



**Concevoir et fabriquer des objets connectés et accompagner toutes entreprises dans leur réflexion stratégique IoT dans une démarche éco-responsable**

*En cours de transformation en*

**Société à  
Mission**





Équipe projet \_\_\_\_\_

Centre R&D \_\_\_\_\_

Unité de production  
France & Chine

Un laboratoire de  
prototypage \_\_\_\_\_

Des laboratoires  
mécaniques et  
électroniques

Un laboratoire  
de qualification et  
pré-certification \_\_\_\_\_

Qualité

Supply chain

Eco-conception et boucles  
d'économie circulaire \_\_\_\_\_

Sourcing

Industrialisation

**MERSEN**

**Interrupteur-  
sectionneur fusible**



**Schneider  
Electric**

**Micromodule**



**Bookinou**

**Liseuse audio**



**somfy**

**Alarme connectée**



**famoco**

**Valideur  
de ticket  
transport**



**kinéis**

**Trackers satellite**



**Sharelock**

**Cadenas sécurisé**



**UNISTELLAR**

**Télescope connecté**



**Butagaz**  
GAZ & ÉLECTRICITÉ

**Serrure  
connectée**



# AU NIVEAU DES PRODUITS

UNE CONCEPTION  
RAISONNÉE  
POUR UNE FABRICATION  
RESPONSABLE

Durabilité et  
réparabilité



Gestion de la  
fin de vie



Optimisation de  
la consommation



Sobriété produit  
& packaging



Design for  
Tomorrow  
by  ALTYOR



Boucle  
REFURBISHING



Altyor récupère  
le produit



Altyor réalise la mise à neuf



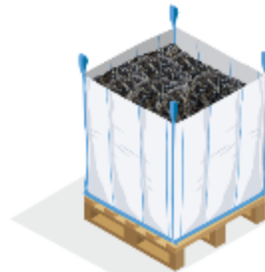
Altyor renvoie les produits



Boucle  
RECYCLING



Altyor récupère  
le produit



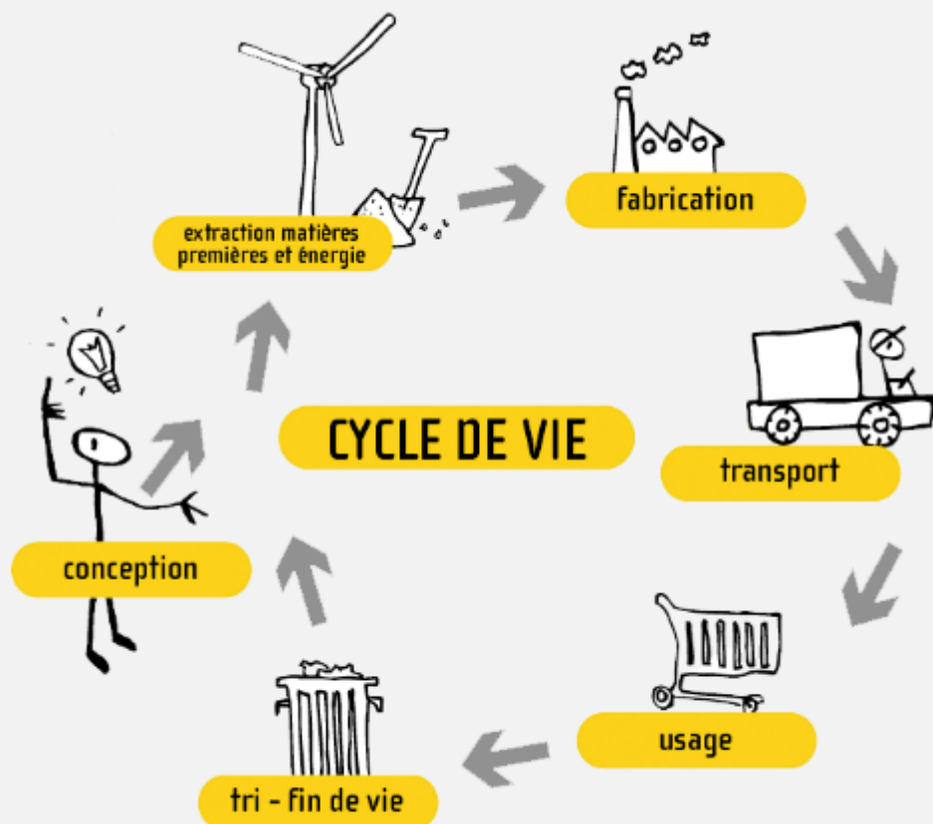
Altyor démonte et  
revalorise les matières



