

Ivry sur Seine, le 24/06/2023

Monsieur le Recteur de l'Académie de Créteil,  
Madame la Directrice académique des services de l'Education nationale du Val de Marne,

Un nouveau collège ouvrira à Ivry sur Seine à la rentrée 2023. Situé sur le plateau d'Ivry, il permettra aux élèves des écoles élémentaires Makarenko, Barbusse et Rosa Parks d'être scolarisé.es dans le secteur géographique de leur lieu d'habitation.

L'ensemble de la communauté éducative concernée par l'ouverture de ce collège souhaite vous rencontrer afin d'aborder la question des moyens qui seront octroyés à ce collège pour fonctionner dans le souci de la réussite scolaire de tou.tes les élèves qui y seront scolarisé.es. En effet, deux des trois écoles alimentant le nouveau collège sont en éducation prioritaire et la troisième, bien que non classée, a un IPS inférieur à la moyenne départementale. Le périmètre de sectorisation du collège comprend également un QPV. Les élèves de 5ème et 4ème qui rejoindront le nouvel établissement à la rentrée auront été pour la grande majorité d'entre eux auparavant scolarisé.es dans des collèges classés en éducation prioritaire. C'est pourquoi nous sollicitons de votre bienveillance le classement en éducation prioritaire de cet établissement et l'octroi de moyens adéquats et en conséquence dès la rentrée 2023.

Dans l'attente de votre réponse à notre demande d'audience, veuillez recevoir, Monsieur le Recteur, Madame la Directrice académique, l'assurance de notre engagement pour la réussite des élèves au sein du service public d'éducation,

- Pour les parents d'élèves : Judith Lopes (co-responsable de l'union locale FCPE d'Ivry), Nathalie Savourat (parents autonomes de l'élémentaire Barbusse)
- Les directions d'écoles et équipes enseignantes des écoles élémentaires Makarenko, Barbusse et Rosa Parks
- Pour les organisations syndicales représentatives des enseignants 1er et 2d degré, SNES-FSU et SNUipp-FSU
- Pour les élu.es des collectivités territoriales : Fabienne Oudart, adjoint au Maire d'Ivry en charge de l'Education