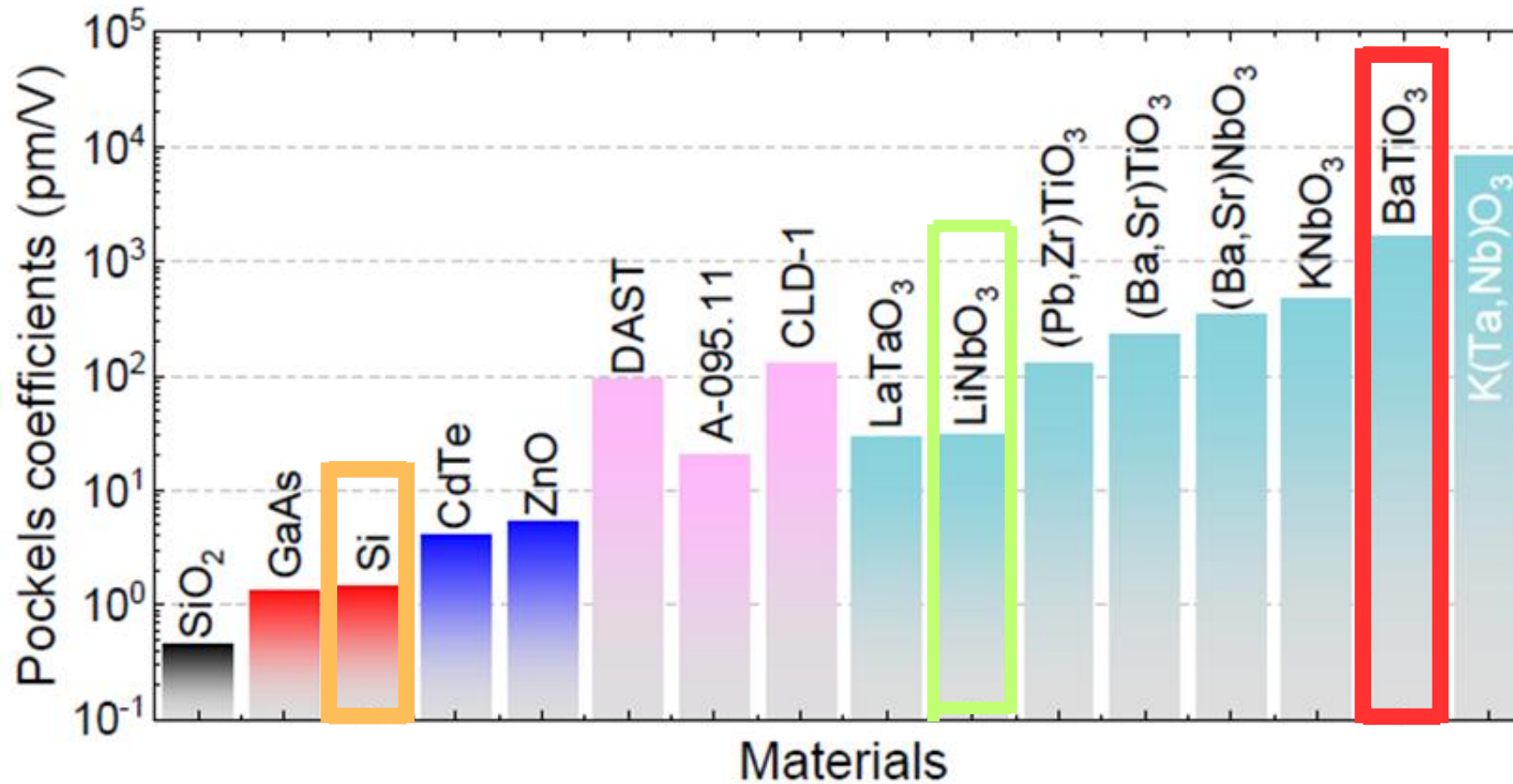


Plusieurs matériaux possibles pour réaliser la partie modulation

Le choix du bon matériau

Le modulateur électro-optique

- BTO : meilleur matériau alliant performance et faible consommation énergétique



La MBE

- La meilleure technique pour réaliser le BTO

Literature review & strategy towards BTO “production”

