

Comment les industriels accélèrent l'économie circulaire dans le Bâtiment ?

Le Bâtiment, un secteur particulièrement consommateur de matériaux et de ressources :

130 millions de tonnes de matériaux consommés en France en 2023*

23 millions de tonnes de déchets générés chaque année en France**

Pour préserver les ressources et limiter leur usage, les industriels adoptent 2 démarches :

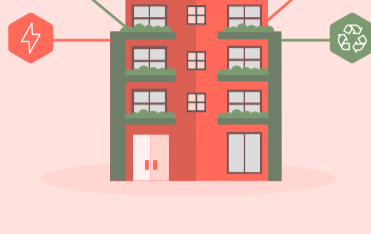
Éco-conception



Prévention des déchets

L'éco-conception, c'est quoi ?

Éco-concevoir, c'est intégrer les enjeux environnementaux dès la conception d'un produit, afin de limiter ses impacts tout au long de son cycle de vie, sans compromis sur sa performance, sa qualité ou son usage.



Un objectif pour tous
Consommer moins de matière et consommer mieux

3R Réduire Réutiliser Recycler

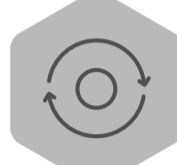
De nombreux industriels intègrent déjà l'éco-conception dans leurs pratiques...*



Produits + durables



Produits + recyclables



Produits + réemployables

+ de matières recyclées
→ Objectif X2 à X10 d'ici 2030



Sobriété et efficacité énergétique

+ de matières renouvelables
→ Objectif 100 %



FABRICANTS

Suppression des perturbateurs de recyclage

Conception de produits recyclables

Qualification des performances de recyclage de produits

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Réorientation des achats vers des approvisionnements circulaires

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

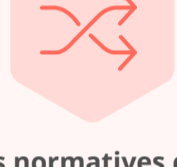
Rationalisation des achats (limiter le surstockage et prévenir les pertes)

Exigences environnementales intégrées au cahier des charges

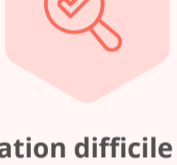
... malgré des freins importants



Des effets mesurables sur le long terme (plusieurs décennies) alors que les clients attendent un bénéfice immédiat



Des règles normatives complexes et variables selon les pays, qui limitent la visibilité des industriels



Une identification difficile des actions à fort impact qui nécessite une maîtrise des normes complexes et une veille soutenue



Une transparence à consolider entre les acteurs de la chaîne de commercialisation

Pour accélérer leur transformation, les industriels mettent également en œuvre de nombreuses actions au sein de leurs entreprises...



COMMUNICATION

Création d'outils à destination des parties prenantes (guides, fiches techniques, etc.).



