



CA GRAND PARIS SUD
SERVICE COURRIER

le 02 JUIN 2025

56555

DATA/PAT

**Direction de l'Animation Territoriale,
de l'Attractivité et des Contrats**
Pôle aménagement et territoires

Monsieur Michel BISSON
Président de l'Agglomération Grand Paris Sud
Agglomération Grand Paris Sud
500 place des Champs Élysées
91000 ÉVRY COURCOURONNES

Évry-Courcouronnes, le **26 MAI 2025**

Monsieur le Président,

Par délibération en date du 7 avril 2025, le Conseil départemental de l'Essonne a émis un avis favorable sur le projet de Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) arrêté par votre établissement public de coopération intercommunale, assorti de recommandations.

Dans le cadre du délai légal de consultation des personnes publiques associées, qui court jusqu'au 2 juin 2025, je souhaite porter à votre connaissance une problématique constatée, depuis l'émission de cet avis.

Le Département porte un projet de collège sur la commune de Corbeil Essonnes. Celui-ci répond à une croissance démographique constatée sur le territoire et constitue, ainsi, un équipement public d'intérêt général. Sa réalisation se trouverait compromise par la superposition, sur l'emprise foncière concernée (voir zoom cadastral en annexe), d'un corridor écologique total, tel qu'identifié dans le document d'orientation et d'objectifs (DOO) du SCoT.

Tout en maintenant l'avis favorable émis par notre Assemblée sur le SCoT arrêté, je souhaite que vous puissiez examiner la possibilité d'en faire évoluer les dispositions, de manière à concilier les impératifs de protection de l'environnement avec les besoins en matière d'équipements scolaires.

Plus précisément, je sollicite une adaptation du périmètre du corridor écologique identifié dans le DOO, soit par sa suppression sur l'emprise départementale concernée, soit, à défaut, par sa réduction à la seule zone comportant des sujets arborés majeurs identifiés dans le diagnostic que nous souhaiterions vous partager lors d'une séance de travail. Une telle évolution permettrait de garantir la faisabilité du projet de collège sans porter atteinte aux fonctionnalités écologiques essentielles du site.

Affaire suivie par : Miguel Figueiredo - DATA/PAT - Tél : 01.60.91.31.92

Vous trouverez, en pièce jointe au présent courrier, un extrait du DOO localisant précisément le terrain concerné.

Les services du Département se rapprocheront des vôtres pour convenir d'un échange technique utile à l'instruction de cette demande, et pour participer à toute réunion de travail permettant d'envisager une solution partagée entre nos deux collectivités.

Le présent courrier constitue une contribution complémentaire formelle dans le cadre de la consultation des personnes publiques associées, conformément aux dispositions du Code de l'urbanisme.

Je vous prie de croire, Monsieur le Président, à l'assurance de mes salutations distinguées.

Bournat

Pour le Président du Conseil départemental
et par délégation,
Le 1^{er} Vice-président en charge des partenariats
avec les territoires, de l'enseignement supérieur,
de la recherche et des projets transversaux


Michel Bournat

PJ : extrait du DOO permettant de localiser la partie du corridor écologique qui impacte le projet de collège.

Projet de construction d'un collège à Corbeil-Essonnes
Localisation du terrain concerné par le corridor écologique prévu par le
SCoT arrêté de GPS

123 rue de Gournay et 80 rue de la Dauphine
Parcelles : AS 376 et AS 634
Superficie totale : 16 006 m²
Propriété : Commune de Corbeil-Essonnes



Extrait du cadastre avec localisation du terrain (source : cadastre.gouv)



*Extrait du document d'orientations et d'objectifs du SCoT arrêté de Grand Paris Sud
carte des continuités écologiques*

Légende

-  Préserver la Trame Bleue
-  Préserver les réservoirs de biodiversité primaire
-  Préserver les réservoirs de biodiversité secondaire
-  Préserver les corridors écologiques
-  Renforcer les corridors écologiques
-  Restaurer le corridor écologique Rougeau-Sénart
-  Espace relais
-  Réduire la fragmentation en rétablissant le franchissement
-  Zones humides avérées
-  Zones humides potentielles