

# KIT d'ACCOMPAGNEMENT pour l'intégration de l'Economie Circulaire dans les marchés et opérations de travaux du BTP



## Accompagnement de 10 maîtres d'ouvrage publics volontaires en région Provence Alpes Cote d'Azur

La démarche d'accompagnement de 10 maîtres d'ouvrages volontaires en région Provence Alpes Cote d'Azur, pour intégrer l'économie circulaire aux marchés et opérations de travaux, est développée dans le cadre du projet européen LIFE INTEGRE IP SMART WASTE (2018-2023), porté par l'exécutif régional au Service Economie Circulaire et Déchets.

Ce projet européen a vocation à développer la dynamique territoriale, pour mettre en œuvre et renforcer l'efficacité de la planification régionale en matière de prévention et de gestion des déchets (soutien européen de 10 millions d'euros, 19 partenaires, plus de 150 opérations).

Il s'agit de faire bénéficier 10 MOA volontaires, de l'appui d'un groupe d'expert tant au niveau technique que juridique, pour mettre en œuvre de manière opérationnelle et reproductible des enjeux simples d'économie circulaire dans leurs opérations de travaux (par ex. utiliser des matériaux recyclés, ou trier et valoriser ses déchets).

Les maîtres d'ouvrages lauréats retenus en novembre 2019 à l'issue d'un appel à manifestation d'intérêt sont mentionnés ci-contre.

Le présent « kit d'accompagnement » a été conçu sur la base des besoins identifiés lors des audits des lauréats et comme un support accessible à l'ensemble de la chaîne des acteurs de l'acte de construire, pour engager des changements de pratiques.



Signature d'une Convention (greendéal) entre le Président de Région / Maître d'Ouvrage

# KIT d'ACCOMPAGNEMENT pour l'intégration de l'Economie Circulaire dans les marchés et opérations de travaux du BTP



## Accompagnement de 10 maîtres d'ouvrage publics volontaires en région Provence Alpes Cote d'Azur

Laissez vous guider... pour changer vos pratiques...!

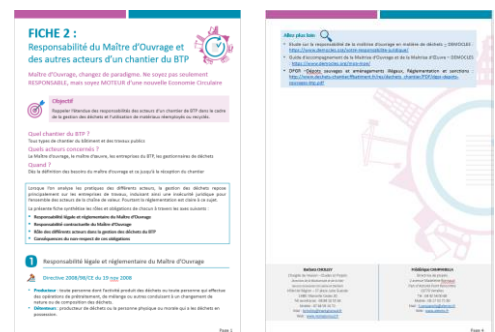
**Respecter la réglementation actuelle et future...** tri obligatoire, diagnostic produits-matériaux, ressources, hiérarchie du mode de traitement, 70 % de valorisation de déchets issus de chantiers du BTP ...

**Viser des économies financières ...**Anticiper l'augmentation des coûts de mise en décharge, diminuer le coût de nettoyage des dépôts sauvages et décharges illégales

**Œuvrer pour protéger notre environnement ...**économiser nos ressources, lutter contre les décharges illégales, recycler, réemployer les matières...

### Objectifs du kit d'accompagnement : se poser les bonnes questions

- **Memento** traitant de toutes les thématiques de l'Economie Circulaire autour des opérations du BTP
- **Document synthétique, évolutif** présenté sous forme de fiches
- **Des fiches** simples, didactiques, liées entre elles
- **Liste des ressources** « Allez plus loin » à ma fin de chaque fiche



# Sommaire

## Kit d'accompagnement



### L'Économie Circulaire dans les marchés et opération de travaux du Bâtiment et des Travaux Publics

FICHE	TITRE
1	Secteur du Bâtiment et des Travaux Publics et ses enjeux sur les Déchets
2	Responsabilité du Maître d'Ouvrage et des autres acteurs d'un chantier du BTP
3	Connaissance de son territoire et de son fonctionnement, première étape d'une stratégie d'Économie Circulaire
4	Commande publique, leviers de l'Économie Circulaire
5	Prévention des déchets
6	Caractériser/évaluer ses ressources/déchets et mettre en œuvre une démarche d'Économie Circulaire au sein de ses opérations de travaux
7	Traçabilité et suivi de chantier
8	Tout savoir sur les Déchets Non Dangereux Non Inertes (DNDI ou DND)
9	Tout savoir sur les Déchets Non Dangereux Inertes (DNDI ou DI)
10	Tout savoir sur les filières de prévention et gestion des déchets en région Sud
11	Ressources secondaires
12	Assurance et garantie décennale
13	Analyse du Cycle de Vie
14	Stratégie d'économie circulaire appliquée aux opérations du BTP
15	Réglementation
Annexe	Lexique

SUIVI DES VERSIONS	Type de modifications apportées
V1 – 13/10/2020	Publication initiale
V2 – 15/01/2021	Corrections de mise en forme et logos ; ajouts de ressources