



**PRÉFET
DE LA RÉGION
D'ÎLE-DE-FRANCE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction régionale et interdépartementale
de l'environnement, de l'aménagement
et des transports d'Île-de-France**

*Service connaissance et développement durable
(chargé de l'évaluation environnementale)*

Vincennes, le 04/03/2024

Département évaluation environnementale

Nos réf. : AR_008377

Affaire suivie par : Ilham REMESY

Courriel : ilham.remesy@developpement-durable.gouv.fr

Tél. : 01 87 36 45 34

Monsieur le Président,

Dans le cadre de la procédure de modification n°9 PLU Clichy-la-Garenne, vous avez saisi par courrier du 26 février 2024 l'autorité environnementale, pour qu'elle émette un avis tel que prévu à l'article L.104-6 du code de l'urbanisme.

Je vous informe que la mission régionale d'autorité environnementale (MRAe) d'Île-de-France, compétente pour se prononcer sur votre saisine, rendra son avis en s'appuyant sur l'analyse du département évaluation environnementale de la DRIEAT, qui instruira votre demande.

J'accuse réception de votre saisine à la date du **26 février 2024**. La MRAe dispose d'un délai de trois mois à compter de cette date pour émettre son avis, sans quoi il devra être considéré qu'elle n'a pas d'observations à formuler. Le cas échéant, l'avis de la MRAe sera publié sur son site internet.

L'avis de la MRAe portera à la fois sur la qualité du rapport environnemental, qui rend compte de la démarche d'évaluation environnementale, et sur la manière dont l'environnement est pris en compte dans le projet de document d'urbanisme. Cet avis devra figurer au dossier d'enquête ou de consultation publique.

Je reste à votre disposition pour toute information complémentaire et vous prie de croire, Monsieur le Président, à l'expression de ma considération distinguée.

Cheffe du département
Évaluation environnementale

Anne-Laure VERNEIL

M. Patrick CHAIMOVITCH
Maire de Colombes / Président de l'EPT Boucle Nord de Seine
Etablissement Public Territorial Boucle Nord de Seine
1 bis rue de la Paix
92 230 Gennevilliers