

Archers de Bois-Colombes • Décembre 2012 • n°71

Calendrier

Le gymnase est fermé pendant les vacances à partir du

samedi 22 décembre.

Le dernier cours pour débutants sera celui du

mardi 18 décembre.

Le dernier cours de l'année 2012 sera donné le vendredi 21, cours pour intermédiaires.



HORAIRES DES COURS GYMNASE		
Lundi 20h30-22h30	Compétiteurs	Gérard-Alain
Mardi 19h00-20h30	Débutants	Xavier
Mardi 20h30-22h30	Tir Libre	
Vendredi 20h00-21h30	Intermédiaires	Gilles
Vendredi 21h30-22h30	Tir Libre	
Samedi 16h30-18h00	Intermédiaires	Marc
Samedi 17h30-19h00	Débutants	Alain
Dimanche 09h00-10h30	Intermédiaires	Gérard
Dimanche 10h30-12h00	Débutants	Gérard

Le mot du secrétaire

Vie du Club

Les Archers de Jaurès

Ce dimanche 9 décembre, les Archers de Bois-Colombes ont occupé Jaurès. Timidement d'abord avec 3 ou 4 confirmés et/ou compétiteurs venus faire leurs réglages (de viseur, d'arc, voire d'archer...). Le cours suivant consacré aux débutants était un peu plus étoffé, mais toutefois moins que d'habitude. On sentait que la plupart des Archers se préparaient pour l'après-midi. L'après-midi, c'était le rendez-vous festif du «Tir de Noël».

Et quel rendez-vous! Quarante sept inscrits (au-delà de quarante-huit on refusait du monde!), mais à cause d'une défection pour raison de santé et de deux absences inexpliquées, mais grâce aussi à deux inscriptions de dernière minute, nous nous sommes alignés à quarante six sur le pas de tir.

A quatorze heures, tir de classement sur cibles de tailles différentes selon le niveau de l'archer. Les blasons vont du 80 au Trispot de 40. Pas facile pour tout le monde de faire le score espéré. Certains en ont quand même profité pour valider leur flèche noire à 15 m.

Douze équipes de trois ou quatre archers ont été constituées pour la deuxième partie du Tir. Les cibles représentent un amoncellement de cadeaux dont il faut atteindre les faces numérotées sans toucher le bolduc qui entoure les paquets, ni les nœuds qui les coiffent. Avec, bien sûr, des zones qui font marquer des points négatifs quand elles sont atteintes (ah! ce petit sapin dans son pot!).

Il y a eu de belles flèches tirées, de beaux scores obtenus, une bonne ambiance, une vraie bonne humeur. Et l'après-midi s'est terminé autour d'une collation excellente, constituée d'une multitude de gâteaux, tartes, cakes apportés par les archers ou leurs parents. Qu'ils en soient une nouvelle fois remerciés ici.

De neuf heures à dix-huit heures, ce dimanche 9 décembre, les Archers de Bois-Colombes ont bien occupé Jaurès... Le gymnase!

Flèches noires obtenues (15 m)



Killian N. 149 points
Baptiste B. 145 points
Bertrant V. 140 points

Prochain passage de flèches : dimanche 13 janvier 2013.

D'ici là Bonnes Fêtes à tous !!!

ADRESSES UTILES

mail: contact@archers-bcs.comnewsletter: alain.resche@bbox.fr

• Club : https://sites.google.com/site/archersbcs

• FFTA: www.ffta.fr

Département : http://www.tiralarc92.com
 Région : http://tiralarcidf.com

Lecture et matériel

· Site intéressant :

• Livres :

• Forum :

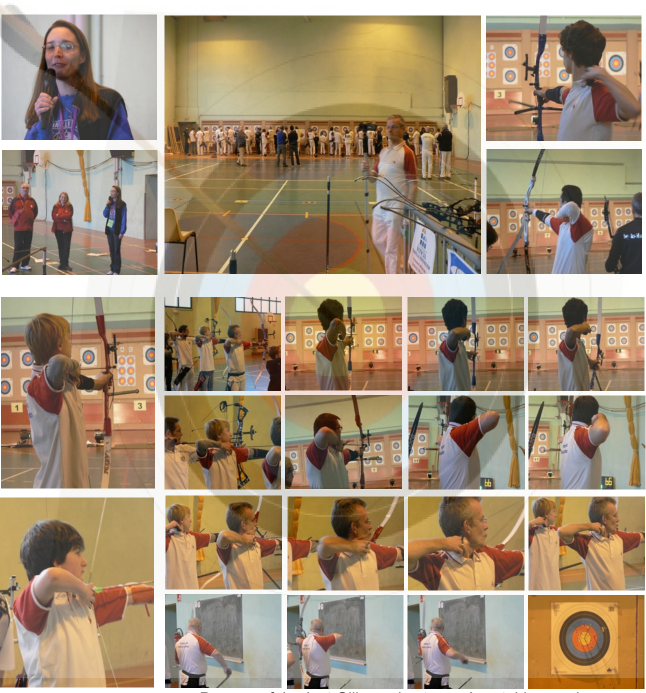
Archeries :

http://www.letiralarc.fr/
Les Fondamentaux du Tir à l'arc
Méthode pour la performance
http://integralsport.com/
Top archerie à Argenteuil
Gold Archerie à Suresnes
France Archerie Pte de VIncennes