| | MBE | ALD | CVD | PLD | RFS |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| FWHM BTO ₀₀₂ | < 0.4° | < 1° | < 0.7° | < 0.4° | < 2° |
| Pockels coefficients | > 800 pm/V [1] | < 30 pm/V [2] | > 400 pm/V [3] < 10 pm/V [4] | < 35 pm/V [4] | < 40 pm/V [4] |
| Purity | Elemental | Precursors | Precursors | Target | Target |
| Si integration | Interface control, STO template | Native oxide removal | Interfacial reactions | Interfacial reactions | Interfacial reactions |
| Epitaxial process | Source oxidation | Need PDA | Flux stability | Ablation & particles | Polycrystalline inclusions |
| Cost & maintenance | UHV, solid sources | Precursors, low temperature | Precursors, Pressure | Laser, target | target |
| Wafer size | 12" (8" @ imec) | 12" | 12" | 12" (8" @ imec) | 12" |

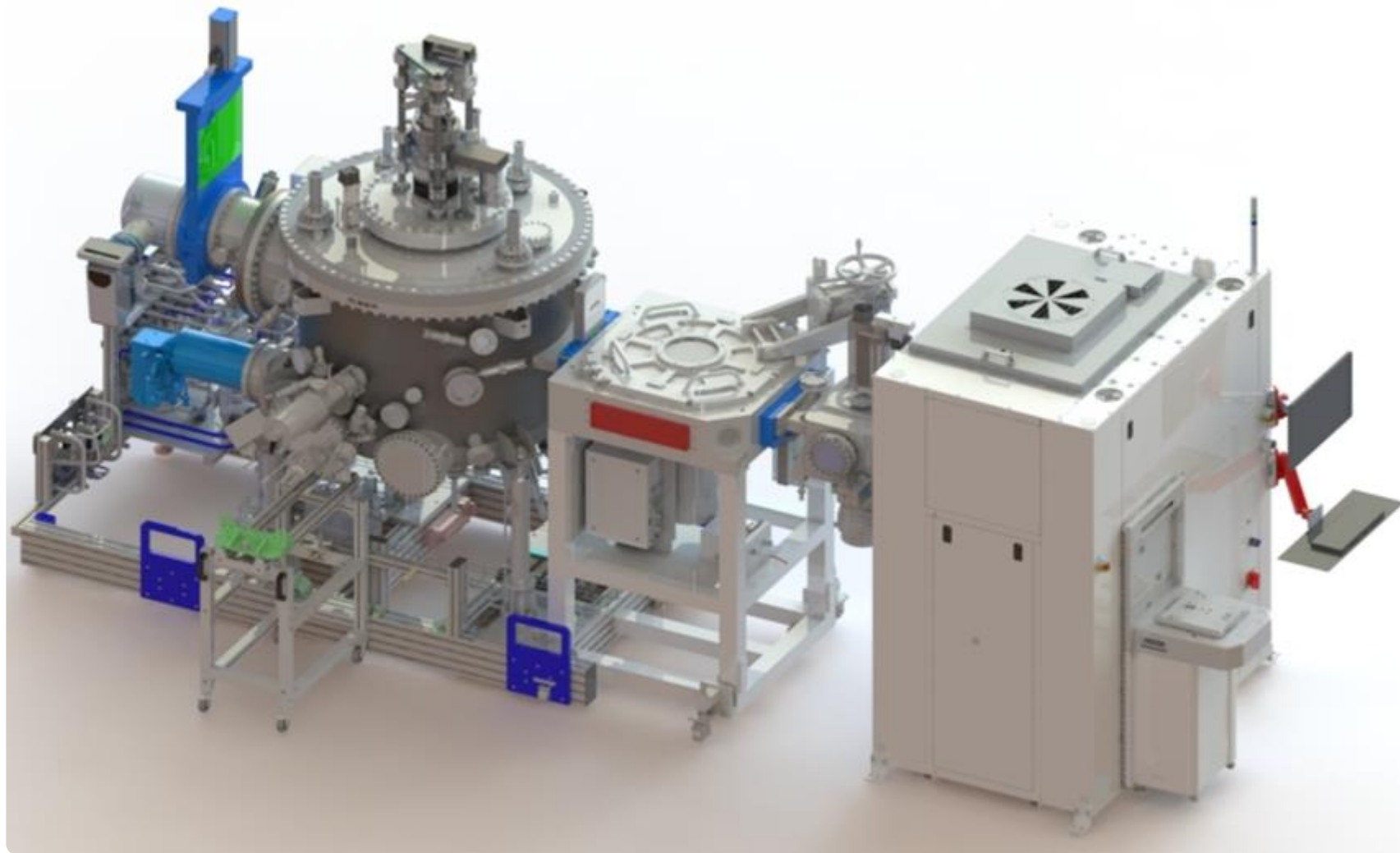
[1] Nature Materials 18, 42 (2019) [3] Optics Lett. 30(3), 254 (2005)
[2] J. Appl. Phys. 126, 064101 (2019) [4] Nanotechnology 28, 075706 (2017)

