



CAHIER D'ACTEUR SOITEC

Extension de la ZAE du parc des Fontaines à Bénin



5 novembre 2024



SOITEC EN CHIFFRES

"LE TERREAU INNOVANT POUR UN FUTUR ÉTONNANT"



1992

Fondation
de Soitec
Spin-off CEA
LETI

391

Brevets déposés
chaque année
dans le monde

4100

Brevets
actifs

11%

du chiffre
d'affaires
consacré à la
R&D

1700

Employés Bernin
(34% de femmes)
moyenne de l'industrie
20-25%

€978M

Chiffre
d'Affaires
(Année fiscale
2024)

UNE IMPLANTATION LOCALE ET MONDIALE



SOITEC BERNIN 1
FRANCE, BERNIN



SOITEC BERNIN 2
FRANCE, BERNIN



SOITEC BERNIN 3
FRANCE, BERNIN



SOITEC BERNIN 4 - SmartSiC™
FRANCE



SOITEC PASIR RIS 1
SINGAPOUR



SOITEC PASIR RIS 1A - SOI 300
SINGAPORE



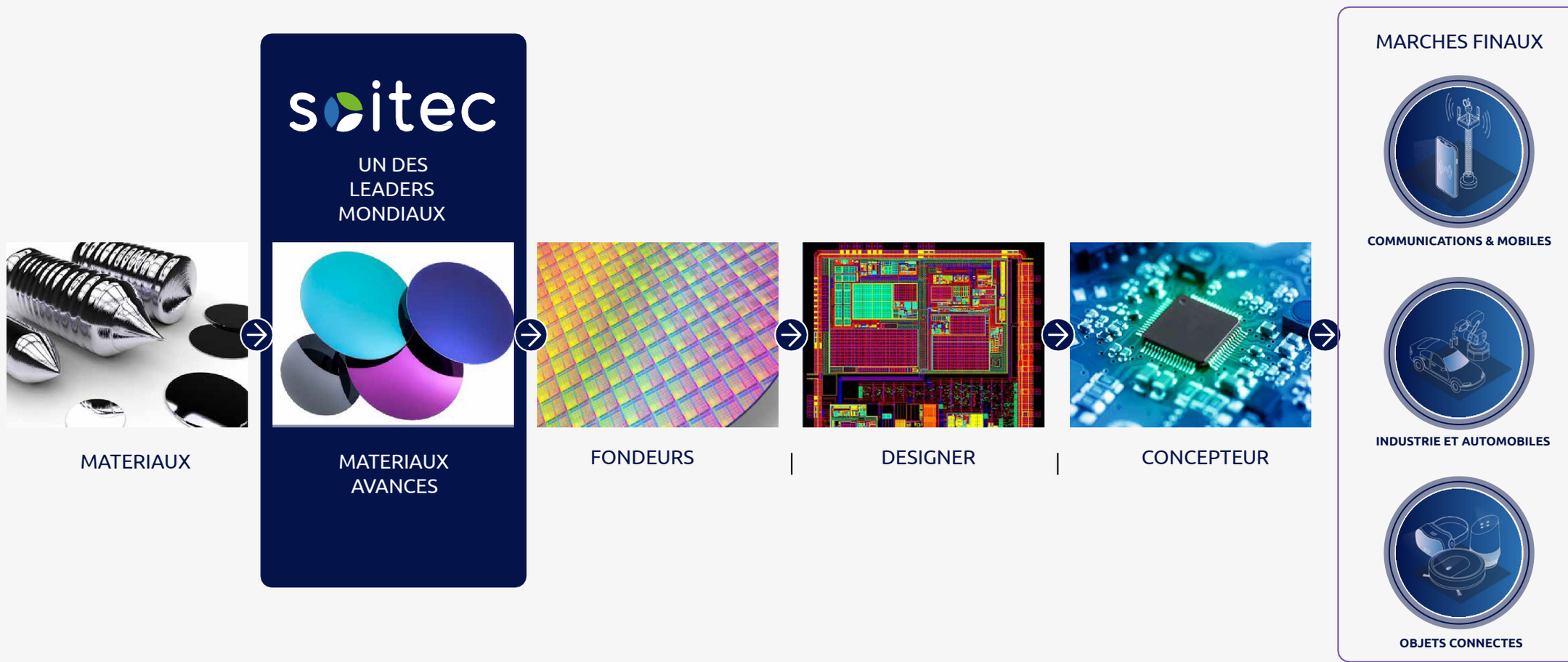
PARTENARIAT SIMGUI
CHINA



SOITEC BELGIUM
BELGIQUE

- **2300** salariés dont 1700 en France
- **75%** de nos capacités de production sont situées sur le territoire national, en Auvergne-Rhône-Alpes
- **90%** du chiffre d'affaires réalisé à l'export
- **1ere ETI française** en terme de dépôts de brevets
- **Un ancrage territorial fort** dans le Grésivaudan, tant avec les collectivités qu'avec l'écosystème économique local

