

Objet : Conférence de M. Jean-Pierre BELLON : « Agir contre le harcèlement scolaire : une préoccupation partagée »

En partenariat avec l'Éducation Nationale, la MAE, le réseau Canopé et les PEP de la Savoie ont le plaisir de vous inviter, ainsi que tous les personnels de votre établissement qui le souhaitent, à la conférence de M. Jean-Pierre Bellon : « Agir contre le harcèlement scolaire : une préoccupation partagée » le

Mercredi 16 janvier 2019
Centre des Congrès
AIX LES BAINS

La journée se déroulera comme suit :

Matinée (entrée libre) :

- Accueil de 8h15 à 8h45.
- 8h45/9h30 : ouverture de la journée par M. BERETTI, Maire d'Aix les Bains et M. GILARDOT, IA-DASEN de la Savoie ; présentation des organisateurs et partenaires ainsi que du contexte départemental, académique (contacts, ressources).
- 9h30/12h15 : conférence par **M. Jean-Pierre BELLON** : « agir contre le harcèlement scolaire : une préoccupation partagée ».

Utilisée avec succès en Finlande, en Australie en France et au Canada, créée et développée en Suède par le psychologue Anatol Pikas, la méthode consiste en une série d'entretiens individuels avec les élèves ayant pris part au harcèlement et au cours desquels on recherche avec eux ce qu'ils pourraient eux-mêmes mettre en œuvre pour que le harcèlement cesse.

Pause méridienne: stands MAE et Réseau Canopé proposant outils pédagogiques, bibliographies et ouvrages de M. BELLON.

Après-midi :

(inscription obligatoire à l'adresse contact.atelier73@reseau-canope.fr)

- 14h00 à 17h00 : atelier autour de la mise en œuvre de la méthode de la Préoccupation partagée (méthode PIKAS) :

En s'appuyant sur des situations de harcèlement entre élèves ayant été traitées par des professionnels au moyen de la méthode de la Préoccupation partagée, les participants à cet atelier pourront découvrir les étapes de la démarche ; à travers des mises en situation et des jeux de rôle, ils pourront observer quelle posture il est utile d'adopter pour résoudre une situation mais aussi les principales difficultés à surmonter et les possibles erreurs à éviter.