- MBE approach preferred for its Si integration, best crystal quality and EO performances



S'intégrer dans les Fabs Si

Intégrer la technologie MBE au sein des Fabs Silicium
ROSIE : Riber Oxide Silicon Epitaxy



Croissance de BTO
sur 300 mm Silicium



ROSIE entre en phase industrielle avec NQCP

Une collaboration d'excellence pour développer un nouveau process de modulation optique sur silicium (POEM)

- Novo Nordisk Foundation Quantum Computing Programme (NQCP), centre de recherche danois à la pointe des technologies quantiques ;
- Partenariat collaboratif de 3 ans pour la qualification industrielle du process ROSIE en vue de sa standardisation.

La vente du premier exemplaire de ROSIE à NQCP

- Livraison au S2 2025 pour équiper une ligne pilote photonique dédiée ;
- Production et mise à disposition de premiers échantillons de couches de BTO sur silicium dès 2026 pour les prospects de RIBER.

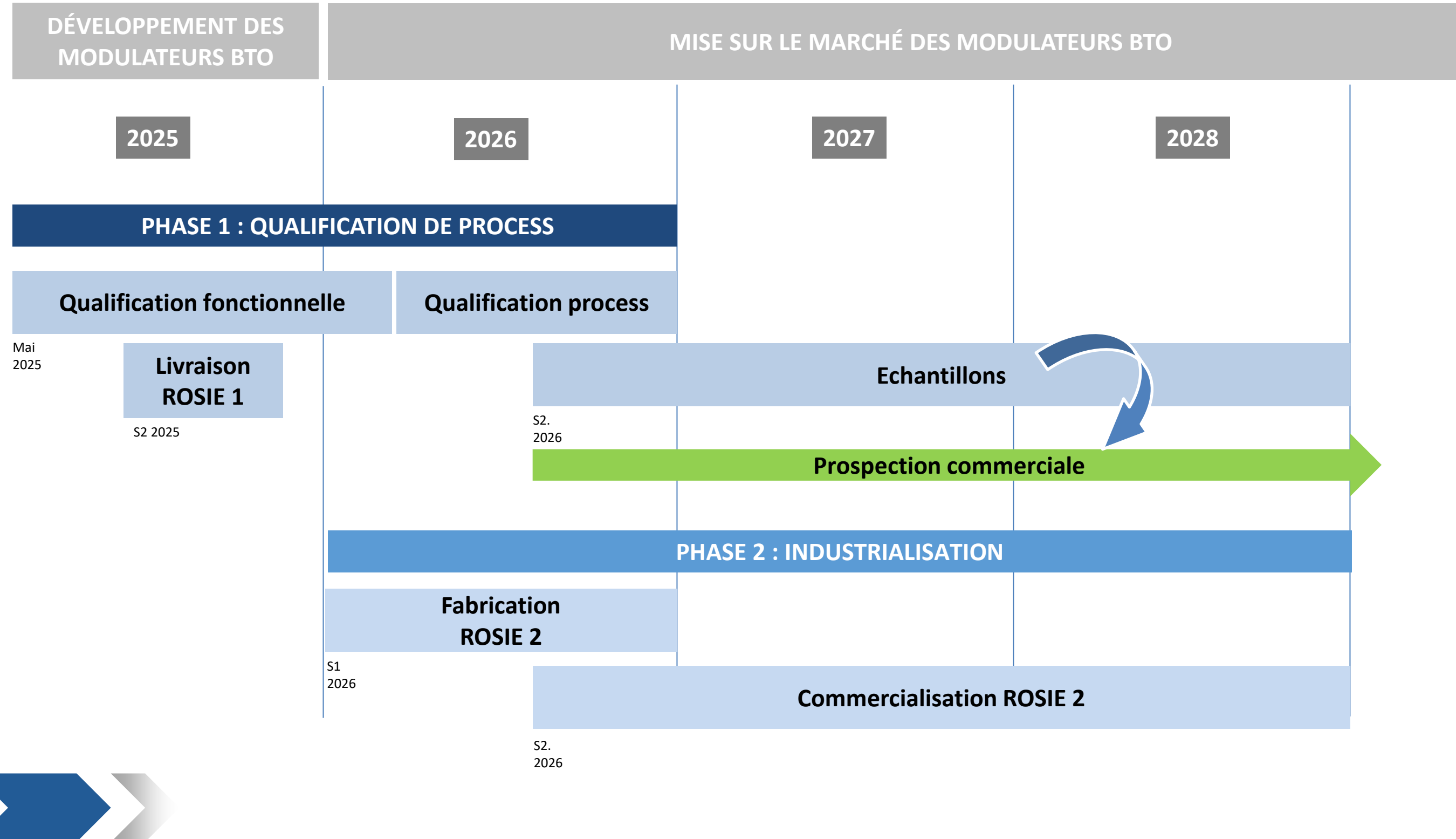
ROSIE entre en phase II : cap sur l'industrialisation



