

Liste des documents de

Méthodologie de réemploi des matériaux de construction et d'aménagement

Il existe déjà de nombreuses **fiches ou guides techniques sur les matériaux de réemploi pour accompagner leur dépose**, **transport**, **stockage**, **qualification et leur remise en œuvre**. Voici le recensement de ces documents créés dans le cadre de projets locaux ou nationaux ou par des organisations professionnelles. Certains sont en cours de rédaction.

Sur la base de la liste des 29 familles de matériaux propices au réemploi dressée par le CSTB, l'article suivant met en évidence les supports existants créés par de multiples acteurs impliqués sur le sujet du réemploi des matériaux de construction.

Liste des méthodologies de réemploi des matériaux de construction et d'aménagement

- 1. Parquets cloués ou posés flottants (assemblés par verrouillage mécanique sans collage entre eux)
 - FCRBE: Parquet en bois massif
 - <u>FBE</u>: parquet
 - BOOSTER DU REEMPLOI : parquet
 - REUSE BRUSSELS : guide de démontage des parquets et planchers
- 2. **Portes intérieures** (tous matériaux, en priorisant celles sans fonction de résistance au feu) y compris huisseries Quincaillerie et poignées des portes intérieures + coupe-feu
 - FCRBE : Portes int érieures + Portes en bois à panneaux
 - SPIROU:
 - Note méthodologique Bloc-porte en bois
 - Synthèse note m éthodo bloc-porte en bois
 - BOOSTER DU REEMPLOI : blocs-portes bois













- 3. **Appareils sanitaires** (tous matériaux) : cuvettes de WC, urinoirs, lavabos, lave-mains, vasques, vidoirs, éviers. *Complément : les équipements de cuisine*
 - <u>FCRBE</u>: Cuvettes de WC + Urinoir suspendu + Lavabo (et vidoir) à usage individuel et collectif
 - BOOSTER DU REEMPLOI: sanitaires
 - SPIROU:
 - o Note méthodologique appareils sanitaires en céramique
 - O Synthèse note méthodologique appareils sanitaires en céramique
 - REUSE BRUSSELS:
 - o guide de démontage des cabines de douches et accessoires
 - o et des <u>lavabos et robinetteries</u>
- 4. Plafonds suspendus mis en œuvre selon les dispositions précisées dans la NF DTU 58.1
 - FBE: plafonds suspendus et bacs métalliques
- 5. **Revêtement de sols souples** Moquette Revêtement de sols souples Autres matériaux (résilients, linoléum, etc.) hors pose collée
 - FCRBE : Dalle de moquette
 - BOOSTER DU REEMPLOI : moquettes
 - SPIROU : Synthèse note m éthodo Moquette
- 6. Planchers surélevés (à libre accès) (planchers techniques / faux planchers)
 - FCRBE : Plancher sur élev é à accès libre
 - BOOSTER DU REEMPLOI : faux plancher
 - CSFE : Dalles sur plot (en cours 2023)
- 7. Carreaux, dalles (en matériaux céramiques, assimilés et pierres naturelles) hors pose collée
 - FCRBE : Carreau de faïence murale + Carreau à base de ciment + Carreau en terre cuite non émaill é + Carreau en grès c érame
 - REUSE BRUSSELS : guide de démontage des carrelages
- 8. Pavés, bordures, dallages, gravillons Complément : les terres
 - FCRBE: Pavé en pierre naturelle + Bordure en pierre naturelle + Pavé en terre cuite (klinker)
 - FCRBE: Pav é et dalle en b éton (issus de la transformation d'él éments en b éton)
 - CSFE : gravillons (en cours 2023)















