

RIBER
60 YEARS OF
PERFORMANCE

RIBER

Résultats annuels 2023 et perspectives

Avril 2024

RIBER



SOMMAIRE

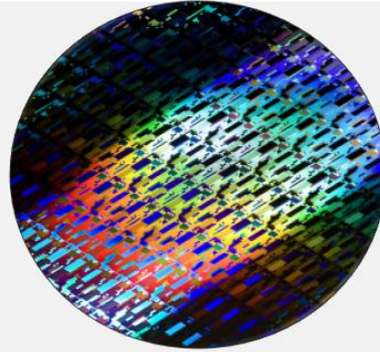
PROFIL

RÉSULTATS ANNUELS 2023

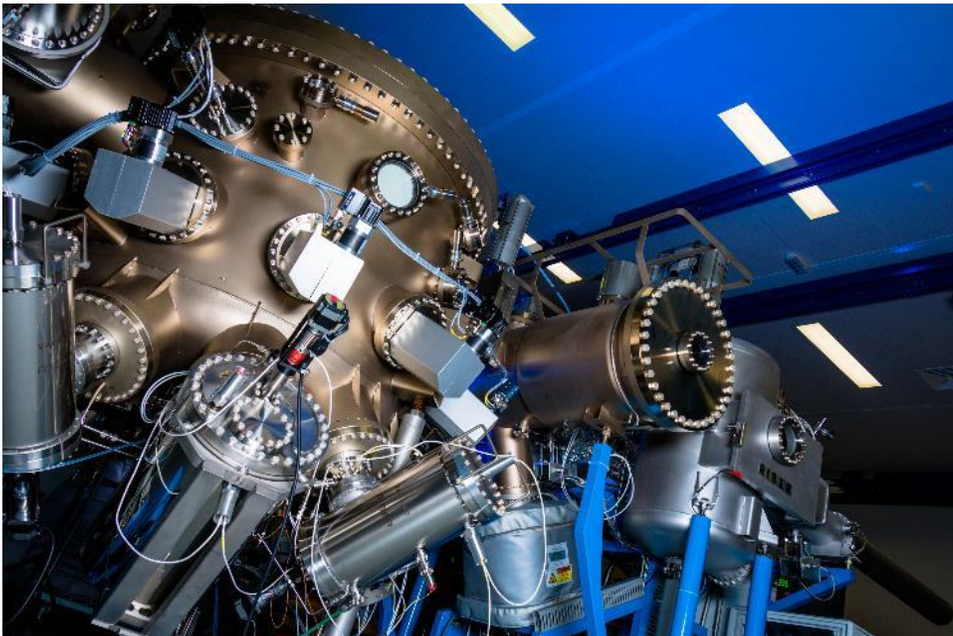
STRATÉGIES & PERSPECTIVES



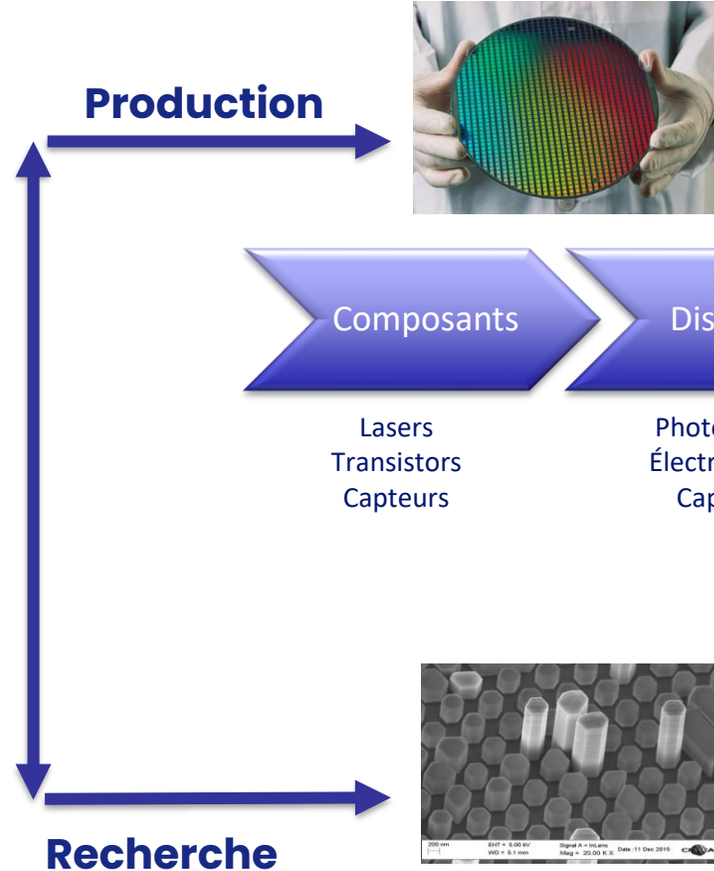
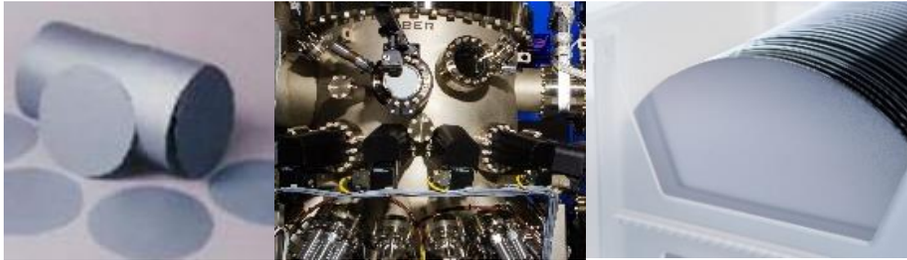
**Leader mondial
des équipements
MBE**
(Molecular Beam Epitaxy)