Objectif : Accélérer l'adoption industrielle de ROSIE pour les applications photoniques et quantiques.



Notre feuille de route



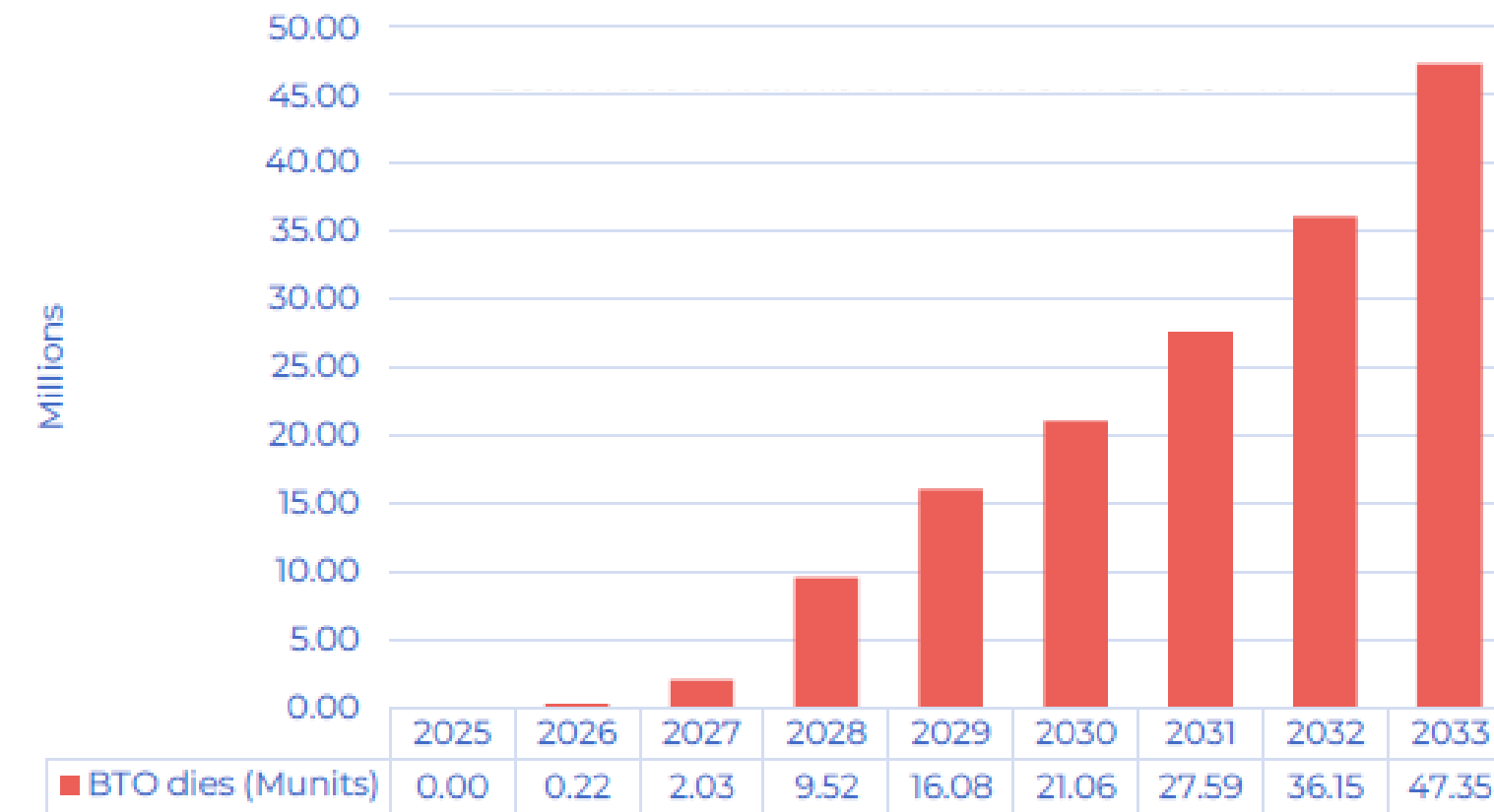
ROSIE en phase avec l'essor du marché des puces BTO

