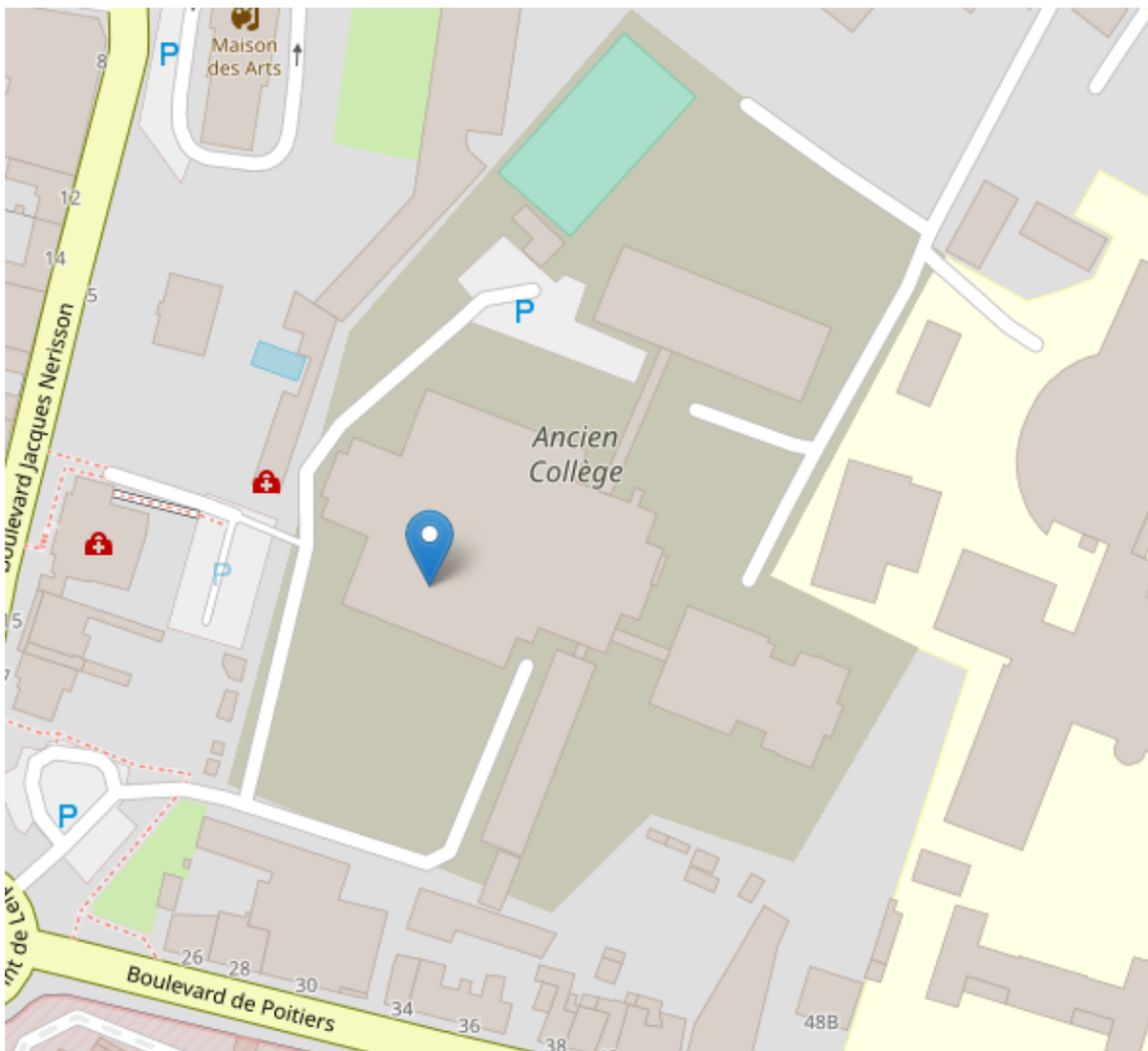


Rapport évaluation

Accro'bât, matériauthèque et réemploi

Site de l'ancien collège Jules Supervielle



RAPPEL DE LA PRESTATION

1 : Diagnostic ressources et élaboration d'une liste des matériaux ciblés

2 : Prélèvement et dépose soignée des matériaux réemployables

3 : Tri, pesée et traçabilité des matériaux collectés

4 : Évaluation

OBJECTIFS ET AMBITIONS FIXÉS

1 : Réduire les déchets issus du chantier de déconstruction de l'ancien collège

2 : Développer le réemploi de matériaux en les collectant de façon soignée

3 : Faire découvrir les métiers de la déconstruction à des groupes de jeunes

4 : Collecter des matériaux à destination d'associations locales et de projets locaux