**Expertise
technologique
reconnue
mondialement**



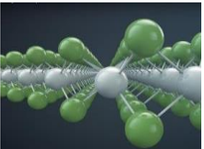
- **60 ans d'expérience en Ultra Haut Vide
120 employés en France, USA et Chine**
- **La plus large gamme de systèmes et de services du marché**
- **Partenaire des meilleurs laboratoires de recherche et des industriels de pointe des semiconducteurs**
- **~ 800 équipements MBE chez nos clients de recherche et de production**



- Marchés finaux:**
 Mobile, Consumer
 Datacom
 Telecom
 Automobile
 Environnement
 Santé
 Défense
 ...



Comprendre / étudier de nouveaux matériaux
 Trouver de nouvelles fonctionnalités



Nos principaux domaines d'applications



Antenne 5G



Satellites



Communication par fibre optique



Mobile

Datacom | Télécom | Mobile



automobile



Données de santé



Qualité de l'air



Désinfection / stérilisation

Santé | Environnement
| Automobile



Capteur Infra-rouge



Sécurité



Camera haute qualité

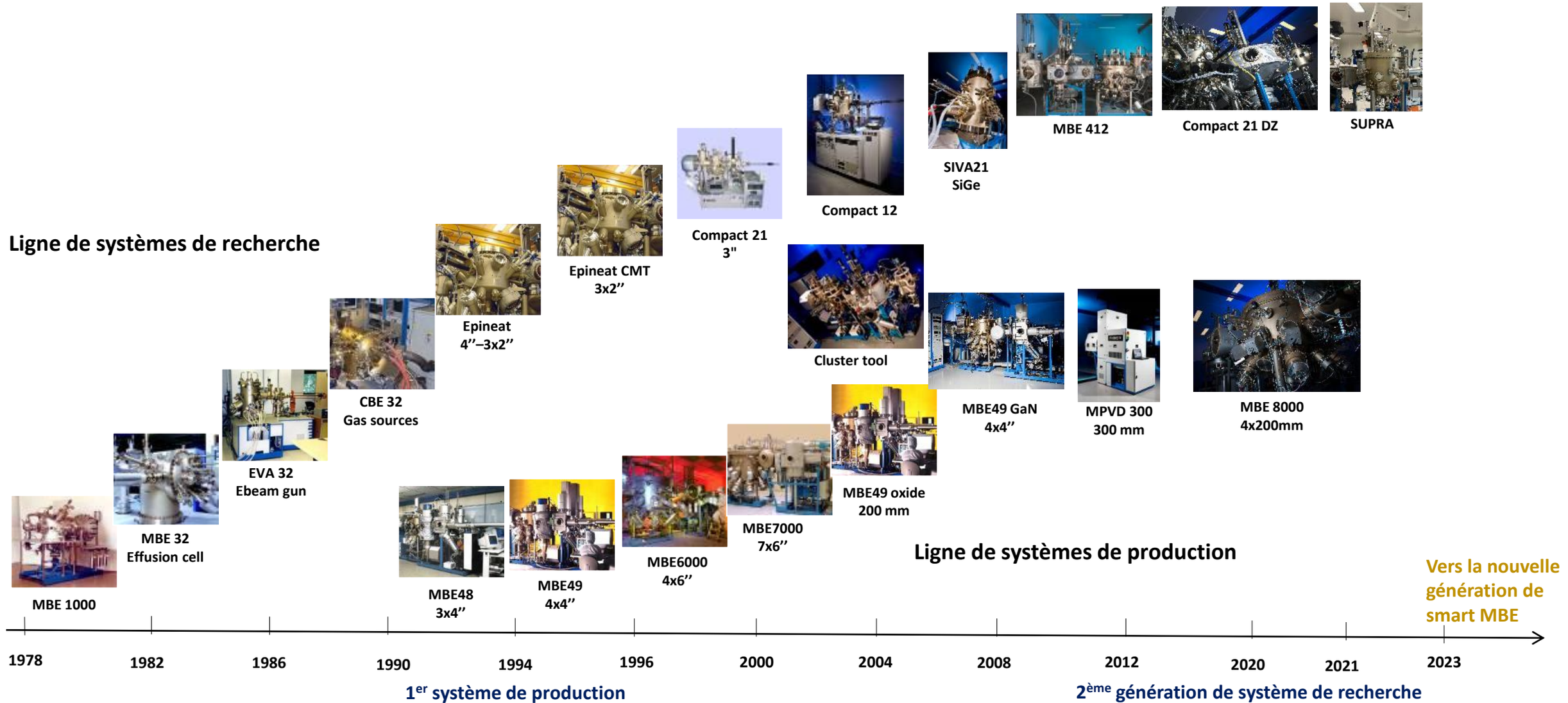


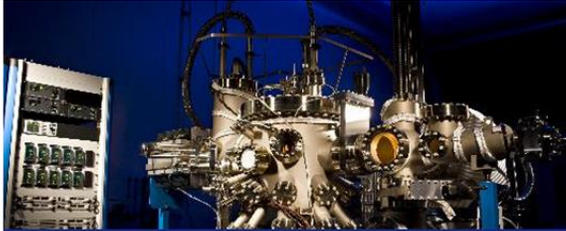
Capteur anti-missile

Défense | Sécurité | Spatial

Marchés B to B

Marchés sensibles





Machines de recherche

Besoins client

Stabilité, reproductibilité du process,
flexibilité de la configuration machine

Solutions Riber

Plateformes configurables,
instrumentée, automatisée

L'offre la plus large du marché en
process

Compact 21 | MBE 412



Machines de production

Besoins client

Rendement, coûts opérationnels,
fiabilité

Solutions Riber

Automatisation, optimisation process,
