



## INVITATION

# 3ème Journée du refus de l'échec scolaire Thème 2010 : souffrances à l'école, agissons ! Débat public le 22 septembre de 14h à 17h 30, à la Bellevilloise, Paris 20ème



Nous avons le plaisir de vous inviter au débat parisien de la 3ème Journée du Refus de l'Echec Scolaire qui se déroulera le mercredi 22 septembre à la Bellevilloise : 19 Rue Boyer, Paris 20e (Métro : Gambetta)

De 14h à 17h 30 :  
une après-midi de débats autour du thème de cette année « Les souffrances à l'Ecole » proposée par l'Afev en partenariat avec Curiosphere.tv et Trajectoires-Reflex.

Sous le parrainage et en présence du pédopsychiatre Marcel Rufo et de l'ancienne Défenseuse des enfants Claire Brisset.

Animation : Emmanuel Davidenkoff journaliste spécialiste des questions d'éducation et directeur de la rédaction de l'Etudiant.

### PROGRAMME

- 13h30 : Accueil
- 14h : Ouverture / présentation des principales tendances du 'Baromètre 2010 du rapport à l'Ecole des enfants des quartiers populaires' par Pascal Bavoux.
- 14h20 / 15h 20 : **L'évaluation : un facteur de souffrance ?**  
Avec André Antibi, instigateur du 'Mouvement contre la constante macabre'.
- 15h35 / 16h35 **Le climat scolaire : état des lieux et pistes de travail**  
Avec Thomas Sauvadet, sociologue Université Paris 8 et Nicole Catheline, pédopsychiatre.
- 16h35 / 16h 55 : **Repenser l'architecture pour un meilleur climat scolaire**  
Avec un représentant du Conseil de Paris et du Conseil général de Seine Saint Denis.

→ 16h55 : **Un exemple européen.** Avec Paul Robert, auteur de "La Finlande un modèle éducatif pour la France".

→ 17h15 / 17h30: Conclusions et **lancement du site « Agir contre l'échec scolaire »**

Inscription impérative :

→ **<http://www.refusechecscolaire.org>**

Vous retrouverez également les informations sur les autres événements organisés en région dans une quinzaine de villes en France.

Contact :

→ **[eunice.mangado@afev.org](mailto:eunice.mangado@afev.org)**

→ **[communication@afev.org](mailto:communication@afev.org)**