

académie
Amiens

MINISTÈRE DE
L'ÉDUCATION NATIONALE

MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

Académie d'AMIENS

Direction des services
départementaux de
l'éducation nationale de l'Oise

Division de l'organisation scolaire
Enseignement du 1^{er} degré

Dossier suivi par
Sandrine SOLER

Réf. : n° 233 -12/13

Tél. : 03 44 06 45 32
Fax : 03 44 48 67 25

Mél : ce.dosip1-60@ac-amiens.fr

22, avenue Victor Hugo
60025 BEAUVAIS cedex

Beauvais, le 24 janvier 2013

La directrice académique des services
départementaux de l'éducation nationale,
Directrice des services départementaux de
l'éducation nationale de l'Oise

à

Direction Départementale de l'Équipement
des territoires
Service de l'aménagement, de l'urbanisme et
de l'énergie
40 rue Jean Racine
BP 317
60021 BEAUVAIS cedex

A l'attention de Monsieur Fabien NOYE

**Objet : Révision du schéma de cohérence de la communauté
d'agglomération du Beauvaisis dont le périmètre a été arrêté le 22 juin 2012**

Par votre courrier en date du 7 décembre 2012, vous avez bien voulu me transmettre la demande d'élaboration du schéma de cohérence territoriale pour 31 communes de la communauté d'agglomération du Beauvaisis dont le périmètre a été arrêté le 22 juin 2012.

Après avoir pris l'attache des Inspecteurs et Inspectrices de l'Éducation nationale des circonscriptions d'Auneuil, Beauvais Nord et de Grandvilliers, j'ai l'honneur de porter à votre connaissance que je n'ai aucune observation particulière à formuler sur ces projets.

Par ailleurs, Monsieur l'Inspecteur de la circonscription de St Just en Chaussée m'informe d'une modification à compter de la rentrée 2014. En effet, après délibération du conseil municipal en date du 7 novembre 2012, il a été décidé que la commune de Fontaine St Lucien demande son retrait du SIRS d'Abbeville St Lucien, Oroër et Fontaine St Lucien pour intégrer le SIRS de Tillé, Guignecourt, Maisoncelle St Pierre.

Pour la directrice académique
et par délégation
l'Inspectrice de l'Éducation
nationale adjointe



Nathalie VILACEQUE