

## Grâces

### Nouveau : un club de lancer de couteaux et de haches à Grâces

Le Cercle Celtique des Lanceurs de Couteaux vient de voir le jour à Grâces, près de Guingamp. L'association propose de s'initier à ce sport tranchant.

22/06/2016 à 15:41 par fanchlepivert



Jean-Yves Gautier est le président du Cercle Celtique des Lanceurs de Couteaux de Grâces.

Le lancer sportif de couteaux et de haches. Un sport à part entière régit par la Fédération française de lancers de couteaux et de haches (FFLC). Il consiste à lancer les lames sur des cibles en bois, à une distance de trois à sept mètres.

Il existe en France une dizaine de clubs, dont celui de Callac, qu'on ne présente plus. Voici maintenant, celui de Grâces. Il a été créé il y a quelques jours par Jean-Yves Gautier et sa compagne Jacqueline Boof, à Kernevez, hameau de la commune de l'agglomération de Guingamp.

### Initiés par Pierre Cazoulat, à Callac

Le couple pratique la discipline depuis trois ans. «**Nous avons commencé par hasard ; après un essai un jour, on s'est lancé. Depuis, on n'a pas arrêté** », indiquent Jacqueline et Jean-Yves.

Celui qui leur a mis le couteau à la main n'est autre que Pierre Cazoulat, un as international de ce sport. Il est le président du club de Callac, dont ont fait partie Jacqueline et Jean-Yves, avant de créer leur propre club.

### Ouverts à tous : loisir ou compétition

A Grâces, le Cercle Celtique des Lanceurs de Couteaux compte une dizaine de membres. Il est ouvert à tous, à condition d'avoir au moins 16 ans. Les entraînements ont lieu le mercredi, de 18 h à 20 h, et le samedi, de 10 h à 12 h. 20 € l'adhésion pour l'année (matériel fourni pendant quelques séances).

Il est possible d'intégrer le club en loisirs ou en vue de compétitions (challenge interclubs, championnat de France ou du monde).

**Renseignements auprès de Jean-Yves Gautier, au 06 76 79 32 23 - 2, Kernevez, 22200 Grâces (lanceurs.de.couteaux.gracieux@gmail.com, www.lanceur-couteau-cercle-celtique.fr).**

• 22200 Grâces

fanchlepivert

Nous contacter