



SGA Construction Product
Vincent Hays

LIST FEDIL jeudi 18 mai 2017

NORTON
SAINT-GOBAIN

clipper®



Bascharage



Veille réglementaire



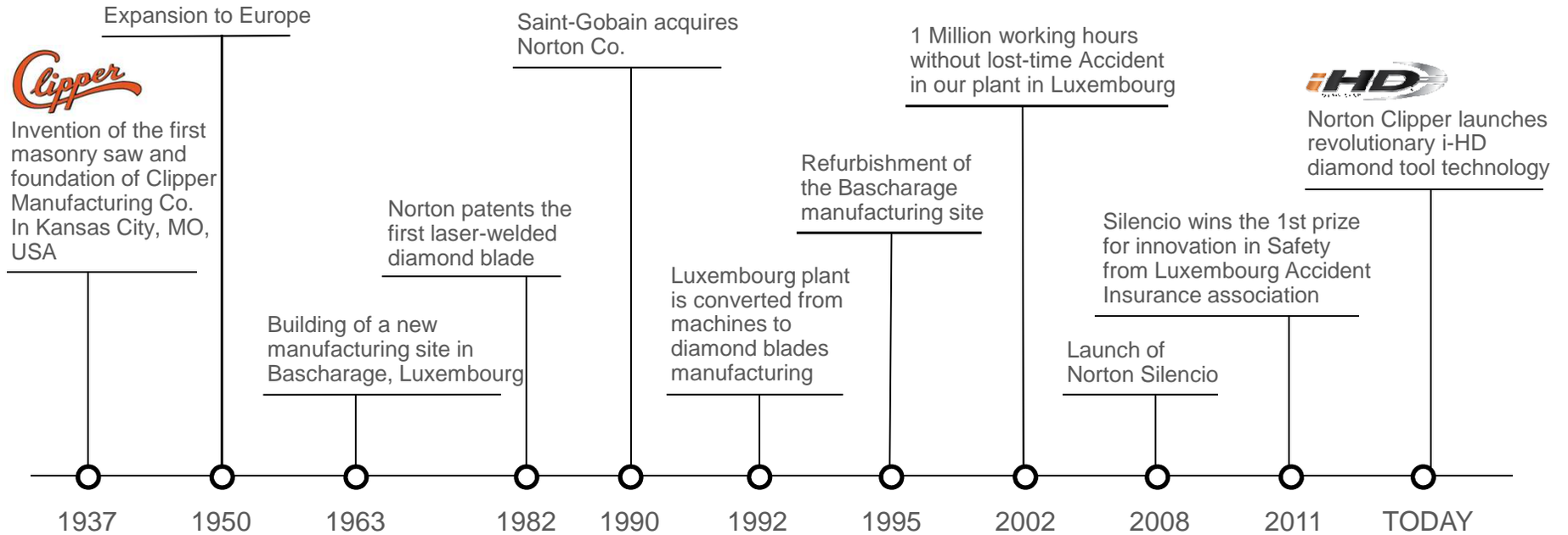
actions



CLICK THE IMAGE TO SELECT...



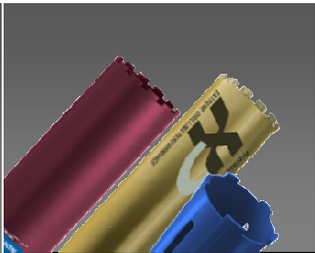
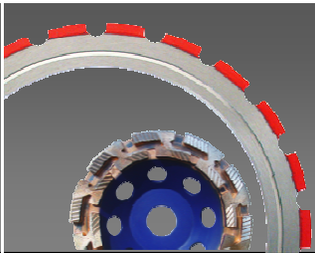
A HISTORY OF EXCELLENCE





PRODUCT PORTFOLIO

Complete range of diamond tools and machines for the most demanding professionals, craftsmen and contractors within the building, construction and stone industry.