Critères d'évaluation



Enjeux environnementaux



- Promouvoir des actions en faveur du réemploi
- Travailler à la réduction des déchets
- Diminuer l'impact carbone sur ce chantier
- Mobiliser des partenaires et acteurs locaux
- Favoriser une logique d'économie circulaire

Aspects économiques



- Réduire la facture déchets pour la mairie
- Collecte de matériaux destinés à être vendu par l'association
- Favoriser une économie à l'échelle locale
- Favoriser une logique d'économie circulaire

Dimension sociale

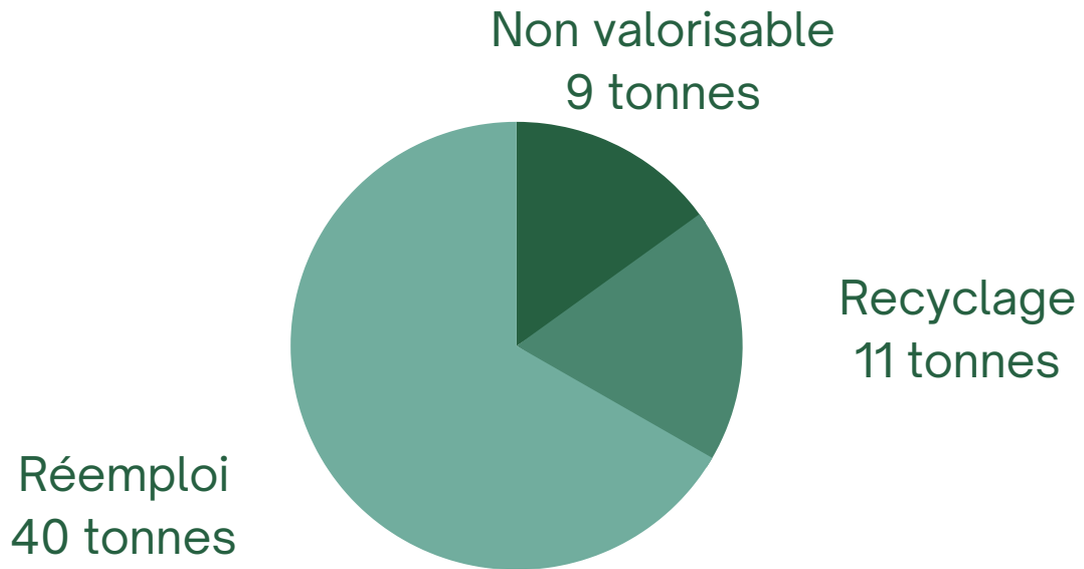


- Accueillir et encadrer des bénévoles de l'association,
- Nouer des partenariats avec des acteurs locaux,
- Accueillir des jeunes, des personnes en situation de handicap
- Contribuer au développement de projets de territoire