traçabilité

Equipement le plus capacitif du
marché – MBE8000

MBE 49 | MBE 6000 | MBE 8000



Composants MBE

Besoins client

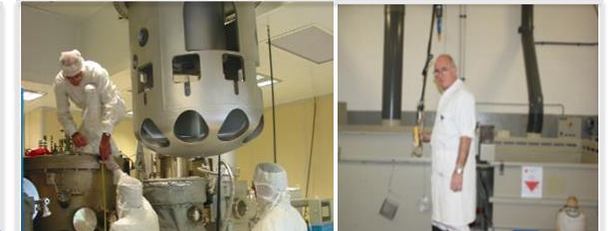
Amélioration des performances
(composants) et de l'ergonomie
(automatisme et logiciel)
Montage de nouveaux composants

Solutions Riber

Catalogue pièces détachées, accessoires
et sources

Retrofit et upgrade de machines sur site
client

30 gammes produits



Services

Besoins client

Support technique et scientifique
Remplacement de composants obsolètes
Maintenance curative ou préventive

Solutions Riber

Réparation d'équipements et de
composants en usine
Intervention curative ou préventive sur site
client



Une clientèle mondiale



~ 150 machines de production ~ 640 machines de recherche

SOMMAIRE

PROFIL

RÉSULTATS ANNUELS 2023

STRATÉGIES & PERSPECTIVES

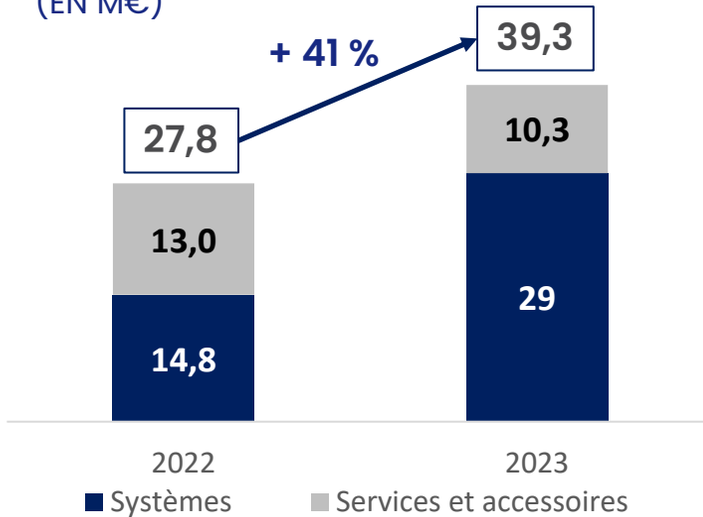




2023: progression des performances

CA 39,3 M€	ROC 3,9 M€	R. NET 3,4 M€	TRÉSORERIE 9,7 M€	ACTION
+41 % vs.2022	+200 % vs 2022	+3,2 M€ vs 2022	+3,6 M€ vs. 2022	EURONEXT GROWTH Depuis 2000
>90 % International	10,0 % du chiffre d'affaires	8,7 % du chiffre d'affaires	5,8 M€ Capacité d'autofinancement avant impôts	52 M€ capitalisation boursière (au 05/04/2024)

CHIFFRE D'AFFAIRES (EN M€)



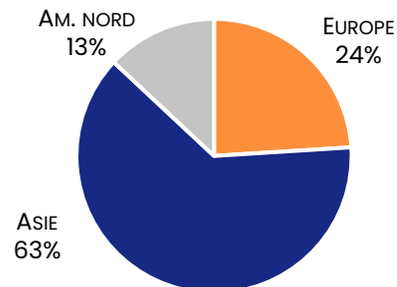
R Forte croissance des ventes de systèmes MBE : + 96 %

- Livraison : 13 systèmes, dont 5 de production, en 2023, contre 6 systèmes, dont 4 de production, en 2022.