					
DIAMOND BLADES	CORE DRILLS	GRINDING TOOLS	TILE SAWS (TABLE & RAIL)	MASONRY SAWS	HANDHELD SAWS
					
FLOOR SAWS	DRILL RIGS & MOTORS	POWER FLOATS	WALL CHASERS	GRINDING MACHINES	DUST EXTRACTORS



CLICK THE IMAGE TO SELECT...

SITE DE BASCHARAGE

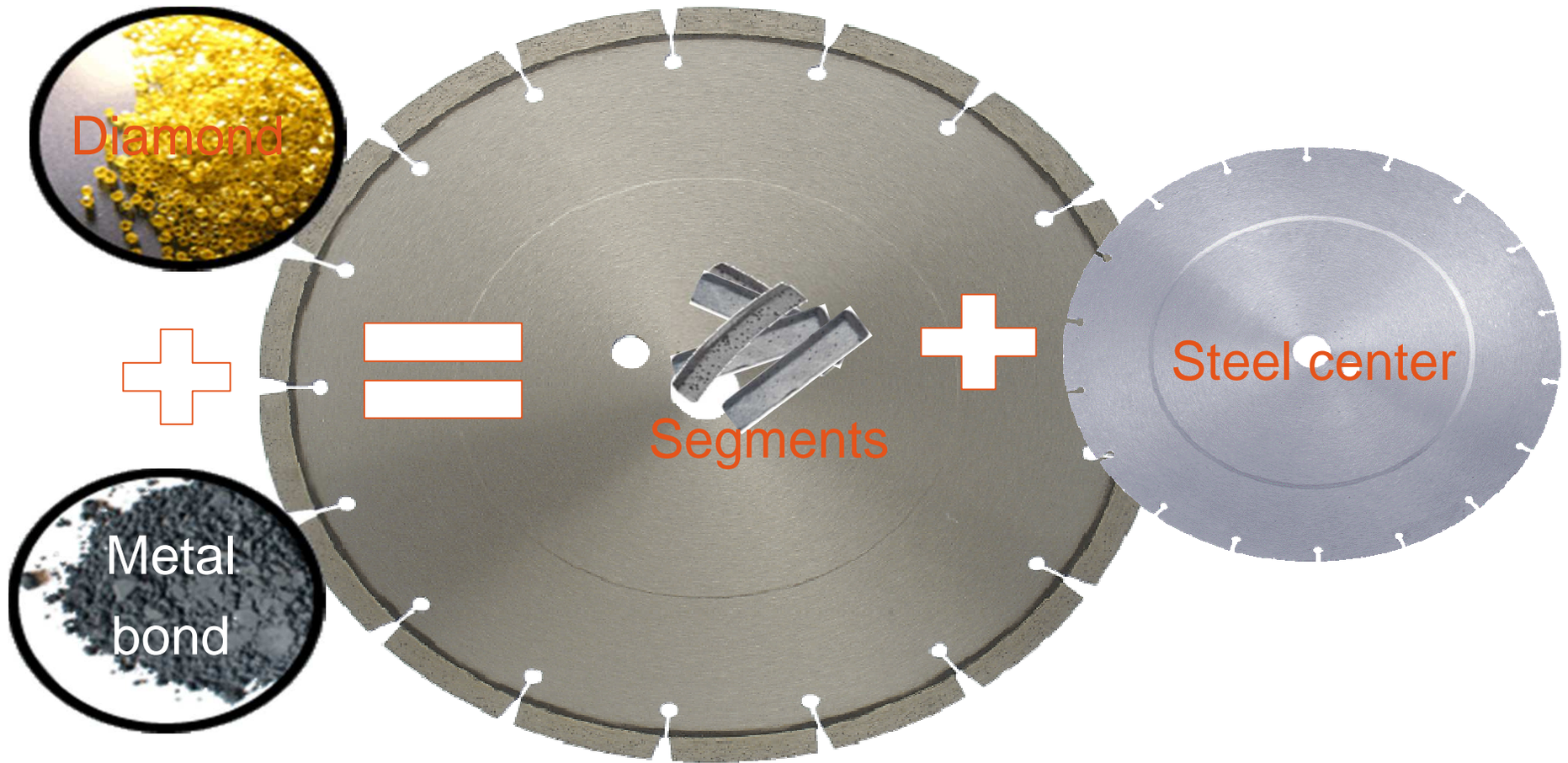
Établi au Luxembourg depuis 1963 :

