

**CANOË-KAYAK** ■ Le club de Saint-Victurnien surfe sur le succès

## Les "dauphins" de la Vienne

Les projets ne manquent pas pour les amateurs de canoë-kayak de Saint-Victurnien. Leur club est plus actif que jamais et ne manque aucun rendez-vous pour animer la commune.

**Laurent Borderie**

laurent.borderie@centrefrance.com

Le Canoë-Kayak Club de Saint-Victurnien a tenu son assemblée générale dernièrement devant une assistance de sportifs aguerris et toujours très volontaires comme a pu le souligner le président Christian Beige.

Cette assemblée générale ne s'est pas tenue en septembre car la Fédération Française de canoë-kayak a décidé de calquer la saisonnalité sur l'année civile et non sur l'année scolaire comme c'était le cas auparavant. Cela n'a pas semblé nuire à la bonne ambiance qui règne



**DYNAMISME.** Les projets sportifs et d'animations ne manquent pas pour les sportifs.

toujours au sein de ce club très dynamique qui sait régulièrement faire parler de lui.

### Une année très riche en projets

Au cours de cette réunion, les comptes rendus présentés ont fait la démonstration du bon fonc-

tionnement de ce club. Les projets pour l'année 2012 ont également pu être abordés et présentés à l'assistance.

Ainsi, l'école de pagaie avec formation d'initiateurs, les stages de perfectionnement organisés durant l'année pour les

participants à l'école de pagaie, l'amélioration et le renouvellement du matériel ainsi que l'organisation des manifestations du club (vide-greniers les 19 et 20 mai ainsi que le Bol d'Air le 17 juin) ont pu être abordés.

L'année 2012 sera particulièrement riche pour les sportifs saint-victurniauds qui ont réussi en quelques années à faire du club de canoë-kayak une véritable référence en matière d'initiation, de pratique et d'esprit sportif. ■

### DIRIGEANTS

**Le nouveau bureau.** Président : Christian Beige, secrétaire : Valentin Gervais, trésorier : Pascal Béchu, vice-président : Alain Venla, secrétaire adjoint : Charlotte Venla, trésorier adjoint : Sophie Brissaud.