



CONSTRUISSONS DURABLEMENT



DEVENEZ ACTEURS DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE AVEC REPAN

CONSTRUISONS ENSEMBLE LE MONDE DE DEMAIN

Parce que nous ne construisons plus comme hier, que **notre empreinte environnementale impacte le monde de demain**, le Groupe ARAMIS fait de la **construction durable** une priorité.

La mise sur le marché d'un panneau sandwich ne peut plus se restreindre à sa conception et son utilisation. Elle doit s'inscrire dans une **démarche de circularité et d'éco-conception**.

QUEL AVENIR POUR NOS PANNEAUX SANDWICH ?

Aujourd'hui nos chutes et panneaux sandwich en fin de vie se retrouvent dans les bennes DIB pour terminer enfouis, broyés ou incinérés. Ces solutions ne sont plus envisageables.

Tous les éléments composants les panneaux sandwich sont recyclables. Notre volonté est d'effectivement les recycler afin d'offrir à chaque élément qui le compose une nouvelle vie.

Nous ne pouvons plus nous contenter de mettre sur le marché des produits sans nous préoccuper de son avenir après utilisation, nous souhaitons aujourd'hui proposer des produits éco-conçus.

Alors comment offrir à nos panneaux un cycle de vie vertueux ?



Collectez vos rebuts, chutes et panneaux en fin de vie



Transformez vos coûts de bennes DIB en démantèlement et traitement dans une usine dédiée

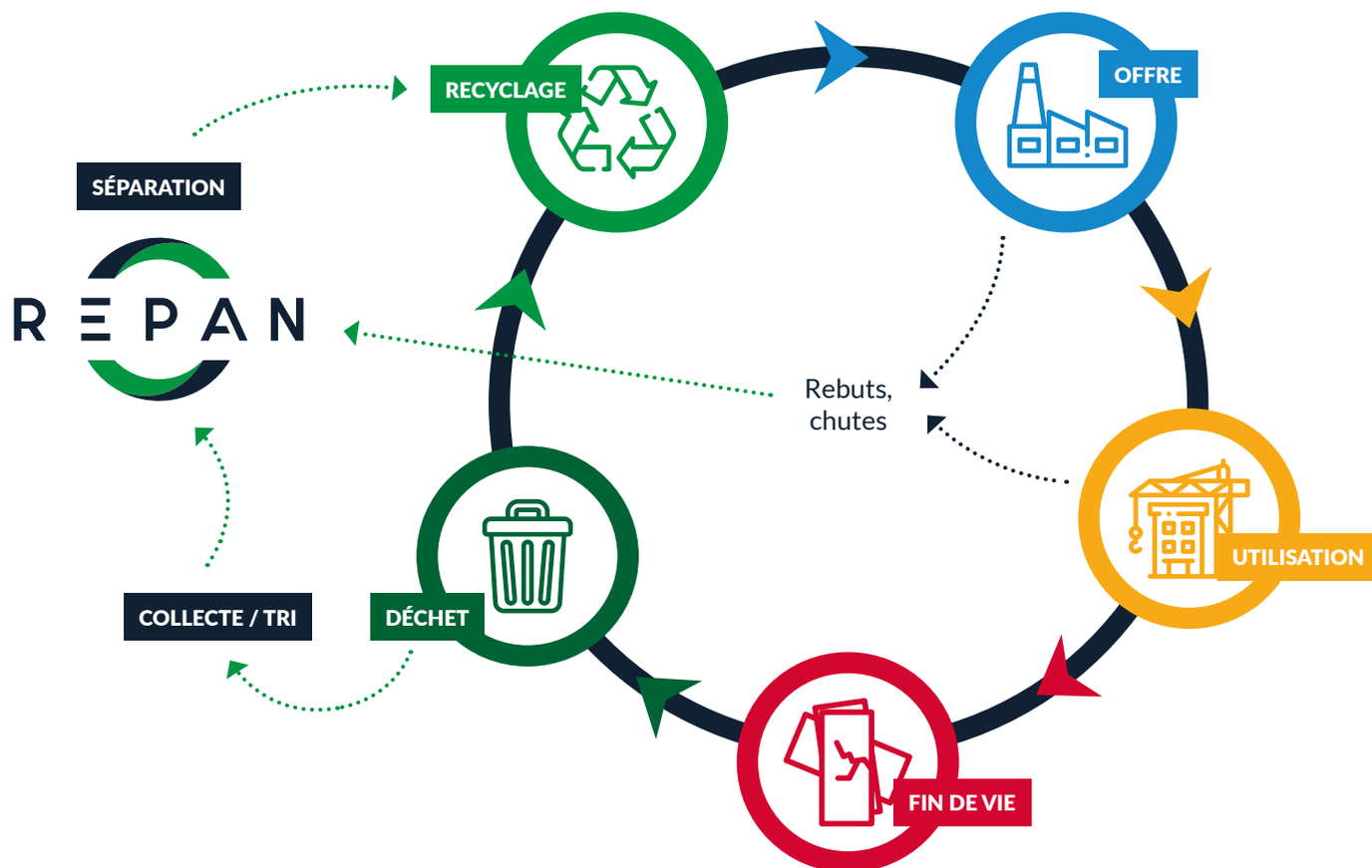


Offrez une nouvelle vie à vos déchets de construction

**Notre
engagement :
apprendre à
déconstruire
pour éco-
construire.**

REPAN : LA CLÉ DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

REPAN est une **usine de démantèlement des panneaux sandwich**. Après collecte des chutes, rebus et panneaux en fin de vie, **REPAN déconstruit les panneaux sandwich** par séparation des composants pour procéder à leur **recyclage dans des filières établies**. REPAN est l'étape indispensable pour fermer la boucle de l'économie circulaire du panneau sandwich.



COMMENT FONCTIONNE LA LIGNE REPAN ?





**CONSTRUISONS ENSEMBLE
L'AVENIR DU BÂTIMENT**

REPAN

19 rue de l'Industrie - Z.I. des Sablons
89100 SENS
Tél. : 06 72 47 35 99
contact@repan.eu