



**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 23/01/2023

Département évaluation environnementale

Nos réf. : AR_007688

Affaire suivie par : Yoann BELROSE

Courriel : yoann.belrose@developpement-durable.gouv.fr

Tél. : 01 87 36 44 32

Monsieur le Président,

Dans le cadre de la procédure de modification du PLU de Savigny-sur-Orge, vous avez saisi par courrier du 20 janvier 2023 l'autorité environnementale d'une demande d'examen au cas par cas, conformément à l'article R.104-35 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 demande à la date du **20 janvier 2023**. L'avis relatif à votre demande vous sera transmis dans un délai de deux mois à compter de cette date. Il sera également publié sur le site internet de la MRAe. L'absence de réponse dans ce délai vaut avis favorable de l'autorité environnementale à l'exposé mentionné au 2° de l'article R. 104-34.

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

**Adjoint au chef du Département
évaluation environnementale**



Tristan AVR Y

M. Michel LEPRETRE

Président de l'établissement public territorial Grand-Orly Seine Bièvre

Établissement public territorial Grand-Orly Seine Bièvre

11 avenue Henri Farman

BP748

94398 Orly aérogare cedex

Tél : 01 87 36 45 00

12 Cours Louis Lumière - CS 70027 94307 VINCENNES Cedex

www.driea.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr

www.driea.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr