

**Modèle standard de saisine de l'Autorité environnementale  
dans le cadre de l'examen au cas par cas d'un document d'urbanisme  
(Carte communale, PLU, SCoT)**

DREAL  
Pôle Évaluation Environnementale  
*à l'attention de Monsieur le Chef de Pôle*  
10 bvd du Général Vanier  
CS 60040  
14006 CAEN cedex

Madame la Présidente de la Mission Régionale d'Autorité environnementale,

Conformément aux articles R. 104-30 du code de l'urbanisme, je vous consulte dans le cadre de la procédure dite « au cas par cas », afin de savoir si vous soumettez à évaluation environnementale notre projet de **révision allégée pour un projet d'habitat locatif rue Henri Delanos**.

Je joins à cette saisine les pièces demandées :

- ✓ la fiche d'examen au cas par cas pour un PLU ou un PLUI, disponible sur votre site internet
- ✓ la synthèse du diagnostic territorial sur les enjeux environnementaux (rapport de présentation)
- ✓ un plan de situation avec les communes limitrophes et les sites Natura 2000 les plus proches
- ✓ le règlement graphique (plan de zonage) en vigueur à une échelle appropriée
- ✓ le projet de règlement graphique en cours d'élaboration à une échelle appropriée
- ✓ un tableau descriptif des projets envisagés (notamment pour les procédures d'évolution)

Vous trouverez également en pièces jointes :

*(noter ici tous les documents qui pourraient aider l'Autorité environnementale à apprécier les impacts potentiels du document d'urbanisme sur l'environnement).*

- rapport de présentation de la révision allégée

L'ensemble des pièces vous est transmis en deux exemplaires en version papier et en un exemplaire en version numérique, afin de vous permettre de consulter les autorités concernées.

En application de l'article R. 104-32 du code de l'urbanisme, vous disposez de deux mois pour me notifier votre décision. L'absence de réponse de votre part au terme de ce délai vaut obligation de réaliser une évaluation environnementale.

Je vous prie d'agréer, Madame la Présidente, l'expression de ma considération distinguée.

Signature