R Services et accessoires : - 21 %

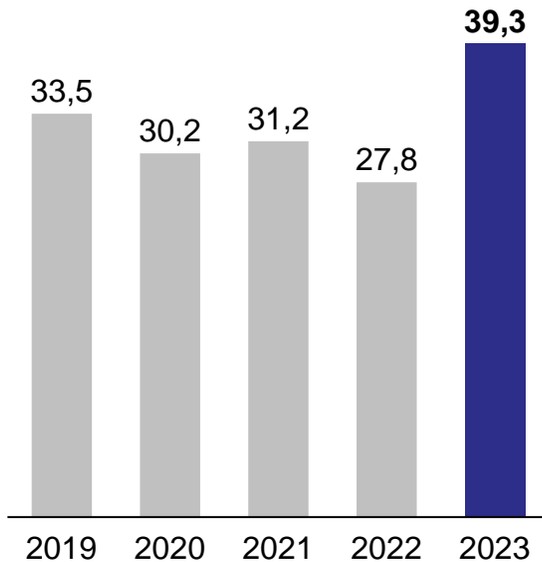
- Base de comparaison élevée en 2022
- 26,2 % du chiffre d'affaires en 2023 (46,8 % en 2022)

RÉPARTITION DU CHIFFRE D'AFFAIRES 2023 PAR ZONE GÉOGRAPHIQUE



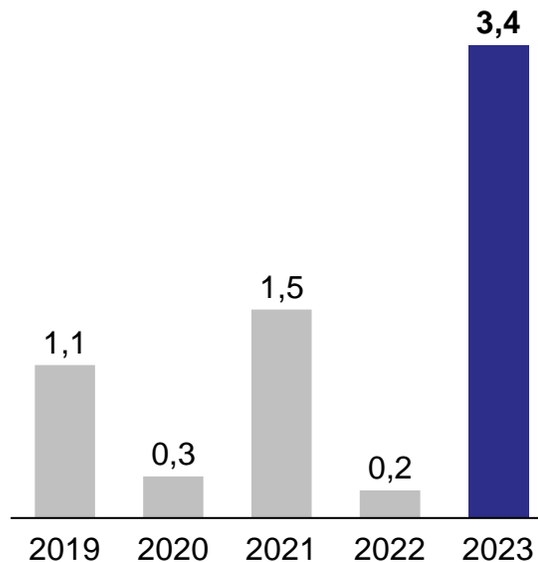
CHIFFRE D'AFFAIRES
(M€)

+41%

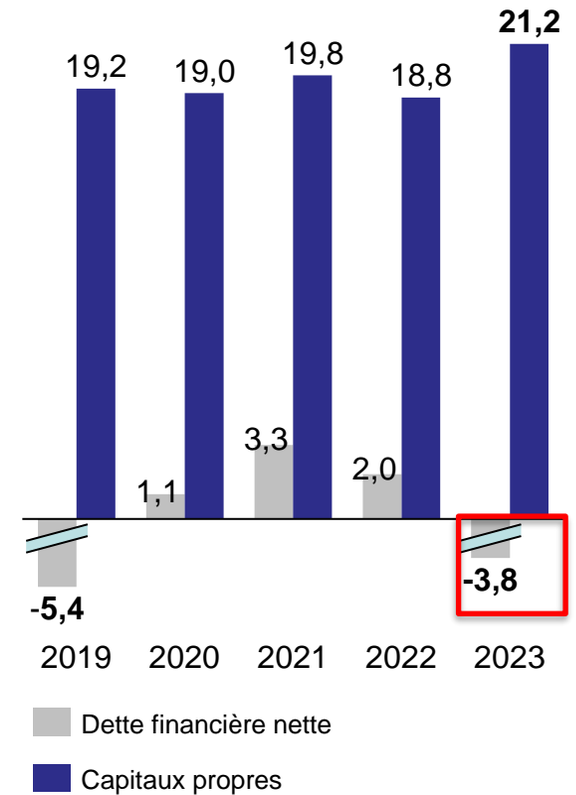


RÉSULTAT NET
(M€)

8,7%
CA



CAPITAUX PROPRES
DETTE FINANCIERE NETTE
(M€)



■ Base financière saine et solide pour poursuivre la stratégie de croissance rentable