Wafers BTO 300 mm.
(en unités)



Source : Yole Group 2025

Puces BTO
(en millions d'unités)



Une opportunité de marché en forte accélération dès 2027

La demande en wafers BTO 300 mm devrait être tirée par les besoins croissants en datacom et télécom.

Cette dynamique soutient la stratégie d'industrialisation du process ROSIE



Un champ d'opportunités bien plus large que le BTO 300 mm

Trois leviers complémentaires renforcent le potentiel de ROSIE

01

Des besoins immédiats sur les lignes de 200 mm : majoritaires aujourd'hui

02

Une base clients élargie avec des IDM (Integrated device Manufacturers) fortement exposés aux besoins BTO, au-delà des fondeurs traditionnels

03

La diversification des marchés finaux des oxydes et autres matériaux

Les besoins en équipements pourraient s'avérer massifs, bien qu'encore complexes à chiffrer



Perspectives commerciales

Les perspectives commerciales se précisent avec plusieurs prospects identifiés, en attente des premiers échantillons.

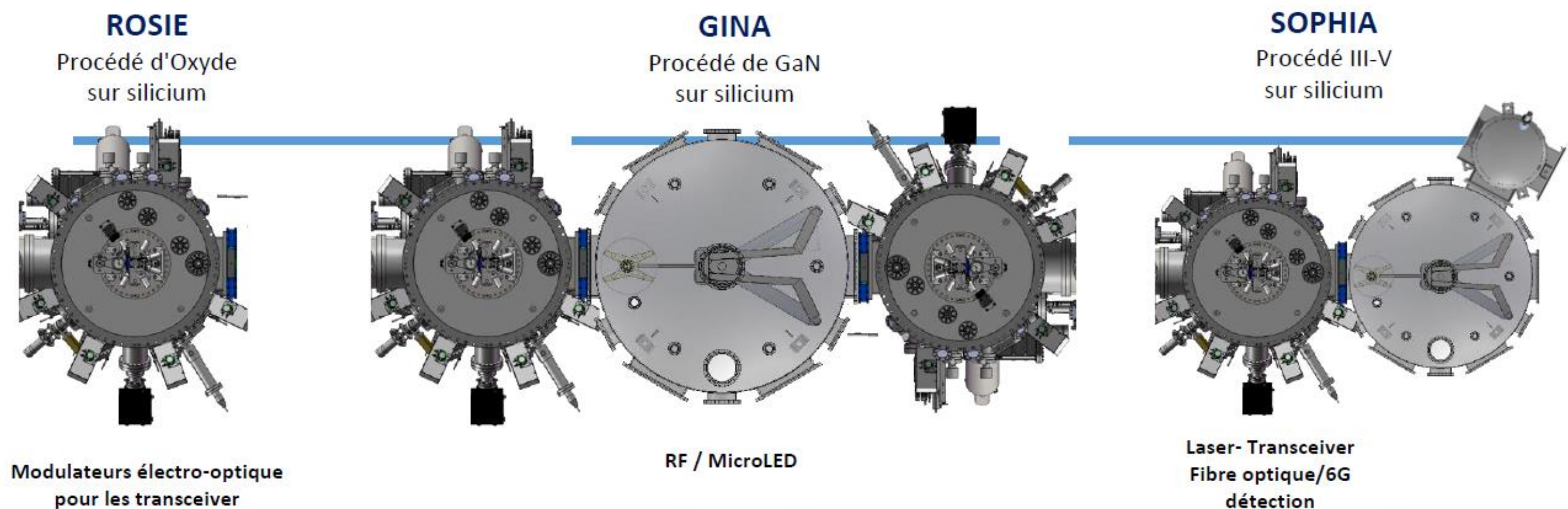


RIBER se prépare à répondre à la demande à court terme avec une capacité de production de 2 à 3 ROSIE par an à Bezons.



ROSIE : une réponse à une demande plurielle

De ROSIE à une gamme 300 mm compatible avec les fabs silicium



Un positionnement diversifié sur des marchés clés
à fort potentiel



Vers une nouvelle ère pour Riber!

**Un potentiel de
développement à
transformer et à
industrialiser**

**avec des leviers
technologiques
identifiés**

**pour des besoins de
marchés affirmés**

RIBER

AUTRES RAPPORTS

Rapport du Conseil d'administration sur le gouvernement d'entreprise



- Présentation de la gouvernance
- Informations concernant le capital social de la société
- Conventions conclues entre un dirigeant ou un actionnaire significatif de la société avec une société contrôlée
- Raisons pour lesquelles certaines recommandations du code MiddleNext n'ont pas été suivies par la société
- Éléments susceptibles d'avoir une incidence en cas d'offre publique
- Attributions gratuites d'actions
- Politique visant à l'équilibre femmes-hommes et à l'équité



Rapports des Commissaires aux Comptes



- Rapport des Commissaires aux Comptes sur les comptes annuels pour l'exercice clos le 31 décembre 2024
