

Jeudi 5 mars 2015 s'est tenue la conférence de presse de **lancement des Jeux Internationaux de la Jeunesse** au Conseil Général de l'Isère.

Organisés par l'Union Nationale du Sport Scolaire (**UNSS**) et l'Agence pour l'Enseignement Français à l'Etranger (**AEFE**) les Jeux Internationaux de la Jeunesse auront lieu **à Autrans**, en plein cœur du parc naturel du Vercors, **du 26 au 30 mai 2015**.

En présence de **Laurent Petrynka**, directeur de l'UNSS, **François Vidal**, responsable de la mission sport AEFE, *Sarah Boukala*, conseillère régionale vice présidente déléguée à la jeunesse de la région Rhône Alpes, **Chantal Carlioz**, conseillère générale du canton de Villard de Lans, **Yannick Belle**, conseil général de l'Isère chargé de la jeunesse, des sports et de la vie associative et **Thierry Gamot**, Maire d'Autrans.

Robin Duvillard l'un des parrains des JIJ récemment médaillé de bronze au championnat du monde 2015 4x10km fera également l'honneur de sa présence accompagné des élèves du Lycée de Seyssinet-Pariset, vainqueurs 2014 et participants à 2 éditions des JIJ.

Une visioconférence exceptionnelle a relié les 3 continents pour des témoignages et échanges forts avec le lycée San Francisco aux États Unis, le lycée Verdun à Beyrouth au Liban, et le lycée Jean Mermoz au Sénégal.



Lors de cette visioconférence, Mme JOUET et M. SZABO, professeurs d'EPS du lycée Jean Mermoz, ont pu exprimer leur enthousiasme de participer à cette formidable manifestation internationale et ont saisi l'occasion pour mettre en avant le dynamisme de leur Association Sportive qui, depuis quelques années, ne cesse d'évoluer et de s'ouvrir aux autres notamment depuis son affiliation à l'UNSS.

Ces Jeux Internationaux de l'UNSS vont permettre à des élèves de la classe de seconde du lycée Jean Mermoz, de découvrir une kyrielle d'activités de Pleine Nature et d'échanger avec leurs homologues étrangers du réseau AEFE, dans le respect des traditions de chacun.

Alors, rendez-vous fin mai pour la suite de l'aventure !