COMPTE DE RÉSULTAT SIMPLIFIÉ

(en M€ - normes IFRS)	2023	2022	Δ 23-22	
Chiffre d'affaires	39,3	27,8	+11,4	
CA Systèmes	29,0	14,8	+14,2	Hausse de la marge brute compte tenu de la croissance de l'activité
CA Services & accessoires	10,3	13,0	-2,7	
Marge brute	13,2	10,9	+2,3	Maintien de l' effort de R&D (projets collaboratifs : IntelliEPI, IMEC, CNRS-CRHEA...) et activation IFRS de certaines dépenses.
en % CA	33,7%	39,2%		Forte progression de la marge opérationnelle (10 % du chiffre d'affaires) grâce à la croissance de l'activité et la maîtrise des dépenses.
Commercial	-3,4	-3,4		
Recherche et développement	-2,7	-3,2		
<i>dont dépenses brutes</i>	-3,8	-4,0		
<i>dont autres éléments (CIR, activation IFRS...)</i>	1,1	0,8		Le résultat opérationnel 2022 intégrait des charges non courantes à hauteur de 1,3 M€
Administration	-3,2	-3,0		
Résultat opérationnel courant	3,9	1,3	+2,6	Inclut un résultat financier de -0,4 M€ lié à l'impact de la dévaluation du dollar US et du Yuan vs. l'euro sur les créances libellées dans ces deux devises
en % CA	10,0%	4,7%		
Résultat opérationnel	3,9	0,0	+3,9	
en % CA	10,0%	0,0%		
Résultat net	3,4	0,2	+3,2	
en % CA	8,7%	0,6%		

BILAN CONSOLIDÉ SIMPLIFIÉ

Au 31 décembre - en M€	2023	2022	Δ
Actif immobilisé	6,8	7,6	- 0,7
Impôts différés actifs	1,4	1,5	- 0,0
Actifs financiers et non courant	2,3	2,5	- 0,2
Stocks matières premières	9,4	6,2	+ 3,2
En-cours	8,9	10,0	- 1,1
Créances clients	7,4	11,2	- 3,7
Autres actifs courants	2,3	1,8	+ 0,5
Disponibilités	9,7	6,1	+ 3,6
ACTIF	48,3	46,8	+ 1,5
Capitaux propres	21,2	18,8	+ 2,4
Provisions	1,6	1,4	+ 0,1
Fournisseurs	4,8	3,1	+ 1,6
Avances clients	11,9	12,9	- 1,1
Autres dettes d'exploitation	3,6	3,2	+ 0,4
Dettes financières	5,3	7,4	- 2,0
PASSIF	48,3	46,8	+ 1,5

TABLEAU DES FLUX DE TRESORERIE CONSOLIDÉ SIMPLIFIÉ

Au 31 décembre - en M€	2023	2022	Δ
Résultat net consolidé	3,4	0,2	+ 3,2
Effet de trésorerie d'exploitation	2,4	2,2	+ 0,2
Capacité d'autofinancement avant produits financiers nets et impôt société	5,8	2,4	+ 3,4
- Impôt société versé	0,0	0,0	-
+ / - Variation du B.F.R. lié à l'activité	2,2	2,5	- 0,3
Flux net généré par l'activité (a)	8,0	4,9	+ 3,0
Acquisitions et entrées de périmètre	0,0	0,0	-
CapEx net	(1,1)	(2,4)	- 1,3
Flux net lié aux opérations d'investissement (b)	(1,1)	(2,4)	- 1,3
Distribution de sommes prélevées sur la prime d'émission	(1,1)	(1,1)	-
Rachats d'actions	0,1	(0,1)	+ 0,1
Emprunts nets	(2,1)	(0,9)	- 1,2
Autres	(0,2)	(0,2)	-
Flux lié aux opérations de financement (c)	(3,3)	(2,2)	- 1,0
Variation de la trésorerie nette (a + b + c)	3,6	0,3	+ 3,3
TRÉSORERIE D'OUVERTURE	6,1	5,8	+ 0,3
TRÉSORERIE DE CLÔTURE	9,7	6,1	+ 3,6

■ Consolidation du carnet au 31 décembre 2023

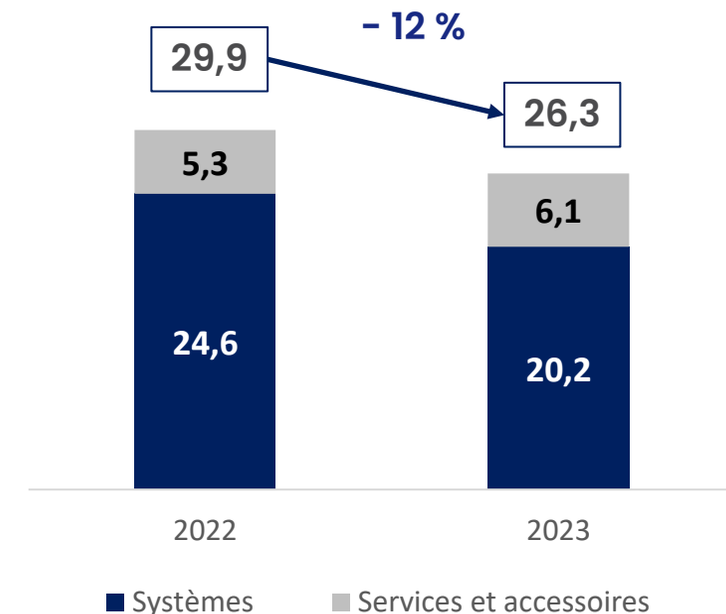
- Commandes systèmes (20,2 M€), en retrait de - 18 % après les importantes livraisons réalisées fin 2023, et incluant 6 systèmes, dont 5 de production.
- Redressement des commandes de services et accessoires, en croissance de + 16 %