- Centre d'excellence (centre R&D et formation)
- Usine d'Europe pour les marchés de la distribution & Professionnel
- Centre de distribution pour le marché professionnel
- World Headquarters SGA Construction Product
- 80 personnes





LE SITE FABRIQUE DES OUTILS DIAMANTÉS



WCM, A PROGRAM FOR INDUSTRIAL EXCELLENCE



5 piliers ouverts à Bascharage



11 "Green Belt" or "Yellow Belt"



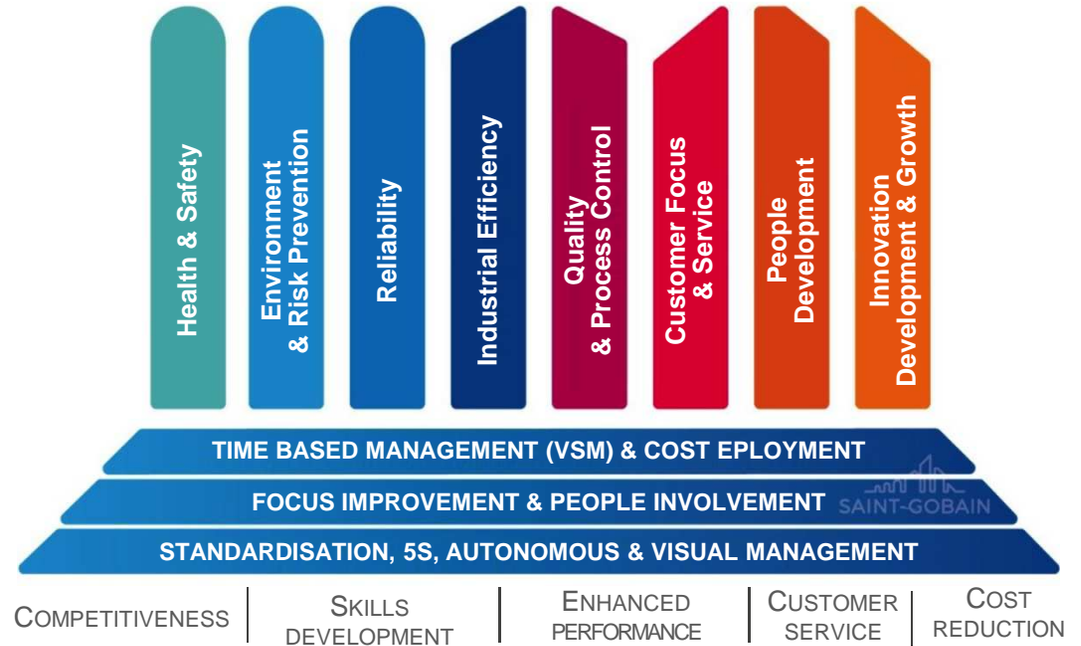
Usine bronze award depuis 2016



Le target pour 2018 est Silver



OPERATIONAL EXCELLENCE & CUSTOMER SATISFACTION





CP MANUFACTURING SITE: LUXEMBOURG

Health, Safety & Environment are key priorities

❖ **ISO 14001** certification

- (Air & water protection, waste management)

❖ **OHSAS 18001** certification

- (protection of operators on the shop floor)



Par sa charte Environnement, Hygiène-Santé et Sécurité, le Groupe Saint-Gobain a réaffirmé l'engagement de tous ses collaborateurs pour les objectifs suivants :

- Zéro accident du travail
- Zéro maladie professionnelle
- Zéro accident environnemental et impact minimum de nos activités

Afin d'atteindre ces objectifs, nous poursuivrons la mise en place d'une organisation, des procédures et des formations nécessaires à la prévention de tous les risques d'accident ou d'atteinte aux personnes, aux biens ou à l'environnement. Nous nous assurerons en permanence la conformité de nos installations à la réglementation luxembourgeoise et aux exigences du Groupe Saint-Gobain.

