

## Groupe Savoy Inventeur de solutions industrielles

ISSTOGRAM (Industrialisation d'un Système de STOCKage Recyclable pour la Mobilité Soutien aux projets d'investissements), le projet industriel lauréat France 2030, vise à produire en France des batteries recyclables, réparables et démontables.

### Démarrage de la Battery Factory de Haute-Savoie



Le Groupe Savoy a accueilli une importante délégation, la semaine dernière, autour de **Bruno Bonnell**, secrétaire général pour l'investissement en charge de France 2030 sur le site de sa future usine à Bargy.

Cette officialisation donne l'impulsion pour démarrer l'année 2024 avec un enjeu de taille pour le **Groupe Savoy et ses partenaires : devenir LE leader industriel français de la production de solutions de stockage d'énergie éco-responsable** pour les marchés de la micromobilité conformes aux nouvelles directives européennes (2006/66/EC révisée 2018 - application 2026).

La **Battery Factory**, située dans la Vallée de l'Arve, en Haute-Savoie, est une **filière 100% française** qui valorise les savoir-faire industriels locaux et participe à la réindustrialisation.

- Assemblage robotisé d'une technologie démontable, réparable et recyclable.
- Valorisation de matières premières usagées.
- Réduction de la dépendance aux métaux rares (Lithium, Cobalt, etc.).
- Développement d'autres marchés de stockage d'énergie.



Présentation de prototypes et visite d'usine, le 19/01/2024 en Haute-Savoie (Vallée de l'Arve).



### Quelques repères :

Les premières productions de batteries 100% françaises, démontables, réparables et recyclables verront le jour dans quelques semaines.

- Lancement : mars 2024.
- Objectif de 10 millions CA d'ici fin 2024.
- Création d'emplois en France : 200 en 5 ans.
- Plan d'investissement de 20 millions d'euros sur 5 ans.

Credits photos : ©ARNAUD T. - SOGO COM.



Plan d'investissement de 54 milliards d'euros,  
**France 2030** doit permettre de rattraper le retard industriel français,  
d'investir massivement dans les technologies innovantes  
et de soutenir la transition écologique.