Carnet de commandes élevé après la facturation 2023

■ Visibilité importante pour 2024

- 5 commandes de machine enregistrées au T1 dont 3 de production
- Pipeline de prospects important avec plusieurs commandes en cours de négociation

CARNETS DE COMMANDES
(AU 31 DÉCEMBRE - EN M€)



Objectifs 2024

poursuite de la croissance du chiffre d'affaires et de la rentabilité

Distribution par action	0,07 €
Cours au 5 avril 2024	2,43 €
Rendement	2,9 %

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

Mise en paiement le 28 juin 2024

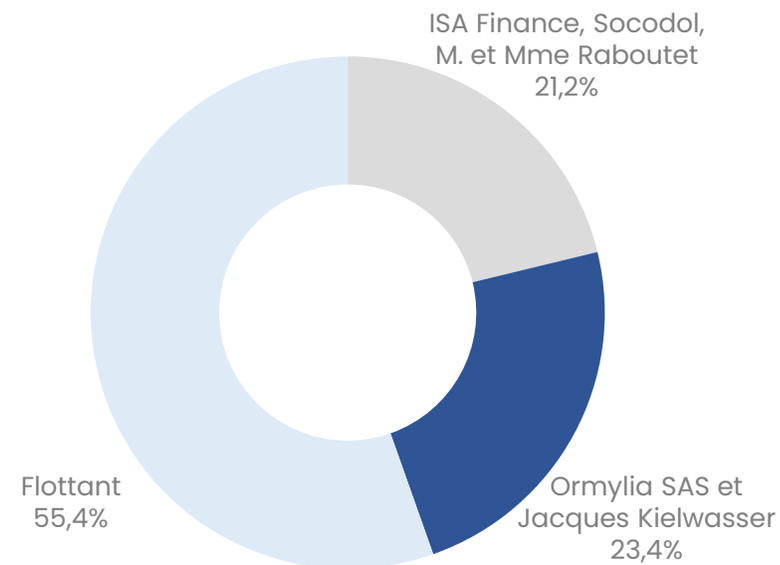
Variation du cours par rapport à l'indice CAC Mid&Small



- **ISIN :** FR0000075954
- **Code mnémorique :** ALRIB
- **Indices**
EN GROWTH ALLSHARE,
EN TECH CROISSANCE
- **Homologation Bpifrance**



