

Jeux olympiques : la programmation

Allonnes Paris 2024



Les acteurs du sport allonnais ont été accueillis à la maison commune de la ville.

Photo : La Mosaïque

La ville d'Allonnes et ses associations sportives veulent marquer les Jeux olympiques et para-olympiques 2024 qui vont se dérouler à Paris et sur le territoire national. C'est ainsi que lors d'une rencontre qui s'est tenue à l'hôtel de ville elles ont établi le programme des activités proposées aux Allonnais. Gilles Leproust a salué l'ensemble des représentants des associations sportives allonnaises, Pascal Lemeunier, Gérard Gallot, président et vice-président du comité olympique de la Sarthe, Olivier Sasso, conseiller départemental, Joël Hamelin, coordonnateur de l'observatoire des sports de la ville. Après avoir expliqué les attentes de la ville et ses objectifs, Youssef Ben Amar, adjoint responsable des activités sportives, a expliqué à chacun des acteurs quel sera son projet en particulier pour les olympiades de la jeunesse qui se dérouleront en juillet sur les différents lieux sportifs de la ville en particulier sur les city stades « où nous veillerons à la mixité de leur

utilisation ». Un programme sera établi et coordonné par Benoit Dubois, directeur des sports de la ville.

« Des champions ou anciens médaillés olympiques viendront apporter leur contribution pour motiver les jeunes Allonnaises et Allonnais », continue l'adjoint aux sports. Vincent Collet, le célèbre joueur entraîneur de l'équipe de France olympique de basket, animera un débat en juin. Lors d'une édition du cross international, Philippe Leboucher a sollicité Marie-José Pérec, médaillée olympique. Joël Berthelot de la JSA pétanque a invité Dylan Rocher, champion du monde, « même si la pétanque n'est pas une épreuve olympique, nous participerons localement à cet événement ».

Le paralympique Frédéric Cattaneo, médaillé olympique, sera l'invité du club de tennis. Et bien d'autres champions, du judo à la natation, etc. bien d'autres champions seront sollicités d'ici à 2024.