Archers de Bois-Colombes • Décembre 2012 • n°71

Photographies du concours de Chaville



Pour une fois c'est Gilles qui est passé au tableau noir

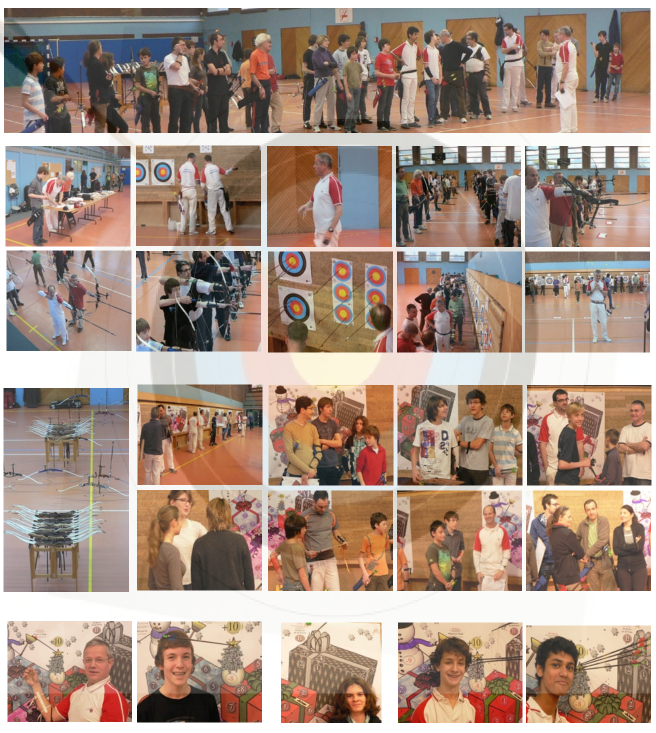
Conclusion

Les archers compétiteurs de Bois-Colombes ont participé à leur deuxième concours de la saison qui s'est déroulé à Chaville. Globalement les résultats sont bien supérieurs à ceux obtenus lors du premier concours. Ils semblent tous avoir retrouvé leurs marques ce qui est de bonne augure pour la suite des compétitions.....



Archers de Bois-Colombes • Décembre 2012 • n°71

Photographies du tir de Noël du 09 décembre 2012



Conclusion

Même si le tir de Noël fut avant tout une journée festive grâce à laquelle les liens entre les nouveaux archers et les «anciens» se sont renforcés, la concentration dans l'éxécution du geste appris lors des cours fut la règle, les photographies le prouvent.

Merci d'être venus si nombreuxVos Entraineurs



Archers de Bois-Colombes • Décembre 2012 •n°71

CE QU'IL FAUT SAVOIR :

SUR LES TUBES ALUMINIUM

Un peu d'Histoire

Depuis les années 1920, on utilise des flèches en aluminium.



X7: le tube le plus utilisé, encore à l'heure actuelle, notamment pour le tir en salle. On le trouve en version Cobalt (bleue) ou Eclipse (noire). En alliage d'aluminium 7178-T9, il existe dans pratiquement toute les tailles, de 15/12 à 26/13. Il est usiné en spirale, ce qui lui confère la meilleure rigidité possible pour l'absoption des ondes de choc. C'est le haut de gamme du tube alu chez Easton.



XX75 - XX78 : les deux autres tubes les plus populaires après l'X7. Respectivement en alliage d'aluminium 7178-T9 et 7075-T9, ils sont également disponibles en beaucoup de tailles, de 12/14 à 24/19. Usinés dans la longueur, ils sont légèrement plus sensibles aux chocs latéraux que l'X7, mais représentent aussi le haut de gamme du tube alu chez Easton pour un coût légèrement plus faible.



Jazz : ce tube aluminium bon marché est plutôt rése<mark>rvé à l'initiation. Il se tord plus facilement que des X7, XX78 ou XX75, et n'est pas prévu pour des puissances élevées.</mark>

Appelés couramment tubes alu, ils sont en fait constitués d'un alliage d'aluminium ultra léger de même nature que celui que l'on retrouve dans l'aéronautique. De nos jours, ils sont généralement utilisés pour le tir en salle, ou en tir de parcours (campagne, 3D, nature...). Longtemps il a été le meilleur tube pour les longues distances. Cela était dû à un rapport poids-spine plus important que pour un tube carbone lui confèrant une meilleure stabilité en vol. Ceci a été confirmé par des essais réalisés dans le centre du fabricant Beiter, sans vent et à l'aide d'une machine à tirer. Mais dans des conditions réelles, on a toujours un peu de vent, et la prise au vent lié au diamètre important du tube aluminium l'a fortement pénalisé et entrainant de plus en plus son remplacement par des tubes en carbone.

Le Modèle XX75 2013 à donc 20 de diamètre extérieur en 1/16 de pouce et 13 comme épaisseur de sa paroi en 1/1000 de pouce....... ce qui donne en mmà vos calculettes



Les Bandes indiquent la classe de poids (des bandes plus épaisses indiquent une classe de poids lourds, plusieurs bandes fines indiquent une classe de poids lègers)

EN CONCLUSION

Il y a très peu de fabricant de flèches dans le monde. EASTON a le quasi monopole, mais quelques marques essaient tout de même de lui faire une concurrence salutaire pour notre porte-monnaie. Il y quelques années existait BEMAN, racheté par EASTON depuis, et maintenant on trouve CARTEL et CARBON TECH.

Si vous comptez assembler vos flèches vous même, demandez des conseils à vos entraineurs ils sont là pour cela.