Cette démarche, nous l'engageons ensemble:

- En nous fixant des objectifs clairs et quantifiés,
- En communiquant et en partageant nos résultats et nos axes d'amélioration,
- En améliorant de manière continue notre dispositif de gestion des risques,
- En nous engageant à mettre en place la démarche 5S,
- En maintenant notre système selon les référentiels ISO 14001 et OHSAS 18001.

Il n'y a, à nos yeux, pas de plus grande responsabilité que celle de veiller à notre sécurité, à notre santé et à la préservation de l'environnement. C'est pourquoi nous nous engageons à mener cette démarche avec fermeté et ambition. Nous attendons que chacun d'entre vous ait le même engagement.

Giancarlo Perroni
Plant Manager

Joost Morsink
Country Manager NE

Bascharage, février 2017



POLITIQUE

Environnement, Hygiène-Santé et Sécurité



LA CHARTE EHS AFFICHÉE DANS TOUS LES SITES DU GROUPE, NOUS RAPPELE CHAQUE JOUR LA RESPONSABILITÉ QUI EST LA NÔTRE.

Zéro accident du travail

Zéro maladie professionnelle

Zéro accident environnemental et impact minimum de nos activités

PAR L'ADHÉSION AUX PRINCIPES SUIVANTS :

RESPECT des réglementations ainsi que des standards Saint-Gobain,

EXEMPLARITÉ sans faille dans tous nos procédés, nos produits et nos services, sur l'ensemble du cycle de vie,

PRÉVENTION et réduction continue de tous les risques pour nos employés, intérimaires, sous-traitants, visiteurs, clients ainsi que pour notre environnement,

DIALOGUE continu, responsable et ouvert avec nos parties prenantes (collaborateurs, autorités publiques, riverains, clients, fournisseurs,...).

- Diminuer l'impact des activités sur l'environnement
- Engager une démarche d'amélioration continue
- Être conforme à la réglementation Environnementale



Lettre d'engagement EHS

Volonté d'être d'une exemplarité sans faille dans tous nos procédés, nos produits et nos services, sur l'ensemble de leur cycle de vie

Objectifs environnementaux

Nos standards et nos outils



La Politique EHS du Groupe Saint-Gobain

Chères collaboratrices, chers collaborateurs,
En tant qu'industriel, nous sommes au cœur de nos activités.
C'est pourquoi nous nous engageons à protéger l'environnement, à garantir la sécurité et à promouvoir la santé et le bien-être de nos collaborateurs.
C'est pourquoi nous nous engageons à protéger l'environnement, à garantir la sécurité et à promouvoir la santé et le bien-être de nos collaborateurs.

La Santé et la Sécurité, qui font partie de notre politique EHS, participent directement à la performance de nos produits et de nos services. Nous sommes convaincus que la sécurité et la santé de nos collaborateurs sont les bases de notre réussite professionnelle.

La protection de l'environnement est le second pilier de notre politique EHS. Elle contribue à la performance de nos produits et de nos services. Nous sommes convaincus que la protection de l'environnement est le second pilier de notre politique EHS.

Nos attentes de progrès, nous devons nous appuyer sur nos standards et nos outils. EHS, la performance de nos produits et de nos services. Nous sommes convaincus que la protection de l'environnement est le second pilier de notre politique EHS.

P. A. Delannoy
Président Directeur Général







POLITIQUE
ÉNERGIE, ÉMISSIONS ATMOSPHÉRIQUES ET
CHANGEMENT CLIMATIQUE

Note Cadre

Version : décembre 2014

A travers la formalisation de sa Politique Énergie, Émissions atmosphériques et Changement climatique, Saint-Gobain confirme sa volonté de réduire au maximum l'impact environnemental de ses activités, et d'être reconnu partout où il est présent, comme une entreprise responsable, engagée dans une démarche d'amélioration continue, notamment en matière de gestion de l'énergie et des enjeux associés.