Actionnariat au 31 décembre 2023



SOMMAIRE

PROFIL

RÉSULTATS ANNUELS 2023

STRATÉGIES & PERSPECTIVES



PHOTONIQUE



Optimiser nos marchés MBE historiques



PHOTONIQUE INTEGREE SUR Si



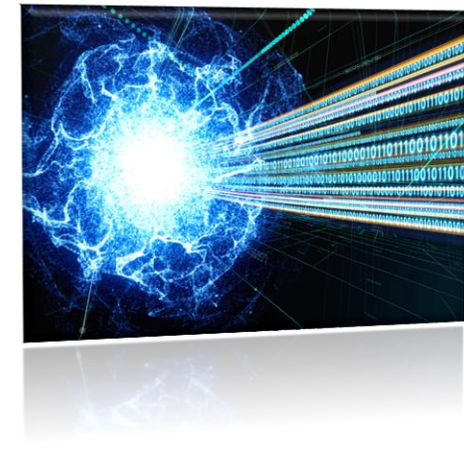
S'intégrer dans les fab silicium



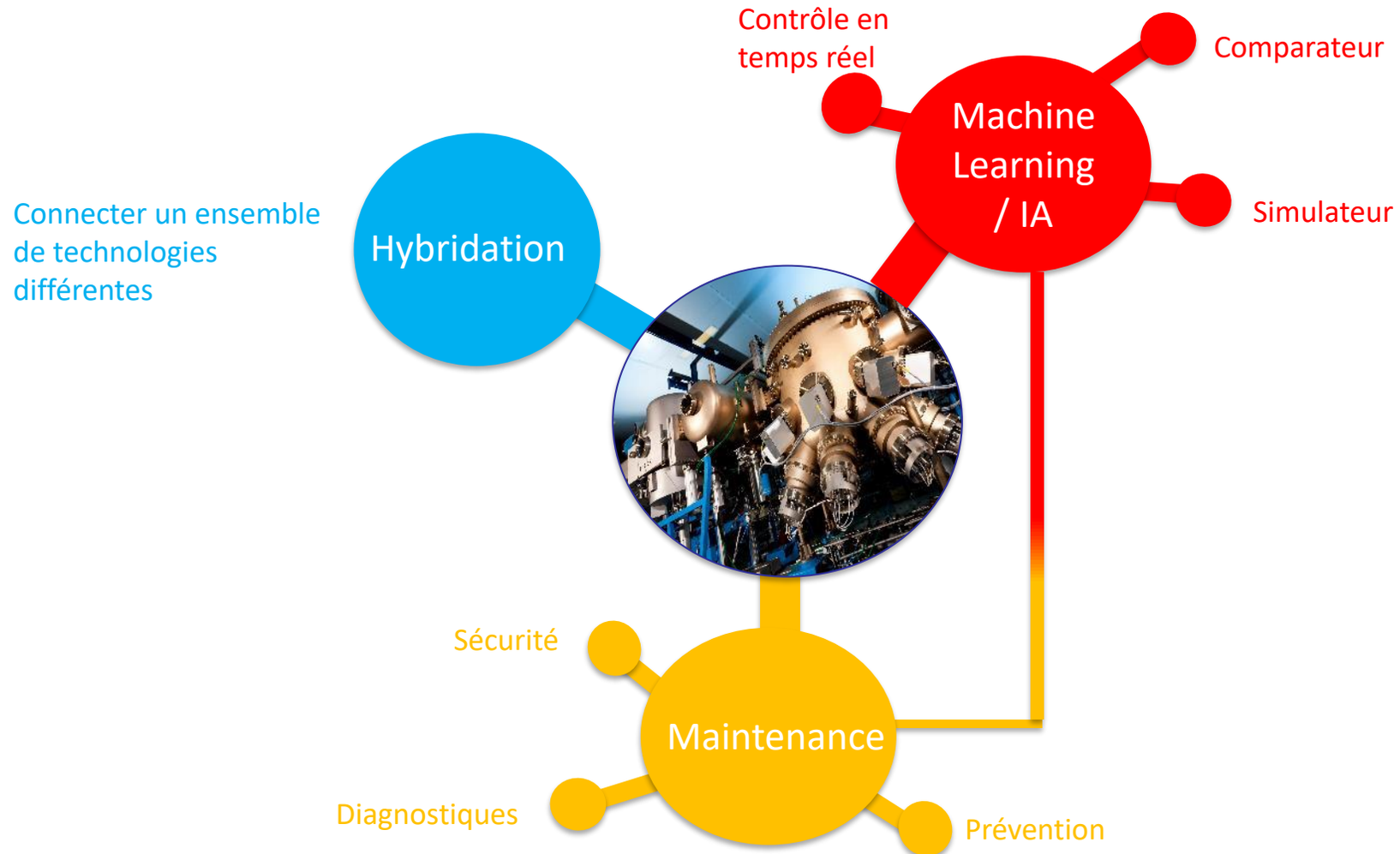
NOUVELLES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION



Permettre aux chercheurs d'intégrer de nouveaux matériaux

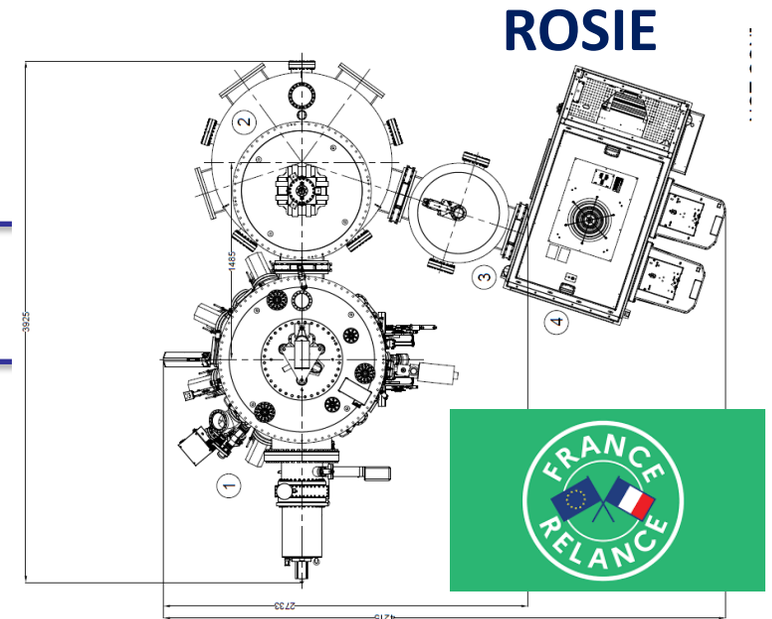
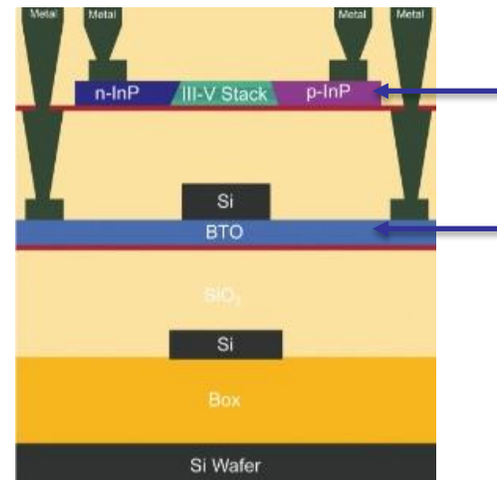
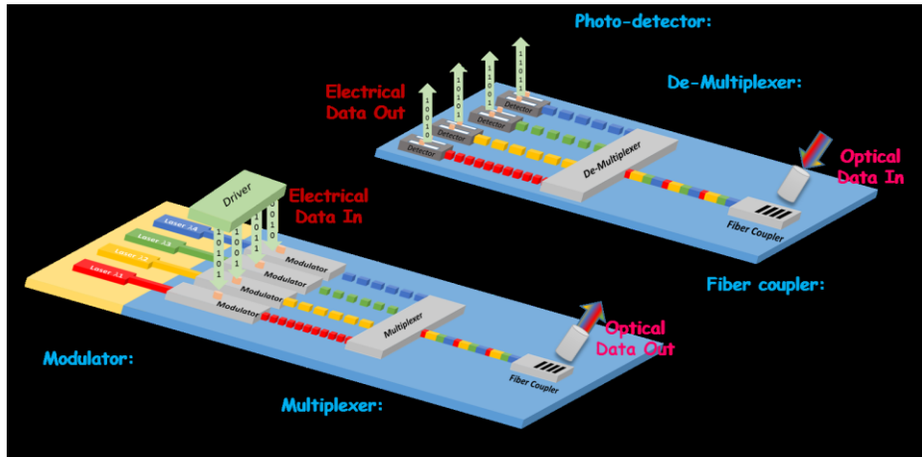


