



PRÉFET DE LA MARNE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction Départementale des Territoires

Service Environnement / Unité Politiques de l'eau
Affaire suivie par : Margot METAYER-ROUCHALEOU
Tél. : 03 26 70 81 82
Mél. : margot.metayer-rouchaleou@marne.gouv.fr

Châlons-en-Champagne, le 17/04/2026

Le préfet de la Marne

à

Madame LONGIS Charlotte
*DREAL Grand Est – UD 51 –
Subdivision MARNE 1*

OBJET : Avis zone humide et lit majeur suite à la sollicitation de la DREAL Grand Est – UD 51 – Subdivision MARNE 1 dans le cadre de l'instruction du dossier de demande d'autorisation environnementale d'une carrière de matériaux alluvionnaires des ETABLISSEMENTS BLANDIN SA sur la commune de CLOYES-SUR-MARNE
RÉF : EAU 26-04-22

Après étude du dossier, la zone d'implantation potentielle de la carrière de matériaux alluvionnaires ne se trouve à proximité immédiate d'aucun cours d'eau répertorié dans la cartographie des cours d'eau dans la Marne.

Concernant le volet "Zones humides", l'emprise du projet ne se trouve pas dans une zone humide effective. Cependant, il se trouve au sein de la cartographie nationale des zones humides réalisée par le MNHN et *al.* En 2023. Un inventaire sur le terrain a été réalisé selon la méthodologie et les critères déclinés dans l'arrêté ministériel du 24 juin 2008 modifié par l'arrêté du 1er octobre 2009 précisant les critères de définition et de délimitation des zones humides en application de l'article R. 211-108 du Code de l'environnement. De plus, le porteur de projet a pu étudier les variations du niveau de la nappe grâce aux piézomètres préalablement installés. La conclusion de ces deux études est l'absence de zones humides sur l'emprise du projet.

Par ailleurs, l'emprise du projet se trouve dans la couche géologique « Alluvions fluviales anciennes indifférenciés », en dehors du zonage du PPRi de Vitry-le-François - Secteur Marne (approuvé le 01/12/2016) et en dehors de la couche des plus hautes eaux connues (DIREN, 2006).

Le chef du service Environnement

Raynald VICTOIRE