

Réponse à la demande de compléments en date du 19/08/2022

« Bonjour

Vous trouverez ci-après les réponses à vos interrogations

Zone humide à l'intérieur du projet :

Il s'agit d'une mare temporaire qui se forme sur une dépression du terrain, de superficie de 70m². Elle sera impactée par le projet et sera compensée par la mise en place de 3 mares pour une superficie d'environ 75m², éléments présentés dans le dossier CNPN.

Revêtement de l'espace de circulation :

Le revêtement sera fait en enrobé.

Pollution des sols :

Des études SSP ont été réalisées en 2018, 2019 et 2020 par INGEOS (bureau d'études SSP agréé par le ministère). A ce jour sur le site, ont été réalisées les études de diagnostic, mission A110, A120, A200, A270, schéma conceptuel. Les sols devant être évacués sont constitués essentiellement de macro-déchet de BTP qui seront évacués en centre agréé. Une source ponctuelle de polluant par hydrocarbure sera aussi extraite et évacuée en centre agréé. De nouvelles études sont prévues dans les phases ultérieures du projet pour affiner les volumes à évacuer ou réutiliser sur place, puisque INGEOS a conclu que « *les matériaux présentant des dépassements en fluorures pourraient être réutilisés sur le site, par exemple, en merlon périphérique ou en aménagement paysager* »

Espérant avoir répondu à vos attentes.

Cordialement »