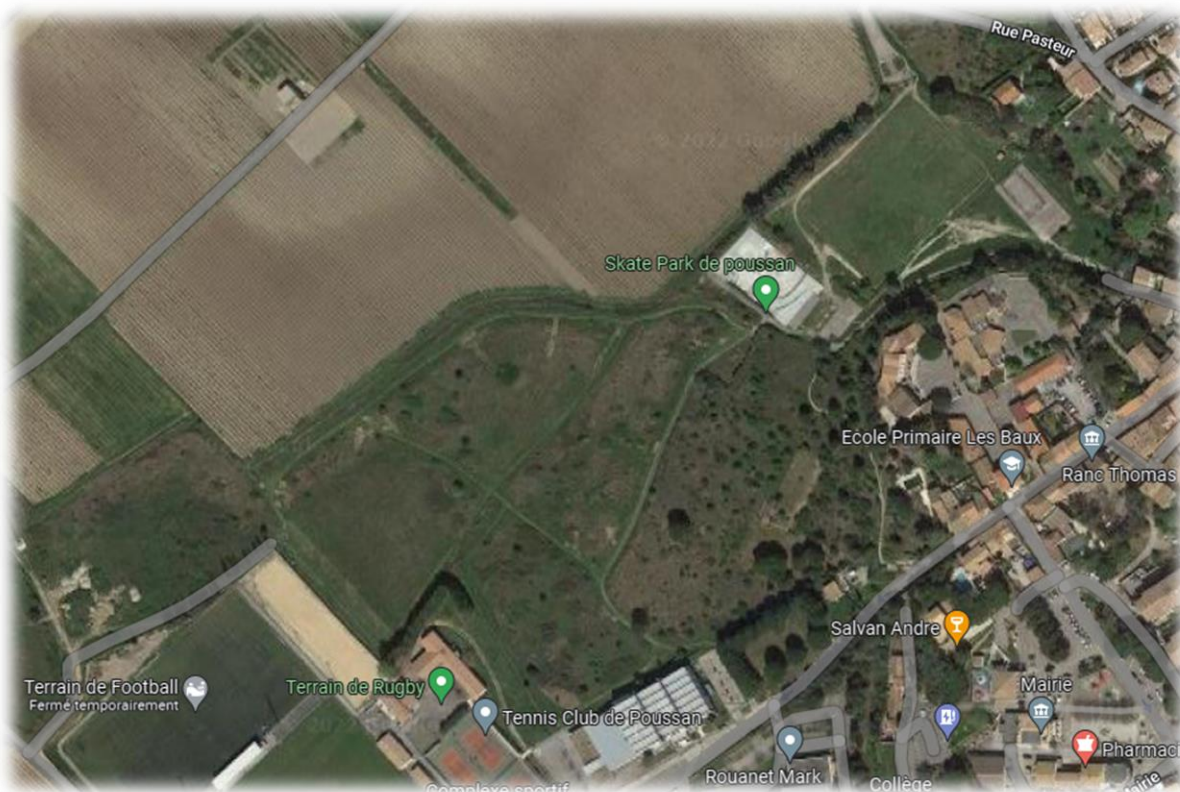


ANNEXE 10 -DESCRIPTIF DES MESURES ET ENGAGEMENTS

Département de l'Hérault

Ville de Poussan

PROJET D'AMENAGEMENT D'UN ESPACE DE LOISIRS ET LUDIQUE



Version	Date	Objet	Rédaction	Validation	
1	02/09/2021	Création	DTI	DML	



TABLE DES MATIERES

PREAMBULE	2
1. ASPECT ENVIRONNEMENTAL, GESTION DES TRAVAUX ET NUISANCES	3
1.1. Phase conception – consultation – offres	3
1.1.1. Aspect environnemental.....	3
1.1.2. Gestion des travaux et nuisances	3
1.2. Phase travaux	5
1.2.1. Aspect environnemental.....	5
1.2.2. Enjeux de Biodiversité	5
1.2.3. Gestion des travaux et nuisances	5



PREAMBULE

Dans le cadre de la réalisation du projet d'aménagement d'un espace de loisirs et ludique sur la commune de Poussan, le cabinet GAXIEU est missionné par la commune afin de réaliser les études nécessaires à son aboutissement.

La présente annexe a pour objet la description des mesures et engagements pris par la maîtrise d'ouvrage et la maîtrise d'œuvre pour réaliser un chantier propre et vertueux.

Les informations suivantes ne représentent pas l'intégralité des mesures applicables afin de réaliser un chantier propre et écoresponsable.