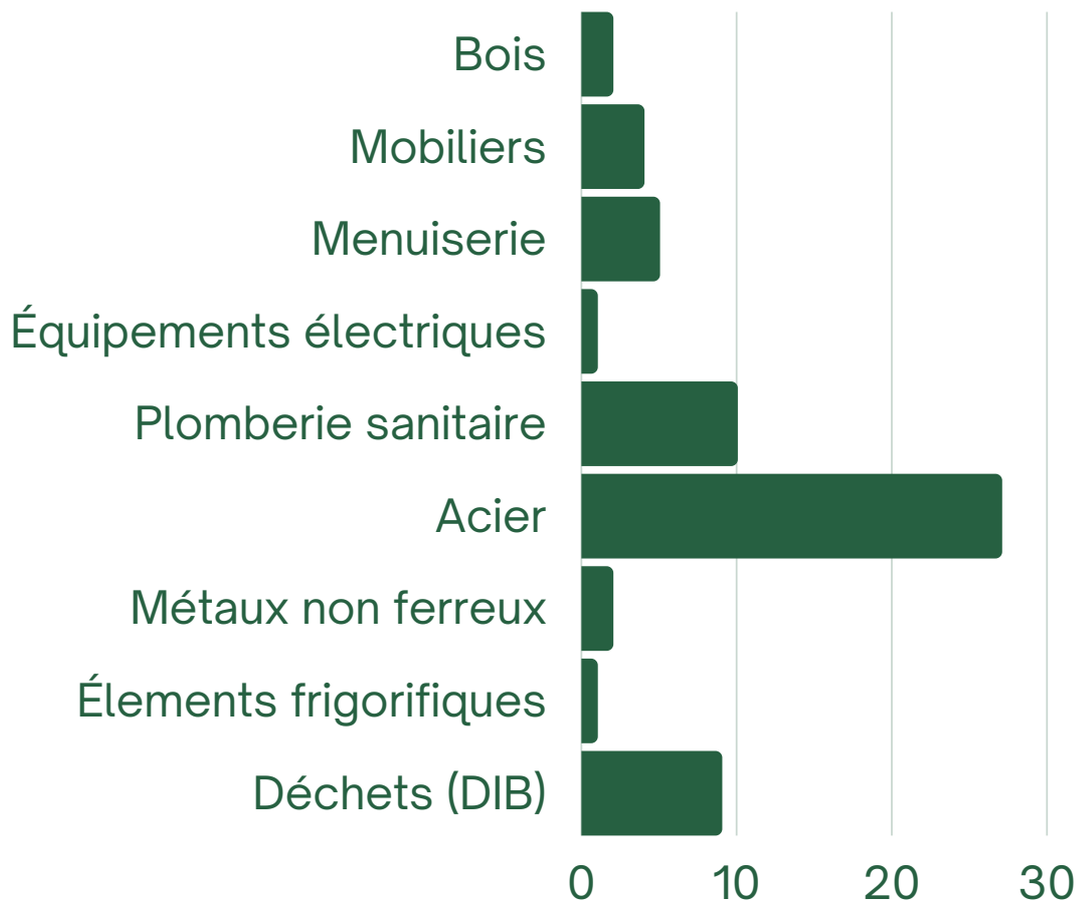


Intérêts environnementaux

Répartition
des matériaux
collectés par
filiales



Typologie des
matériaux
collectés en
tonne



40 tonnes de déchets en moins grâce à
l'intervention d'Accro'bât



Exemples concrets de matériaux réemployables



Bois : contre plaqué, poutres, chevrons

Menuiserie : portes et fenêtres, escaliers

Équipements électriques : prises, disjoncteurs
luminaires, tableaux électriques, radiants

Acier : poutrelles, IPN, mains courantes, bacs aciers

Mobiliers intérieurs et extérieurs : tables, armoires,
bancs, équipements sportifs

Plomberie/Sanitaire : radiateurs, chauffe eau,
urinoirs, lavabos, quincailleries

Éléments frigorifiques : chambres froides, armoires
frigorifiques





Intérêts économiques de l'opération:

- Pour la collectivité :
 - Réduction de la facture déchets
 - Solution locale et associative à la problématique de réemploi sur des chantiers de déconstruction

- Pour l'association:
 - Importance du chantier : taille, durée, prix
 - Matériaux avec hauts potentiels de réemploi
 - Gain lié à la valorisation de matériaux recyclables

- Pour les entreprises locales :
 - Favoriser une économie de proximité par l'intervention d'entreprises du secteur
ex : location d'engins de levage, dépôts en déchetteries industrielles, prestations auprès de transporteurs, de maçons, de charpentiers)



Dimension sociale liée à cette opération :

- **insertion :**

- 3 jours de stage pour 5 jeunes de 20 ans accompagnés par la mission locale – MDE Bressuire
- 15 jours de stage pour une personne en situation de handicap - CAP EMPLOI Bressuire
- 3 jours de stage pour un jeune de 3ème - SAJE Rebonds Cerizay

- **vie associative:**

- 10 bénévoles de l'association ont participé à ce chantier (collecte, tri, transport, rangement...)

- **partenariats :**

- Dépose de murs en briques pour Entre Lieux - Action Cœur de ville
- Collecte de mobiliers pour Déenbulles - aménagement d'un nouvel espace de stockage de jeux.
- Collecte de matériaux pour La colporteuse destinés à la fabrication d'une tiny house.
 - Collecte de matériaux pour La Gob destinés à la rénovation d'espaces collectifs.
 - Collecte de matériaux pour l'association la Durbelière pour la fabrication de toilettes sèches.
- Soutien à l'installation de maraîchers et d'agriculteurs (vente de chambres froides, armoires frigorifiques et l'ancien foyer)