Les matières sont utilisées  
pour d'autres produits



# Expert en Analyse de cycle de vie



# Création de notre propre Indice Design for Tomorrow



**ALTYOR  
EXPERT  
bpi**france

Subvention PME jusqu'à -60%



# DIAG ECOCONCEPTION

Opéré par **bpi**france



**SENSIBILISER VOS  
ÉQUIPES ET DIRECTION  
AUTOUR DE L'ÉCO-  
CONCEPTION ET DES  
OUTILS**



**CONNAITRE  
L'IMPACT DU  
PRODUIT SUR  
L'ENVIRONNEMENT**

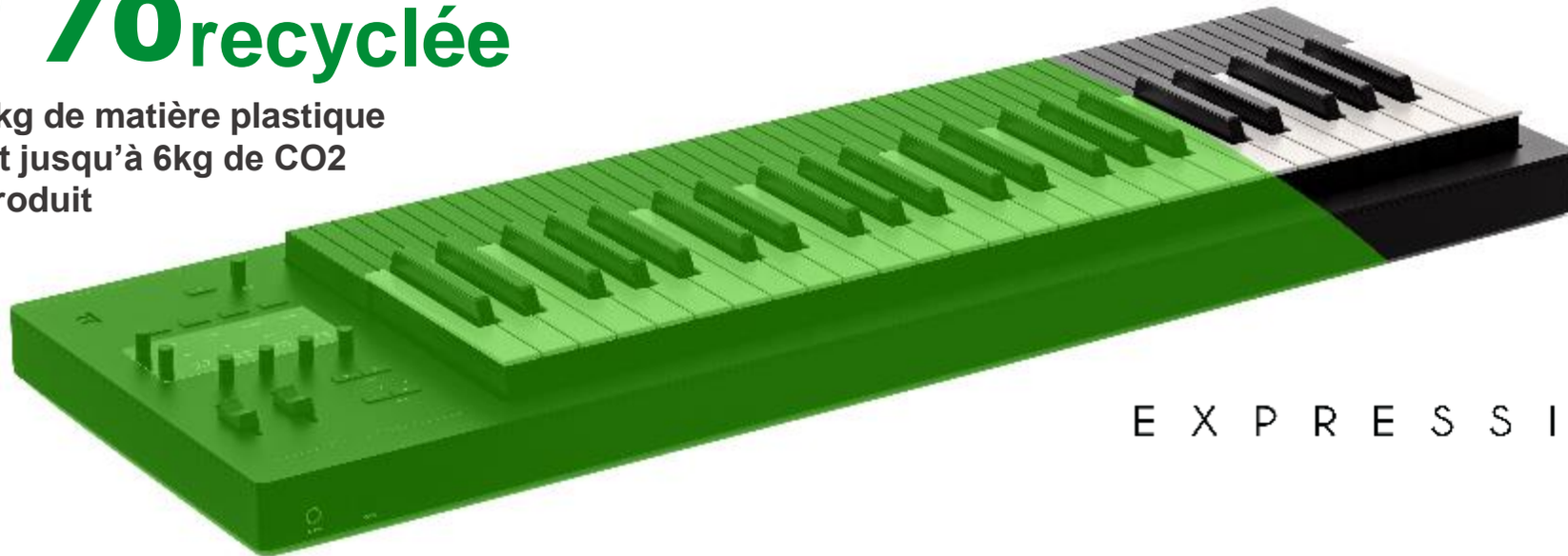


**AVOIR TOUTES LES  
CLEFS EN MAIN POUR  
RÉDUIRE SON IMPACT  
ENVIRONNEMENTAL**

# CAS PRATIQUES

**80%** de matière  
recyclée

Près de 2,5 kg de matière plastique  
recyclée soit jusqu'à 6kg de CO2  
sauvé par produit