Il s'agit des principales mesures qui seront appliquées, la maîtrise d'ouvrage ainsi que la maîtrise d'œuvre ne sont pas fermées à l'application de nouvelles méthodes afin d'éviter et de réduire les risques de nuisances, de pollutions ou d'émissions ; il en est de même pour le bilan énergétique du chantier.



1. ASPECT ENVIRONNEMENTAL, GESTION DES TRAVAUX ET NUISANCES

1.1. Phase conception – consultation – offres

En phase conception, le Maître d'Ouvrage s'engage aux choses suivantes :

1.1.1. Aspect environnemental

- Prévoir au marché des critères pour la protection de l'environnement voire sur l'empreinte carbone ;
- Prévoir au marché des critères pour la gestion des nuisances ;
- Prévoir des amendes dissuasives au Cahier des Clauses Administratives Particulières (CCAP) ;
- Rendre obligatoire la réalisation d'un Schéma Organisationnel d'un Plan d'Assurance Environnement (SOPAE) comprenant un Schéma d'Organisation et de Gestion des Déchets (SOGED) et un Schéma d'Organisation et de Suivi de l'Élimination des Déchets de chantier (SOSED) ;
- Exiger un Plan d'Assurance Qualité (PAQ) à dominante environnementale ;
- Maîtriser la provenance et la qualité des matériaux à la remise des offres, favoriser des matériaux issus de filières éco-responsables en limitant le temps de transport, fournisseurs régionaux si possible.

1.1.2. Gestion des travaux et nuisances

- Communiquer avec les riverains pour informer sur les travaux à venir ;
- Communiquer avec la population sur les nuisances liées à la circulation et à la gestion du flux routier durant la période des travaux ;
- Optimiser et valider le phasage proposé par les entreprises, favoriser la coactivité ;
- Orienter les entreprises titulaires vers des opérations plus éco-responsables si nécessaire ;
- Etudier avec précision le plan de circulation proposé par les entreprises titulaires, s'assurer que celui-ci permette un accès aisé des riverains à leurs habitation (y/c les PMR) durant les travaux ;
- Optimisation et validation des aires de stockages des matériaux et revalorisation des terres extraites vers la carrière Areny ;
- Prévoir un constat d'huissier complet (avant travaux) au marché pour remise en état du site (après travaux) par de la végétalisation et la plantation d'arbres ;
- Rendre obligatoire la réalisation d'un Schéma Organisationnel d'un Plan d'Assurance Qualité (SOPAQ) ;
- Le descriptif des contrôles internes et externes des entreprises ;
- La gestion des venues d'eaux souterraines éventuelle sera régulée par la mise en place d'un drain.



1.2. Phase travaux

En phase travaux, le Maître d'Ouvrage s'engage à respecter les mesures suivantes :

1.2.1. Aspect environnemental

- Faire respecter, strictement, les préconisations énoncées et validées en phase de conception ;
- Faire installer sur les engins des kits anti-pollution ;
- Faire rassembler tous les engins sur une base vie imperméabilisée afin d'éviter les déversements, la base de vie sera autonome afin de ne pas rejeter d'eaux souillées dans le milieu ;
- Faire respecter le tri des déchets sur le chantier ;
- Sensibiliser les intervenants aux contraintes écologiques du chantier ;
- Optimiser, en discussion permanente avec les entreprises, les dépenses énergétiques du chantier ;
- Favoriser le recyclage, au possible, des matériaux extraits du site ;
- Faire installer, si nécessaire, des aires étanches, des filtrations pour eaux de chantier (filtre à paille par exemple), des bassins provisoires de décantation, ou tout autre moyen permettant le nettoyage des véhicules et la réalisation des travaux sans pollution de l'air, de l'eau et des sols ;

1.2.2. Enjeux de Biodiversité

Les mesures d'évitement, de réduction et d'accompagnement validées par le maître d'ouvrage sont les suivantes :

- Limiter la prolifération des espèces végétales exotiques envahissantes.
- Adapter les éclairages publics et maintenir une trame naturelle s'intégrant sur le site.
- Faire encadrer les travaux par un expert écologue.
- Adapter l'entretien du couvert herbacé sur les futurs espaces verts.

1.2.3. Gestion des travaux et nuisances

- Faire réduire, au possible, les nuisances sonores (utilisation d'engins électriques, respect des horaires de chantier, etc.)
- Faire arroser les sols pour limiter les poussières ;
- Faire respecter le plan de circulation étudié et validé au préalable ;
- Assurer le maintien des accès aux riverains ;
- Communiquer avec les riverains sur les différentes phases de travaux ;
- Contrôler la gestion des entreprises vis-à-vis des déchets et de la traçabilité de ces déchets ;
- Faire réaliser un balisage et un clôturage strict du chantier ;
- Faire contrôler régulièrement la qualité de l'air.