EHS & VEILLE RÉGLEMENTAIRE

Organigramme

- Responsable EHS
- Responsable travaux neuf et environnement,
- Coordinateur REACH pour l'ensemble SGA Europe,

Vinçotte effectue la veille réglementaire, tous les 4 mois nous avons une réunion avec remise des nouveaux points.

Pour le contrôle des points clefs nous nous appuyons sur des sociétés spécialisées :

- Contrôle annuel qualité de l'air
- Contrôle appareil de détection fuite gazeuse
- Installation électrique, frigorifiques, incendie
- Bruit etc.



CLICK THE IMAGE TO SELECT...



GROUPE SAINT-GOBAIN

Le groupe nous demande un suivi spécifique :

- Gestion des produits chimiques dans une base mondiale : Safhear
- Gestion des évènements au niveau mondial GAIA
- Mise en place de standards sur la sécurité avec audit interne
- Mise en place de Kpi
 - Eau
 - CO2
 - Déchets (réduction et valorisation)
 - Qualité de l'air
 - Eve



CLICK THE IMAGE TO SELECT...

Environmental Events Classification

As devised by Saint Gobain

EVE1
EVE2
EVE3
EVE4
EVE5

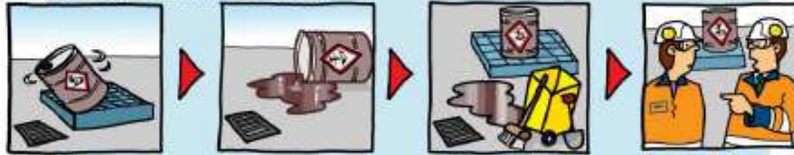
Major environmental accident



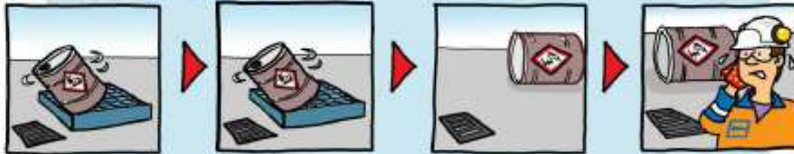
Significant environmental accident



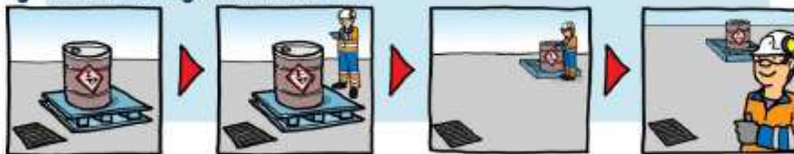
Moderate environmental accident



Environmental near-accident



Dangerous acts, dangerous conditions



FD-EHS 056 version 1 date mars 2016



CARTE DEFAUT

TF4
TF5
EV4
EV5

MACHINE ou LIEU

Description :

Actions immédiates :

Actions correctives :