- Rapport des Commissaires aux Comptes sur les comptes consolidés pour l'exercice clos le 31 décembre 2024
- Rapport spécial des Commissaires aux Comptes sur les conventions réglementées
- Rapport des Commissaires aux Comptes sur la réduction du capital – résolution n°10



Rapport des Commissaires aux Comptes sur les comptes annuels pour l'exercice clos le 31 décembre 2024



Résolution n° 1 - Approbation des comptes annuels 2024

Nous certifions que les comptes annuels sont, au regard des règles et principes comptables français, réguliers et sincères et donnent une image fidèle du résultat des opérations de l'exercice écoulé, de la situation financière et du patrimoine de la Société à la fin de cet exercice.

La justification des appréciations pour l'audit des comptes sociaux a porté sur les stocks d'en-cours de production des systèmes ainsi que sur les titres de participation de la filiale RIBER Inc. et les créances détenues sur cette même filiale.



Rapport des Commissaires aux Comptes sur les comptes consolidés pour l'exercice clos le 31 décembre 2024



Résolution n° 4 - Approbation des comptes consolidés 2024

Nous certifions que les comptes consolidés sont, au regard du référentiel IFRS tel qu'adopté dans l'Union Européenne, réguliers et sincères et donnent une image fidèle du résultat des opérations de l'exercice écoulé, de la situation financière et du patrimoine, à la fin de l'exercice, de l'ensemble constitué par les personnes et entités comprises dans la consolidation.

La justification des appréciations pour l'audit des comptes consolidés a porté sur les goodwills, les stocks d'en-cours de production des systèmes ainsi que sur les impôts différés actifs.



Rapport spécial des Commissaires aux Comptes sur les conventions réglementées



Résolution n° 7 - Rapport spécial sur les conventions réglementées

Conventions soumises à l'approbation de l'Assemblé Générale :

- 1 convention autorisée et conclue au cours de l'exercice avec la Présidente du Conseil d'Administration.
- 1 convention autorisée et conclue avec un membre du Directoire.

Conventions déjà approuvées au cours d'exercices antérieurs par votre Assemblé Générale :

- 1 convention avec la société RIBER Inc. sans exécution au cours de l'exercice.