Répondre aux attentes des marchés en continuant l'innovation de nos gammes de machines



Devenir un acteur de la photonique intégrée sur Silicium

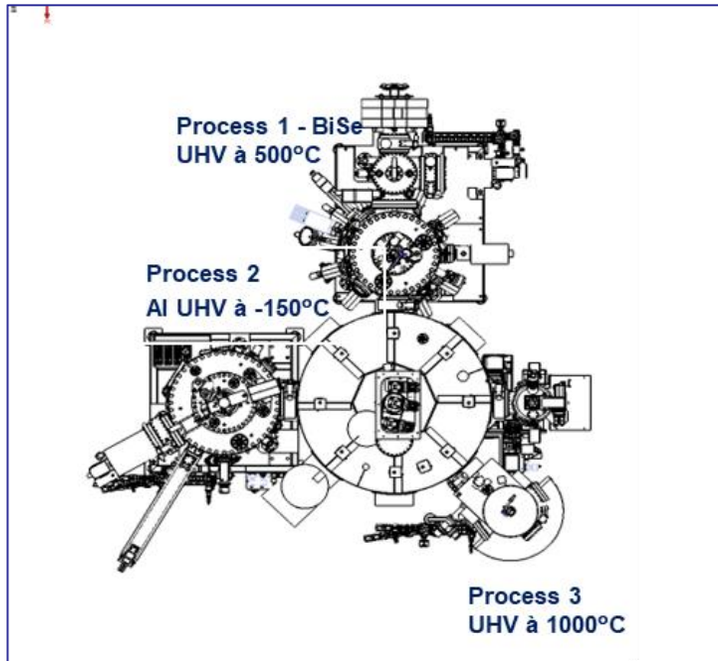
- Permettre la fabrication d'un composant unique intégrant toutes les fonctions
 - Laser | électromodulateur | photodétecteurs
- Une machine en cours de développement
 - 1^{ère} brique : ROSIE



Répondre aux attentes des scientifiques avec une proposition de machines modulaires, flexibles et innovantes

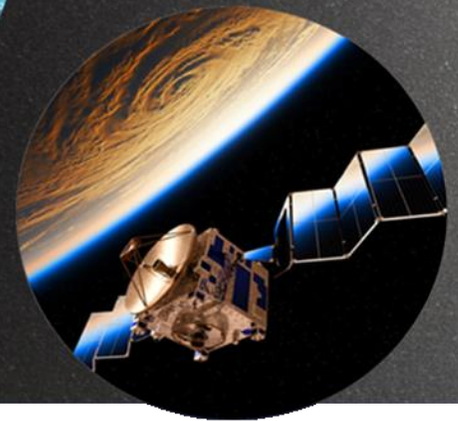
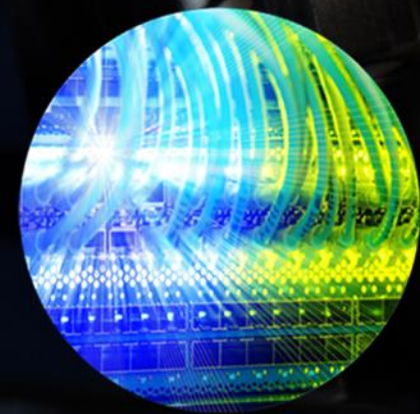
- TECHNOLOGIES QUANTIQUES : Qubit
 - Calcul quantique | capteur quantique | ordinateur quantique ...

Projets innovants à forte valeur technologique et économique (PV entre 3 et 7M€)





1. L'**explosion des datacom**, les **besoins croissants de transfert de données** et les **attentes en termes sobriété énergétique** nécessitent des composants plus robustes et efficaces.
2. Grâce à sa **technologie puissante et performante**, RIBER est bien positionnée pour être un acteur clé dans l'industrie des semiconducteurs.
3. Son **assise financière solide** lui permet de poursuivre ses efforts de R&D, ainsi que l'expansion de ses activités pour répondre aux demandes du marché en constante évolution.



RIBER

Thank you for your attention

Molecular Beam Epitaxy not only changes how we do it, it also changes what we can do!