UNE POSITION UNIQUE DANS LA CHAINE DE VALEUR



SOITEC CONÇOIT DES MATÉRIAUX SEMI-CONDUCTEURS VISANT 3 MARCHÉS



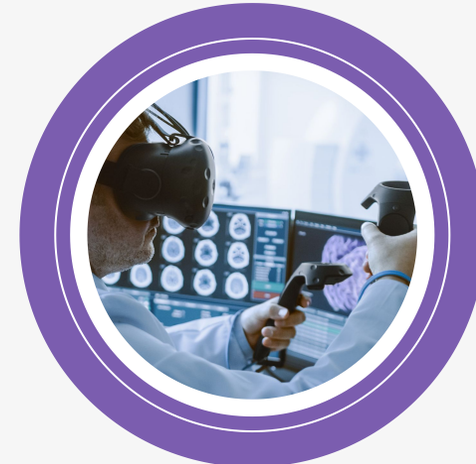
CONNECT

100% DES SMARTPHONES
SONT ÉQUIPÉS DES PRODUITS
SOITEC



AUTO

DENSITÉ DE PUISSANCE **ACCURUE**,
MEILLEURE EFFICACITÉ DU SYSTÈME,
EXTENSION DE LA PORTÉE,
RÉDUCTION DU COÛT DU SYSTÈME.



SMART

UNE CONSOMMATION D'ÉNERGIE
ACTIVE PLUS FAIBLE POUR LES
APPLICATIONS FINALES

SOITEC: ACTEUR ENGAGE EN FAVEUR DE LA FILIERE DE LA MICROELECTRONIQUE

- Soitec est engagé de longue date en faveur de la croissance de l'écosystème microélectronique local, national et européen, du développement de lignes de recherche (Soitec Lab au sein du CEA Leti) jusqu'à l'installation de capacités de production compétitives et durables sur nos territoires.
- Cela se matérialise notamment par l'implication de nos équipes au sein du comité départemental de la microélectronique, du pôle de compétitivité Minalogic, du comité stratégique de filière (CSF) sur la microélectronique, de l'Alliance européenne sur les processeurs et les technologies des semi-conducteurs ou encore par la participation à des projets collaboratifs européens dans le cadre du PIIEC.

UNE NECESSAIRE COLLABORATION PUBLIC/PRIVE EN FAVEUR DE L'ECOSYSTEME DE LA MICROELECTRONIQUE

- **Comme relevé par la Communauté de Communes Le Grésivaudan dans le dossier de présentation de la concertation préalable accompagnée par la CNDP, la dépendance de la France et de l'Europe à l'égard des autres régions du monde pour la fabrication de produits électroniques va croissant.**
- **C'est pourquoi il est selon nous absolument nécessaire que centres de recherche, universités, petites, moyennes et grandes entreprises sur tous les segments de la chaîne de valeur, ainsi que les pouvoirs publics (sur le plan local, régional, national et européen) travaillent de concert, pour promouvoir un écosystème de la microélectronique innovant, souverain, compétitif et durable en France et en Europe.**

LA DEMARCHE DE LA COMMUNAUTE DES COMMUNES LE GRESIVAUDAN, UNE REPONSE TERRITORIALE PERTINENTE

- Pour rappel, Soitec a annoncé plus tôt cette année la suspension de son projet d'extension dans la zone des Fontaines de Bernin.
- Dans le même temps, nous partageons et soutenons l'ambition développée par la Communauté de Communes Le Grésivaudan, consistant à porter un projet d'extension de la ZAE du Parc des Fontaines afin de favoriser l'accueil d'activités et industries liées au secteur des micro-nanotechnologies et des semi-conducteurs.



MERCI

www.soitec.com

-  /soitec
-  @soitec_FR / @Soitec_EN
-  /soitec
-  @soitec_corporate

