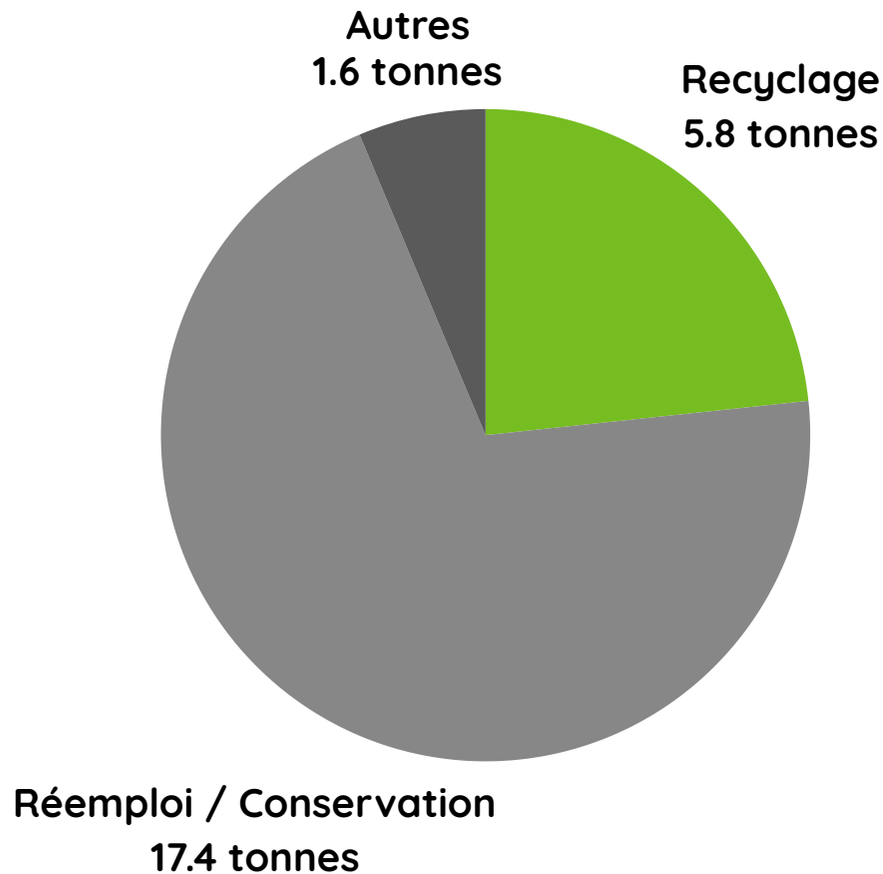


# Déconstruction du Hangar - ZAC Piquepeyre

Bilan économie circulaire : les chiffres clés



## MATÉRIAUX PRÉSENTS

Bois  
Plastique  
Inerte  
Déchets dangereux



**15T**

d'émissions de CO<sup>2</sup> évitées



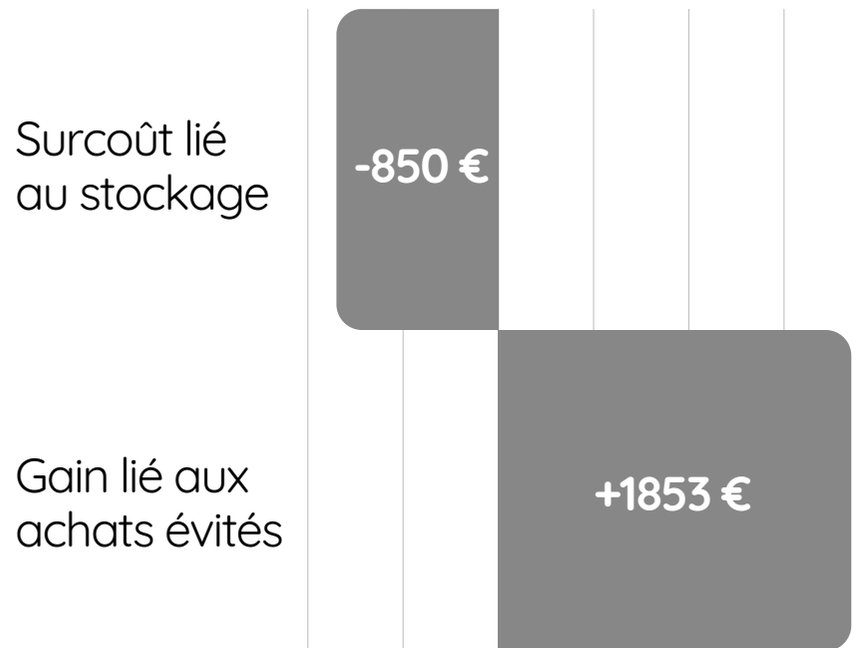
**93.6%** > **85%**  
de valorisation matière



**1 HOMME-JOUR**  
de travail créé

# Déconstruction du Hangar - ZAC Piquepeyre

Bilan économie circulaire : les coûts et les gains



**1003€ HT**  
de gain pour la MOA



**4.1%**  
d'incidence positive



**1122€ HT**  
de gain lié aux économies  
d'émission de CO<sup>2</sup> \*



**210€ HT**  
de gain lié à la création  
d'emplois \*\*

estimée selon le coût de la tonne de CO<sup>2</sup> \*  
estimée selon l'impact économique OCDE d'une heure de travail \*\*

# Déconstruction du Hangar - ZAC Piquepeyre

Bilan de l'opération : le retour d'expériences

## ENVIRONNEMENTAL

- + Excellente valorisation matière
- + Piste en concassés productrice de déchets évitée par l'usage d'une chenille en saison estivale
- + Utilisation de la ressource inerte sur site pour les futurs travaux de fouilles archéologiques
- Peu de valorisation en réemploi ou en réutilisation malgré la réactivité des acteurs

## ÉCONOMIQUE

- + Optimisation des gains économiques liés à l'évitement d'apport de matériaux sur site

## MARCHÉS PUBLICS

- + Introduction de mesures préventives pour éviter des déchets à venir
- + Première mise en relation d'acteurs par la plateforme numérique en vue de la prescription dans les marchés