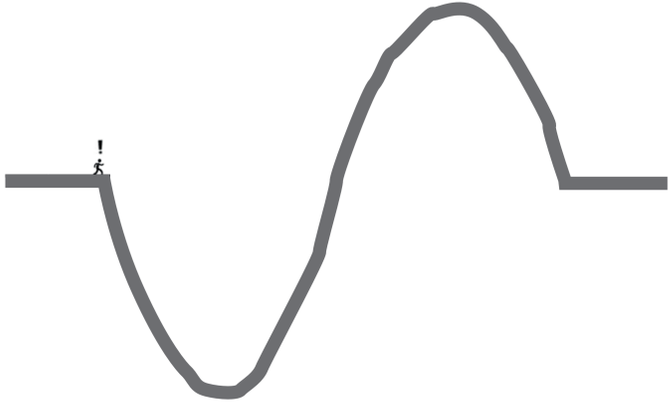


Le réemploi, vers une construction zéro déchet

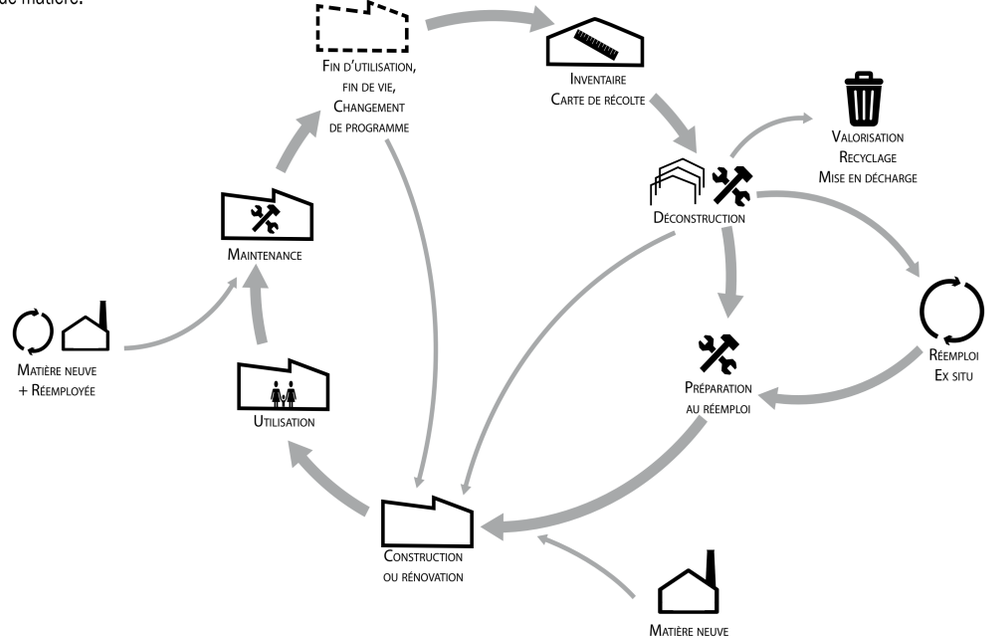
Un constat

Par an, mondialement nous consommons 60 milliards de tonnes de MATIÈRE pour tous processus et nous produisons 12 milliards de tonnes de déchets.



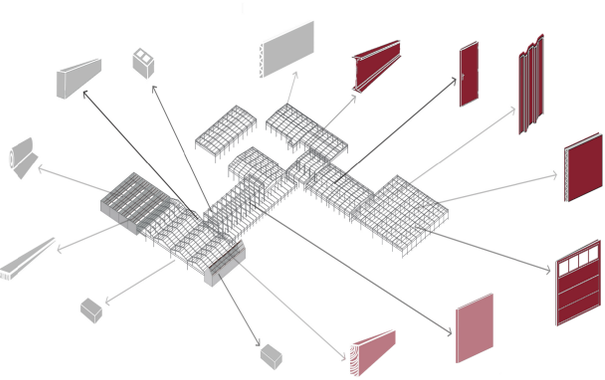
Une piste

En déconstruisant, et réemployant la matière on diminue notre production de déchets en augmentant ce que l'on considère comme des ressources. Chaque bâtiment devient un stock de matière.

