

ACCOMPAGNER LES TRANSFORMATIONS DE LA FILIÈRE BTP

Le secteur du bâtiment et des travaux publics fait face à de forts enjeux d'adaptation dans le cadre de la transition écologique. La loi du 10 février 2020 dite « Économie circulaire » précise la création d'une filière à Responsabilité Élargie du Producteur (REP).

Cette filière REP implique une traçabilité de l'ensemble des déchets des professionnels du BTP, jusqu'à leur dépôt en déchèterie. Le tri doit être renforcé sur les chantiers. La loi incite également les collectivités à utiliser la commande publique pour développer le réemploi et la réutilisation de matériaux recyclés.

Par ailleurs, pour lutter contre le réchauffement climatique, la réglementation environnementale 2020 vise à diminuer l'impact carbone et améliorer la performance énergétique des bâtiments neufs. Pour répondre à cet objectif, l'utilisation de matériaux biosourcés peut offrir des réponses tout à fait pertinentes.



Face à ces multiples contraintes et opportunités, Mauges Communauté souhaite accompagner la filière BTP dans ses évolutions vers une économie circulaire.



ACTIONS

- 1 Animer et amplifier le réseau des acteurs du BTP autour de l'économie circulaire.
- 2 Mettre en avant les initiatives sur le territoire auprès de l'ensemble de la filière.
- 3 Engager les marchés publics dans une dynamique d'écoconstruction.

OBJECTIFS

- Baisse de la consommation des ressources de la filière
- Baisse de la production de déchets (gravats, bois, tout-venant)
- Développement du réemploi des matériaux
- Développement de l'utilisation de matériaux biosourcés

CHIFFRES CLÉS

227
MILLIONS DE TONNES
DE DÉCHETS

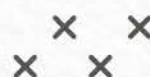
soit cinq fois plus que les ordures ménagères (plus gros producteur de déchets en France, mais aussi plus grand consommateur de matière première non renouvelable)



PLUS DE
40%
DE LA CONSOMMATION
D'ÉNERGIE EN FRANCE



EMET PLUS DE
120
MILLIONS DE TONNES
DE CO₂ PAR AN



ZOOM

SUR QUELQUES ACTIONS

CHANGER D'ÈRE #5 MAUGES 2050

Dans le cadre de la **5^e édition de Changer d'ère**, Mauges Communauté a organisé une demi-journée destinée aux pros, en particulier pour les entreprises du BTP.



Cette demi-journée du 17 novembre était notamment tournée vers l'écoconstruction où les participants ont pu participer à la fresque de la construction puis un atelier avec Echobat (réseau de l'écoconstruction) et enfin terminer la journée avec une conférence de Sylvain Grisot sur l'urbanisme circulaire.

Ce programme a permis de se sensibiliser aux enjeux environnementaux dans la construction et d'identifier les différentes solutions permettant d'engager une transition écologique dans la filière (matériaux biosourcés, densification, recyclage des bâtiments, etc.). Une vingtaine d'entreprises ont pu participer à cette journée ainsi que plusieurs élus et agents des collectivités.



MARCHÉ PUBLIC AMO PROGRAMMISTE POUR LA RECONVERSION DU SITE SYNERGIE

Pour mener à bien les objectifs du projet Synergie, le site et le bâtiment doivent être transformés.

Les travaux sont conséquents mais surtout une prise de recul est nécessaire pour anticiper les évolutions des activités à venir et la mixité des usages.



Mauges Communauté a donc lancé un marché pour se faire accompagner d'une AMO programmist.

Ce marché inclut notamment des clauses visant à faire un diagnostic complet de réemploi et à concevoir le projet avec le plus faible impact environnemental possible.

