

Belfort, le 11 mars 2016



Le directeur académique des services
de l'éducation nationale

à

Mesdames et Messieurs les directeurs d'école

s/c Mesdames les inspectrices de l'éducation nationale
chargées de circonscription - Belfort 1, Belfort 2, Belfort 3

Secrétariat général

Objet : Elaboration du projet d'école 2017-2020

- p. j. :
- Guide méthodologique d'élaboration du projet d'école 2017-2020
 - annexe 1 – Bilan du projet d'école 2012-2015
 - annexe 2 – Analyse de la situation actuelle
 - annexe 3 – Proposition d'indicateurs

Affaire suivie par
Alex Bortolan

Téléphone
03 84 46 66 03

Télécopie
03 84 28 36 14

Courriel
alex.bortolan
@ac-besancon.fr

Adresse
4 place de la
Révolution Française
CS 60129
90003 BELFORT CEDEX

Vous avez été invités, l'an dernier, à différer la réécriture de votre projet d'école, afin de vous permettre une pleine appropriation des nouveaux programmes et de prendre en compte l'éventuelle articulation avec les projets éducatifs territoriaux nouvellement mis en place par les communes à la rentrée 2015.

Il vous est désormais possible, avec l'aide du guide méthodologique ci-joint, d'entreprendre cette réflexion. Pour ce faire, je vous engage à établir un bilan du précédent projet et réaliser une analyse de la situation actuelle en complétant les trames proposées en annexes. Vous veillerez à retourner ces documents à l'inspectrice de l'éducation nationale de votre circonscription pour le 24 juin 2016.

L'année scolaire 2016-2017 sera consacrée à l'élaboration du nouveau projet. Ce travail débutera par la rédaction des axes prioritaires, de septembre à novembre 2016, et s'achèvera, après validation par l'inspectrice en avril 2017, par une présentation pour adoption au dernier conseil d'école de l'année, en mai - juin 2017

Le guide méthodologique et ses annexes seront également disponibles dans votre espace « directeur d'école » sur le site internet de votre circonscription.



Eugène KRANTZ

Copie : Madame l'inspectrice de l'éducation nationale adjointe pour le premier degré