

Division de l'enseignement
scolaire
DESCO4

Affaire suivie par
Nadine THOMASSE

Téléphone
02 33 06 92 14

Télécopie
02 33 57 97 08

Courriel
dsden50-desco40
@ac-caen.fr

Adresse
12, rue de la Chancellerie
BP 442
50002 Saint-Lô Cedex

<http://www.ac-caen.fr/ia50/>

L'inspecteur d'académie,
directeur académique des services de
l'éducation nationale de la Manche

à

Mesdames et messieurs les directeurs d'école
publique

Mesdames et messieurs les directeurs d'école
privée

s/c de mesdames et messieurs les inspecteurs
de l'éducation nationale

(transmis directement)

Saint-Lô, le 13 septembre 2017

Objet : base d'observation des accidents scolaires (BAOBAC)

L'observatoire national de la sécurité et de l'accessibilité des établissements d'enseignement souhaite chaque année disposer d'éléments statistiques relatifs aux accidents dont les élèves sont victimes.


Le suivi mis en place depuis 1996 sur la base du recueil de vos déclarations permet d'établir une analyse approfondie des accidents des élèves survenant dans les établissements scolaires. Les données des années précédentes figurent dans le rapport annuel de l'observatoire rendu public au mois de janvier puis publié sur son site internet (<http://ons.education.gouv.fr>).

Afin de mesurer l'évolution des caractéristiques des accidents et dans l'objectif de formuler des propositions d'amélioration des conditions de sécurité des élèves, l'observation est reconduite pour l'année 2017-2018 dans des conditions identiques.

La saisie des informations liées à un accident scolaire se fait directement sur l'application BAOBAC, de la rubrique «bases de donnée et enquêtes» à l'adresse <http://www.education.gouv.fr/ons>

Un accident ne doit être signalé que s'il entraîne au minimum une consultation médicale ou hospitalière.

Je vous remercie de l'attention que vous voudrez bien porter à la mise en œuvre de cette opération de recensement.



Jean L'HUISSIER

Copie transmise pour information à

Monsieur le directeur diocésain de l'enseignement catholique