FORMATION

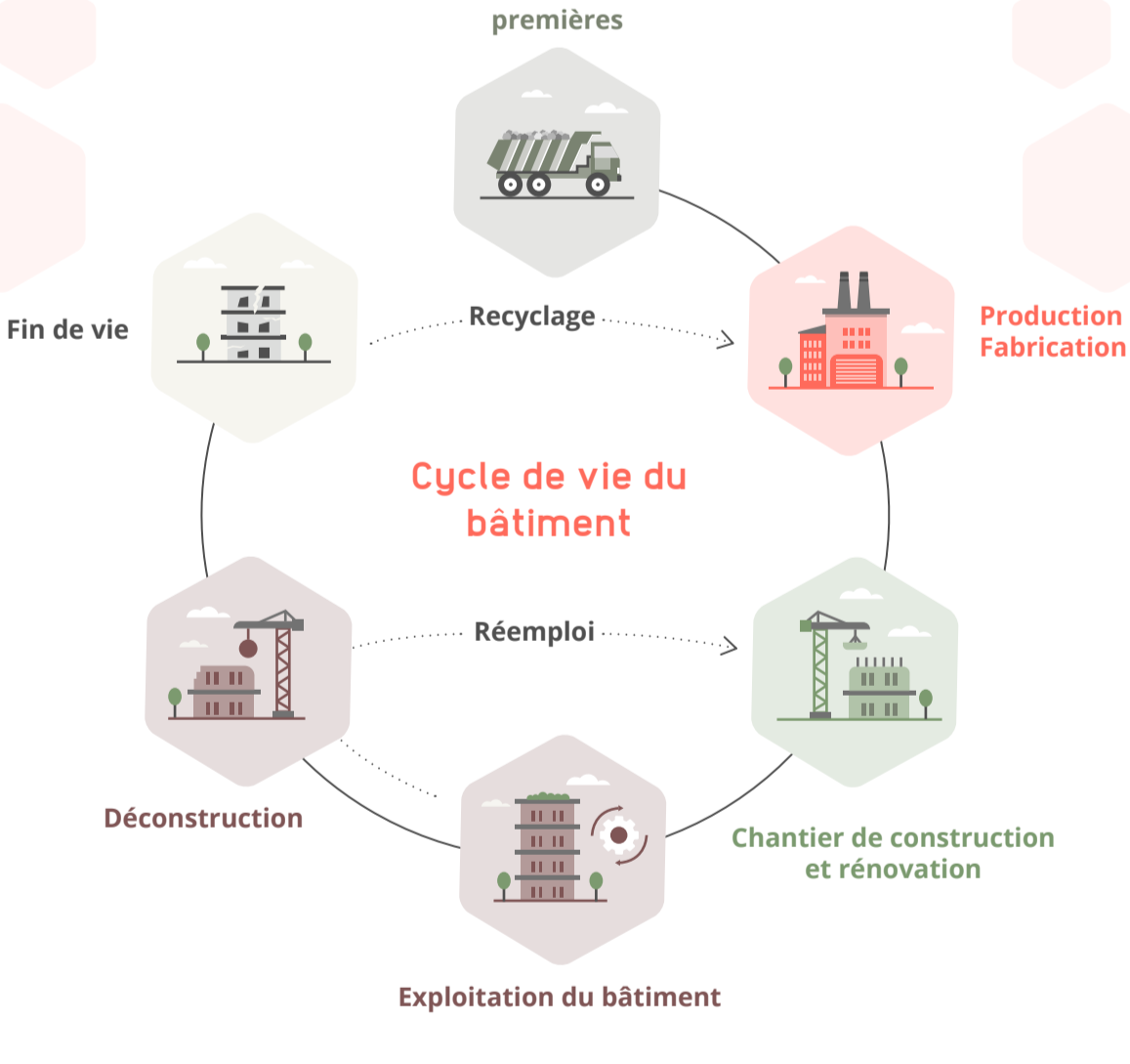
Montée en compétence des équipes (recyclabilité, analyse cycle de vie, éco-conception).



INNOVATION

Veille technologique et réglementaire (prioritaire pour 75% des metteurs en marché).

... et auprès des parties prenantes du secteur :



MAÎTRISE D'ŒUVRE / MAÎTRISE D'OUVRAGE

Délivrent des communications transparentes pour mieux appréhender les impacts environnementaux des produits.

ACTEURS DU RÉEMPLOI

Conçoivent et commercialisent des produits avec un fort potentiel de réemployabilité.

FÉDÉRATIONS

Partagent leurs retours d'expérience et co-construisent des référentiels et outils sectoriels pour accélérer l'éco-conception.

FABRICANTS

Conçoivent des produits éco-conçus et fournissent des données environnementales fiables pour éclairer les choix de conception.

DISTRIBUTEURS

Référencent des produits responsables et orientent les clients vers des alternatives plus durables.

ÉCO-ORGANISMES

Mobilisent les outils et services des éco-organismes pour accélérer leurs démarches d'éco-conception.

ACTEURS DU RECYCLAGE

Conçoivent et commercialisent des produits recyclables, sans perturbateurs de recyclage.

ACTEURS DU CHANTIER

Fournissent des formations ou guides d'utilisation permettant un usage optimal des produits du bâtiment.



L'éco-conception des produits du bâtiment ne peut se penser isolément : elle s'inscrit dans une vision globale du bâtiment, fondée sur une démarche collective et systémique au service d'une construction durable.

Valobat accompagne ses adhérents dans la mise en œuvre de ces actions concrètes pour accélérer l'éco-conception du bâtiment.

INSPIREZ-VOUS

Consultez la synthèse complète rédigée par Valobat.

COMMENCEZ & ACCELEREZ

Nos experts vous accompagnent dans le développement de l'éco-conception : prenez rendez-vous pour faire avancer concrètement votre démarche.