EXPRESSIVE

**Conception mécanique avec  
en objectif le remplacement  
facilité des pièces**

**Pas de colle,  
pas de double face**

**Outil d'auto-diagnostic**

# CAS PRATIQUES

## ENERGY HARVESTING

Sans pile et sans batterie

Plastique 100% recyclé  
sans fil et sans pile

nOD 



**Interrupteur  
mural**



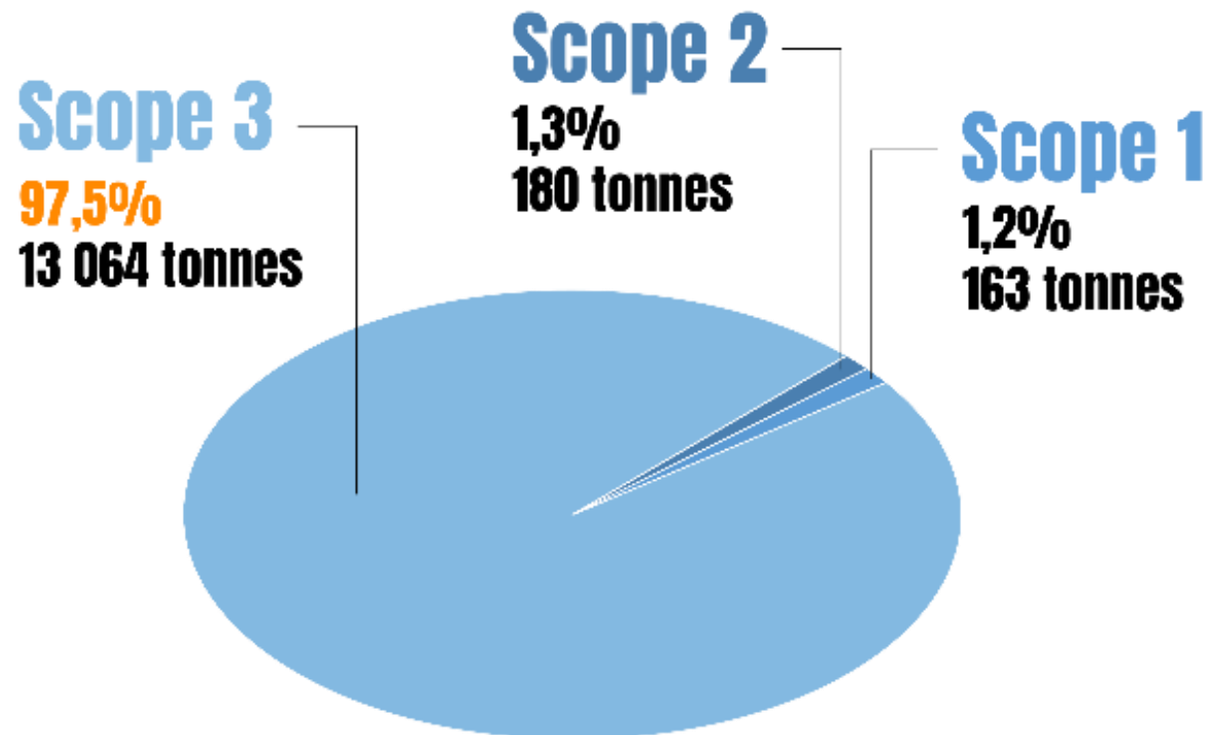
**Télécommande**



**Détecteur  
d'ouverture de  
porte (solaire)**

# AU NIVEAU DE L'ENTREPRISE

# LE BILAN GES

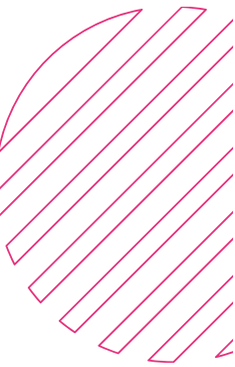


- Emissions directes de GES
- Emissions indirectes associées à l'énergie
- Autres émissions indirectes de GES

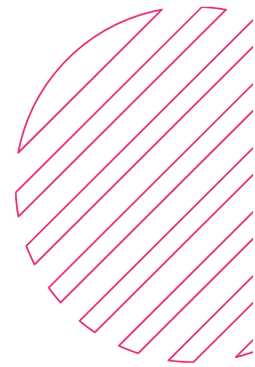
# ACCÉLÉRATEUR DÉCARBONATION



Bâtir nos objectifs  
chiffrés de notre trajectoire bas  
carbone selon l'initiative SBTi 1,5°C



# DES EXEMPLES D'ACTION CONCRÈTES



## Contribution à la transition – Volet transport

Altyor a la volonté d'être exemplaire en incitant à la **réduction de la part de transport aérien**.

**L' équivalent de 25% du prix du transport aérien sera ajouté au coût de transport et intégralement attribué au financement de projets à impact positif.**



### Expédition aérienne à la demande d'un partenaire

Contribution explicitée dans le chiffrage de l'aérien, incluse dans la facture de transport

### Expédition aérienne du fait d'Altyor

Contribution prise en charge par Altyor



**Des questions ?**

**Thomas Gauthier**  
Dirigeant associé  
[tgauthier@altyor.com](mailto:tgauthier@altyor.com)