Nom

Date

Défaut éliminé

le: _____

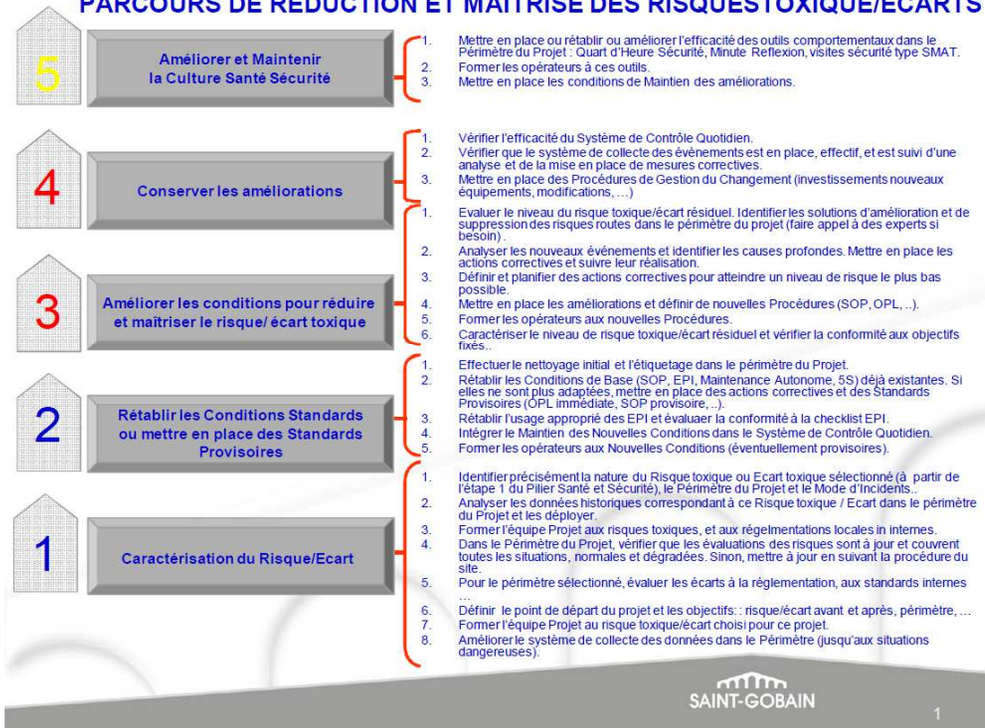
par: _____

l'original doit être placée sur le lieu ou la machine.
1ère copie à remettre à la maintenance
2ème copie à un membre du pilier pour enregistrement



EXEMPLE DE PARCOURS WCM LIÉ À L'ENVIRONNEMENT

PARCOURS DE REDUCTION ET MAITRISE DES RISQUESTOXIQUE/ECARTS



Mise en place d'une politique ENVIRONNEMENT

Soyons ECO-RESPONSABLES

Et VOUS...



vous faites quoi pour l'environnement ?



Stratégie ENVIRONNEMENT

ENVIRONNEMENT

ENV1 – Prise en compte stratégique de l'environnement :

- charte environnement SG
- Certification ISO 14 001

ENV2 – Prise en compte de l'environnement dans la fabrication et la distribution du produit:

- Fiche des identifications des aspects et des impacts produits : eau / énergie/ Matière / le sol / gaz/ CO2/ emballage....
- Over and cost assessment : définition de la consommation par éq et voir l'évolution sur 3 ans
- NOS (SG + pilier EHS)
- Burning issues : système de ventilation amélioré pour ne pas polluer l'air ambiant

ENV3 – Prise en compte de l'environnement dans l'utilisation et l'élimination du produit

- Laser : coupe sèche du produit final donc on n'utilise moins d'eau
- Silencio : pour diminuer l'impact sur la nuisance sonore
- Récupération des poussières sur les machines carreleuses
- Pas de maîtrise des éliminations des produits finis

Targets 2017

Soyons ECO-RESPONSABLES



Mise en place de la politique ENVIRONNEMENT

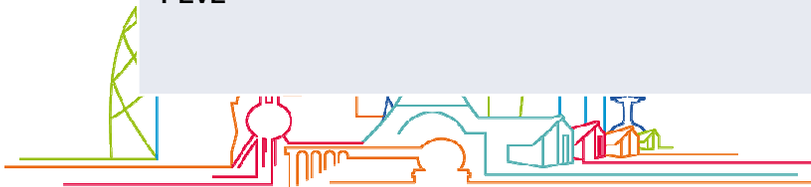
Sauvegarde de l'environnement avec évaluation des impacts

Valorisation des déchets

En réduisant les consommations énergétiques : programme PGGR



KPI	Target
Suivi émissions CO2	- 2% par rapport 2016 à volume égal
Suivi consommation d'eau	- 2 % par rapport 2016 à volume égal
Suivi et gestion des déchets DI/DIB/DIS	+ 10 % en part sur le volume des déchets valorisés - 2 % déchets non valorisables par rapport 2016 à volume égal
T EVE	EVE 1/ 2/3 = 0 Promotion de EVE 4 et EVE 5





Reshaping
your world®