

L'actualité du PESR

(parcours de l'excellence sportive régional)

Les stages PESR de Noël ont été dédoublés pour se tenir le vendredi 27 décembre à Montreuil-Juigné puis le samedi 28 aux Sables d'Olonne. Bien que renforcée par des archers emmenés par les candidats entraîneurs 2 en formation, la participation s'est avérée un peu décevante... à cause des vacances !

L'accent du coup a été mis sur la formation des entraîneurs, le large éventail des niveaux de pratique des archers présents a constitué un atout dans cette perspective.

Les stages ont également été l'occasion pour Catherine Migné, membre de l'Equipe Technique Régionale (ETR), d'intégrer les activités du PESR ; à ce titre, elle coordonnera les prochains rassemblements.

La nouvelle mouture du Parcours de l'Excellence Sportive sera présentée d'ici quelques semaines par la FFTA ; il s'agit d'une directive ministérielle que nous devons appliquer à notre propre PESR. Comme les quotas de sélection au championnat de France ont été revus à la hausse, le nombre d'archers qui pourront intégrer le PESR le sera également et l'on peut tabler sur un groupe de 35 à 40 compétiteurs. Les critères seront appliqués dès février, moment où comme chaque année le collectif est complété par les archers dont la progression aura été remarquée pendant la saison salle.

Les changements intervenus dans l'organisation des Tournois Nationaux Jeunes (TNJ) ont été exposés par Francis Simon. L'abandon du 4 distances au profit d'un double FITA devrait favoriser la participation à ces épreuves et en relever encore plus le niveau. Nous devons donc adapter nos minima de qualification en conséquence ; compte tenu de ce que le 1^{er} TNJ (Quimperlé) se déroule dès la fin avril, il est prévu lors du prochain stage PESR un tir compté de sélection. Il est bien dommage sinon que les benjamins ne soient toujours pas concernés par les TNJ.

Nous remercions bien volontiers les clubs de Montreuil-Juigné et des Sables d'Olonne pour leur accueil et souhaitons à tous une excellente année 2014.