

Maître d'Ouvrage

COMMUNAUTE
DE COMMUNES

LE GRAND
CHAROLAIS

32 rue Louis
Desrichard

71600 PARAY LE
MONIAL

Equipe

- TECTA
- Jean-Baptiste
ANDRE
ARCHITECTE
- Faune Flore
Environnement

Missions TECTA

Dossiers ICPE
(DDAE)

Permis de
construire

AVP – PRO – ACT
DCE – VISA – DET
OPC – AOR

DT-DICT

Caractéristiques

Montant des travaux

Le montant des
travaux pour
l'ensemble des sites
projetés est estimé
à 1 00 000 € HT

Phase études / travaux

2016 – 2018

CRÉATION D'UNE PLATEFORME DÉCHETS VERTS DANS LE CADRE D'UNE MISSION DE MAITRISE D'ŒUVRE D'UN PÔLE DÉCHETS SUR LA COMMUNE DE DIGOIN (71)

Dans le cadre de ses compétences obligatoires, la Communauté de Communes Le Grand Charolais (fusion des anciennes Communautés de Communes de Digoin Val de Loire, Paray-le-Monial et Charolais) a en charge la collecte et le traitement des déchets ménagers et assimilés pour le compte de ses 44 communes adhérentes.

La déchèterie existante de Digoin ne répondait plus ni aux besoins liés à la multiplication des filières de tri ni aux exigences réglementaires en matière de sécurité des usagers et sécurité incendie.

De même, la vétusté du quai de transfert des déchets ménagers obligeait à étudier une solution rapide.

Dans ce contexte, les élus de la CC Le Grand Charolais ont confié à TECTA la mission d'étude de faisabilité et de maîtrise d'œuvre complète pour la création d'un Pôle Déchets en zone Ligerval de Digoin comprenant :

- **Une nouvelle déchèterie,**
- **Un nouveau quai de transfert ;**
- **Une plate-forme de collecte et de broyage des déchets verts en substitution de bennes de collecte.**

L'emprise globale du projet de Pôle Déchets est de 11 000 m².

La plate-forme de collecte et de broyage des déchets verts offre une capacité globale de stockage de 750 m³ et comprend :

- Une zone de déchargement gravitaire depuis un quai ;
- Une zone de stockage des déchets verts en attente de broyage.

La plate-forme est réalisée en béton bitumineux et raccordée au réseau de collecte et de traitement des eaux pluviales.