Rapport des Commissaires aux Comptes sur la réduction du capital



Résolution n° 10 – Réduction du capital

Nous n'avons aucune observation à formuler sur les causes et conditions de la réduction de capital envisagée.



RIBER

QUESTIONS / REPONSES

RIBER

VOTE DES RESOLUTIONS

Première résolution



Approbation des comptes sociaux annuels de la Société de l'exercice clos au 31 décembre 2024

- Résultat bénéficiaire de 2 932 394 euros



Affectation du résultat de la Société de l'exercice clos le 31 décembre 2024

- Affectation du résultat bénéficiaire de 2 932 394,27 euros sur le compte « report à nouveau », ainsi porté de (4 127 100,35) euros à (1 194 706,08) euros.



Constatation des distributions de dividendes au titre des trois derniers exercices

- Aucun dividende n'a été distribué au titre des exercices clos le 31 décembre 2021, 31 décembre 2022 et le 31 décembre 2023.
- L'Assemblée Générale du 21 juin 2022 a décidé de procéder à une distribution prenant la forme d'un remboursement d'une partie de la prime d'émission qui était inscrite au compte « primes d'émission, de fusion, d'apport », à concurrence de 0,05 euros par action, soit une somme totale de 1.051.222,50 euros effectivement distribuée.
- L'Assemblée Générale du 20 juin 2023 a décidé de procéder à une distribution prenant la forme d'un remboursement d'une partie de la prime d'émission qui était inscrite au compte « primes d'émission, de fusion, d'apport », à concurrence de 0,05 euros par action, soit une somme totale de 1.062.651,20 euros effectivement distribuée.
- L'Assemblée Générale du 19 juin 2024 a décidé de procéder à une distribution prenant la forme d'un remboursement d'une partie de la prime d'émission qui était inscrite au compte « primes d'émission, de fusion, d'apport », à concurrence de 0,07 euros par action, soit une somme totale de 1.487.711,68 euros effectivement distribuée.



Quatrième résolution



Approbation des comptes consolidés de la Société de l'exercice clos au 31 décembre 2024

- Résultat bénéficiaire de 4 123 milliers d'euros.



Cinquième résolution

Affectation de la somme de 206.644,00 euros prélevée sur la prime d'émission pour l'affecter en totalité sur le compte « Réserves réglementées »

- Prélèvement de la somme de 206 644,00 euros sur la « Primes d'émission, de fusion, d'apport » qui s'élève à 15 649 238,85 euros et affectation en totalité sur le compte « Réserves réglementées », s'élevant alors après affection à 688 174,44 euros.



Distribution d'une somme prélevée sur le compte « Prime d'émission, de fusion et d'apport », à concurrence de 0,08 euro par action

- Distribution en numéraire sous forme de remboursement d'une partie de la prime d'émission à concurrence de 0,08 euros par action
- Sur la base d'un capital composé de 21 253 024 actions au 31 décembre 2024,
- Soit une somme totale de 1 700 241,92 euros
- Mise en paiement le 25 juin 2025



Septième résolution



Approbation du rapport spécial des Commissaires aux Comptes sur les conventions réglementées

- Prise d'acte des conclusions dudit rapport spécial
- Approbation de chacune des conventions et du rapport spécial



Fixation de la rémunération des administrateurs

- Montant brut global alloué aux membres du Conseil d'Administration pour l'exercice 2025 : 210 000 euros



Autorisation à donner au Conseil d'administration d'opérer sur les actions de la Société

- Nombre maximum d'actions : 10% des titres composant le capital social
- Montant maximum : 3.000.000 €
- Prix maximum d'achat : 10 € par action
- Durée : 18 mois à compter de la présente Assemblée Générale



Autorisation de réduction du capital par annulation d'actions propres détenues par la Société

- Dans la limite de 10 %, par période de 24 mois, du nombre total des actions composant le capital social à la date de l'opération
- Durée : 18 mois à compter de la présente Assemblée Générale



Onzième résolution

Pouvoirs pour formalités





MERCI !

Address

Contact

Email

LinkedIn

31 Rue Casimir Périer, 95870 Bezons

+33 (0)1 39 96 65 00

info@riber.fr

@Riber

RIBER