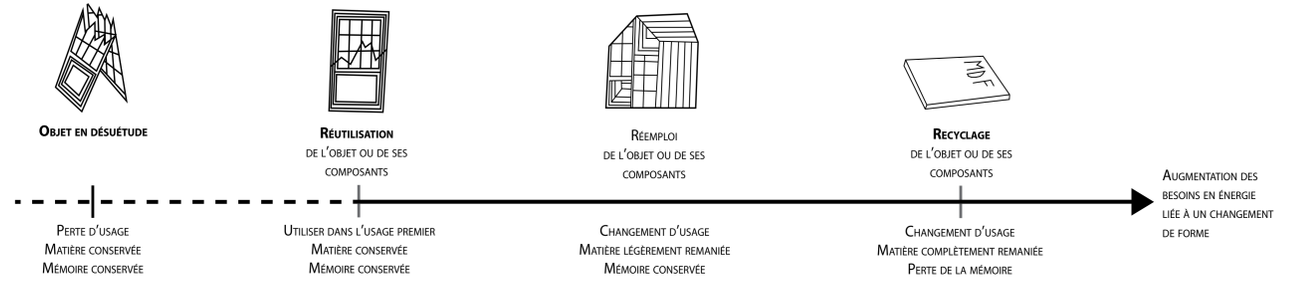


Des méthodes d'actions:

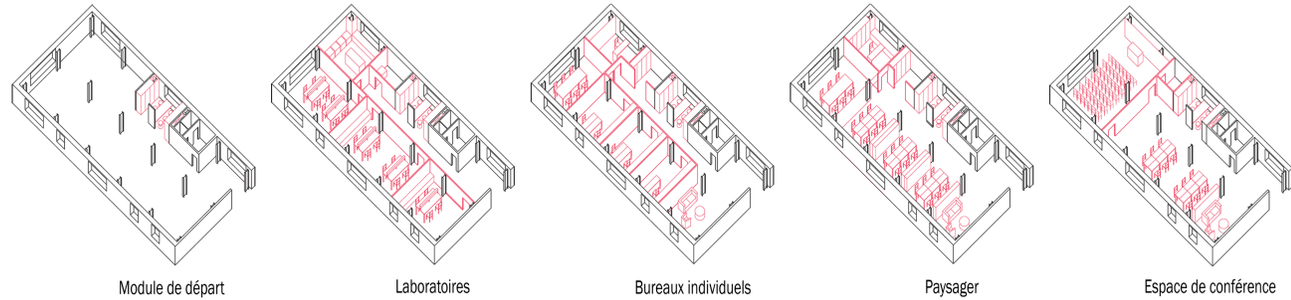
L'inventaire matière et le potentiel de réemploi



Le réemploi : les 3R : réutilisation, réemploi, recyclage



Adaptabilité grâce à des scénarios d'aménagements



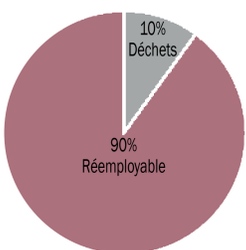
Cas d'étude : Un incubateur d'entreprises à sur le site des abattoirs d'Anderlecht

Bilan du réemploi:

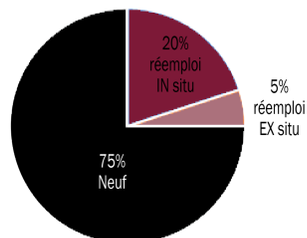
26 % de la masse de matière constituant le projet provient du RÉEMPLOI

74 % de la masse de matière constituant le projet est de la MATIÈRE NEUVE

90 % de la masse de matière constituant le projet pourra être RÉEMPLOYÉE



Si l'incubateur venait à être déconstruit



Provenance de la matière de l'incuba-