- 9. Appareils d'éclairage (luminaires) et éclairages de sécurité / BAES (évacuation et ambiance)
 - BOOSTER DU REEMPLOI : luminaire LED
 - BOOSTER DU REEMPLOI : BAES
 - SPIROU:
 - Note m éthodologique Luminaires
 - Synthèse note méthodo Luminaires
 - REUSE BRUSSELS : guide de démontage des luminaires et accessoires
- 10. Cloisons démontables cloisons amovibles / mobiles / modulaires
 - BOOSTER DU REEMPLOI : cloisons modulaires
 - BOOSTER DU REEMPLOI : cloisons de plâtre
- 11. Tableaux électriques et disjoncteurs
 - SPIROU:
 - Note m éthodologique Armoire électrique et protections modulaires
 - Synthèse note méthodo armoire électrique et protections modulaires
 - BOOSTER DU REEMPLOI: tableaux électriques et baies de brassage
- 12. Robinetterie sanitaire / Mitigeurs
- 13. Mains courantes (tous matériaux) assemblées mécaniquement
- 14. Radiateurs à eau (acier / fonte)
 - FCRBE: Radiateur en fonte + Radiateur en tôle
 - BOOSTER DU REEMPLOI : radiateur en fonte
 - SPIROU:
 - Note m éthodologique Radiateur à eau (fonte et/ou acier)
 - Synthèse note méthodologique Radiateurs à eau (fonte et/ou acier)
 - REUSE BRUSSELS: guide de démontage des radiateurs et vannes thermostatiques
- 15. Interrupteurs et prises, dont nourrices
 - REUSE BRUSSELS : guide de démontage des prises et interrupteurs
- 16. Chemins de câble
 - BOOSTER DU REEMPLOI : chemins de câble















17. Tuiles

FCRBE: Tuile de toit en terre cuite

• FBE : tuiles de terre cuite

- 18. Ardoises (naturelles ou fibre ciment non amiantées)
 - FCRBE : El éments de couverture en ardoise naturelle
- 19. **Serrurerie métallerie ferronnerie** : garde-corps / clôture / poteaux / grilles / portails / caillebotis en commençant en priorité par les éléments assemblés mécaniquement

20. Briques

- FCRBE : Brique pleine en terre cuite
- FBE : Briques
- <u>SPIROU</u>:
 - O Note méthodologique Briques à mortier de chaux
 - Synthèse note méthodologique Briques à mortier de chaux
 - Feuille de route Briques
- LIFE WASTE2BUILD : Briques foraines
- REUSE BRUSSELS : guide de démontage des briques

21. Moellons en pierre naturelle

• FCRBE: Moellon en b éton (issus de la transformation d'éléments en béton)

22. Charpentes en bois, ossatures en bois, escaliers en bois

- <u>FCRBE</u>: Bois massif de structure à section rectangulaire + El éments de structure en bois lamell é coll é
- FCRBE : poutrelle en acier
- FBE : charpente industrialis é e
- SPIROU:
 - Note méthodologique Charpente traditionnelle en bois
 - o Synthèse note méthodo Charpente traditionnelle en bois

cette aucument reempior a ete reansee, aans ie caare a un groupe ae travan anime par Enviropat Occitaine, grace a la participation des professionnels de la filière construction durable.















23. Charpentes métalliques, ossatures métalliques, escaliers métalliques

- FBE : El éments d'ossature en acier
- <u>CTICM</u>: Recommandations professionnelles pour le réemploi d'éléments structuraux en acier (reconnu **C2P** en juillet 2024)
- CSFE: él é ments métalliques de bardage (en cours 2023)
- 24. **Revêtements muraux agrafés ou attachés** assemblés mécaniquement / Bardage hors ossature support
 - FBE : Revêtement de façade en pierre naturelle attach é e
 - <u>SPIROU</u>:
 - o Note méthodologique Bardages minéraux
 - Synthèse note méthodologique bardages minéraux
- 25. Cloisons en plaques de plâtre et/ou plaques de bois reconstitué
 - BOOSTER DU REEMPLOI : cloisons plâtre
- 26. **Éléments préfabriqués en béton** (dalles alvéolées, prédalles, poutrelles, escaliers, appuis de fenêtre, etc.)
 - FCRBE: Voile en b éton
- 27. **Équipements techniques de CVC** : production de chauffage, climatisation, ventilation
 - SPIROU:
 - Note méthodologique conduits de ventilation rigides en acier galvanis é
 - Synthèse note méthodo conduits de ventilation rigides en acier galvanis é
 - LIFE WASTE2BUILD : ventilo-convecteurs
 - <u>BOOSTER DU REEMPLOI</u>: Synthèse technique Le réemploi des conduits de ventilation en acier galvanis é
- 28. Menuiseries extérieures (général : portes et fenêtres, compris portes automatiques)
 - FCRBE : Portes coupe-feu
 - FBE : menuiseries bois ext é rieures
 - LIFE WASTE2BUILD : Menuiseries extérieures
 - REUSE BRUSSELS : guide de démontage des <u>portes et accessoires</u> et des <u>châssis et seuils de fenêtre</u>
 - <u>SPIROU</u>:
 - Note méthodologique Bloc-porte coupe-feu en bois
 - Synthèse note méthodo bloc-porte coupe-feu en bois















29. **Isolants** – hors isolants collés ou avec finition adhérente

CSFE: isolants toitures-terrasses + isolants bardage et substrat (prévu en 2024)

Les projets qui ont rédigé ces méthodologies de réemploi

- **FCRBE**: Le projet européen Interreg FCRBE (Facilitating the Circulation of Reclaimed Building Elements in Northwestern Europe, ou « faciliter la circulation d'éléments de réemploi en Europe du Nord-Ouest »), en cours depuis janvier 2019 et jusqu'à janvier 2022. Ce projet porte sur le réemploi de matériaux de construction dans le secteur du BTP et associe la France, la Belgique, le Royaume-Uni, l'Irlande et les Pays-Bas.
- **FBE**: La Fondation Bâtiment Energie (FBE), reconnue d'utilité publique en 2005, a été créée par quatre acteurs majeurs du secteur du bâtiment et de l'énergie, ArcelorMittal, EDF, GRDF et LafargeHolcim, avec le soutien financier des pouvoirs publics et le support technique de l'ADEME et du CSTB. Elle se mobilise en soutenant des travaux de recherche sur les enjeux environnementaux actuels pour le secteur du bâtiment. C'est donc tout naturellement que la Fondation Bâtiment Energie a souhaité soutenir des travaux de recherche sur le développement de bases scientifiques à la caractérisation de l'économie circulaire dans le secteur du bâtiment.
- BOOSTER DU REEMPLOI: Le Booster du Réemploi est un projet de l'entreprise A4MT, spécialisée dans la conception et l'implémentation de programmes d'engagement et de modification du marché. Ces programmes agissent sur la demande: ils créent un désir de changement de comportement de la part des acteurs et impulsent de nouvelles « bonnes pratiques » individuelles et collectives.
- **SPIROU**: Sécuriser les Pratiques Innovantes de Réemploi via une Offre Unifiée ». Piloté par le CSTB, Qualiconsult, le Booster du réemploi (A4MT), et Mobius réemploi, ce projet a pour objectif de sécuriser des pratiques de réemploi des matériaux jusqu'à leur réintégration dans les nouveaux ouvrages, en définissant des modes opératoires partagés et reconnus.
- CSFE: La Chambre Syndicale Française de l'étanchéité s'engage également de manière très opérationnelle. Des groupes de travail rédigent actuellement des fiches pratiques avec l'accompagnement du CSTB.
- **CTICM**: Organisme de référence technique en construction métallique et mixte qui a pour mission de contribuer au développement technologique de l'emploi du métal dans la construction, dans le respect des contraintes réglementaires et environnementales.
- **Life Waste2Build**: Projet européen porté par Toulouse Métropole et ses 6 partenaires Synéthic, Envirobat Occitanie, le CSTB, la FBTP31, l'INEC, Toulouse Business School prévoit la rédaction de 3 fiches matériau.

En complément, le site internet https://materiauteek.brussels/ propose tout un tas de fiches mat ériaux. Il y manquera les réglementations françaises mais cela donne dé jà de nombreuses informations pertinentes pour se lancer.











