

Editorial :

La FCSAD ainsi que la ligue Sud ouest de parachutisme sportif se sont joints à nous pour le décès de Pascal Bastin, l'un en diffusant grandement la nouvelle aux autres CSA et insérant le CSAG mag 15 sur le site central, l'autre en demandant des encarts dans le Paramag et le FFP contact (les 2 mags spécialisés du commerce). Merci à eux pour leur soutien !

Les activités para-club régionales

La communauté des communes de Millau Grand Causse organise un concours photo. Pour tous renseignements, passer par notre site, qui renvoie sur les sites traitant l'info.

5^{ème} trail ronde des châtaigniers à Saint Victor & Melvieu le dimanche 20 juin 2004. Trois circuits coureurs (19km, 9km, 1km) et un marcheur (12km) vous sont proposés sur des parcours à 70% chemins ombragés et 30% route. Voir la documentation publicitaire à l'accueil du camp.

La vie des sections :



Course d'orientation

Prochaine CO : le dimanche 23 mai 2004 à Puycelci (81) – niveau régional.



Cyclo VTT

Le local d'entraînement en salle du VTT est transféré au bâtiment des clubs, en lieu et place du local précédemment utilisé par la section photographie.



Rando Nature

Le planning prévisionnel des activités est constamment en cours d'élaboration. D'or et déjà, nous pouvons y inscrire les randonnées :

- Dimanche 02 mai 2004*. Espeyrac (inscriptions à charge club pour les adhérents rando).
- Samedi 08 mai 2004* : Les 4000 marches de Valleraugue à l'Aigoual.
- week end 15-16 mai 2004* : Non définie à ce jour.
- Dimanche 23 mai 2004* : 16^{ème} rando occitane du Lot (Figeac – Lunan).
- Dimanche 06 juin 2004: 28^{ème} brevet du randonneur thème le Viaduc de Millau .
- week end 12-13 juin 2004* : Non définie à ce jour.

*Pour de plus amples renseignements sur ces activités, et pour connaître celles en étude, demander au responsable rando nature.



La section bricolage va enfin avoir son local pour développer son activité, dès que l'actuel occupant (VTT) aura pu transférer son matériel dans sa nouvelle salle.

Le zoom du moment

Dans ce numéro : [« Introduction au Tir aux Armes Anciennes à Poudre Noire – 3^{ème} partie et fin »](#).

historique (suite)

L'évolution fut influencée par l'invention de la platine qui permit d'évincer l'arbalète vers 1500.

Les mousquets à mèche ont décidé du résultat de beaucoup de batailles : MARIGNAN, PAVIE. Mais l'effet n'a jamais été plus dévastateur que le tir simultané émis par les mousquets à mèche pendant la bataille de NAGASHINO en 1575.

En cette année la lutte était engagée entre :

- Takeda Katsuroyi qui avait hérité du plus grand général japonais ;
- Takeda Shingen, la meilleure armée professionnelle, qui n'avait jamais perdu de bataille ;
- Et Oba Nobunaga, qui menait les paysans.

Le résultat était clair pour tout le monde, mais Nobunaga choisit 3000 hommes armés de mousquets à mèche, et les entraîna à tirer deux salves par minutes. Puis il les disposa en trois rangs de 1000 sur une ligne avancée mesurant un peu plus d'un kilomètre (chaque rangée s'avancait vers l'avant pour tirer, puis se retirait vers l'arrière pour recharger). Il y avait donc 1000 balles qui partaient toutes les 10 secondes soit 6000 tirs par minute, en termes modernes, un feu effectif de 40 mitrailleuses légères sur un front de 1500 m soit une mitrailleuse tous les 37 m. Les trois vagues de l'attaque de Takeda n'avaient pas la moindre chance, et furent anéanties. Seulement 2000 hommes sur 12000 y ont réchappé.

Donc si quelqu'un se moque de votre vieille pétoire vous pourrez lui dire d'aller voir le film de Kurosawa "KAGEMUSHA" dans lequel on montre très bien cette bataille.

Le mousquet à mèche, fut l'arme d'infanterie réglementaire pendant tout le XVI^e et XVII^e siècle. Les armées des principales puissances l'utilisèrent pour leurs campagnes d'Europe et d'Asie.

Peu après le XVII^e siècle, des armes associant une platine à mèche et une platine à silex commencèrent à apparaître. A cette époque les platines à silex étaient de plus en plus utilisées sur les armes de chasse et commençaient à s'ouvrir une voie vers les armements militaires. La platine à rouet permit aux cavaliers d'utiliser des armes à feu, surtout des pistolets.

La forme la plus perfectionnée de mécanisme à silex était la platine Française, caractérisée par son mécanisme interne, mise au point par une famille d'artisans aux talents techniques et artistiques du nom de LEBOURGEOIS, originaire de Lisieux, en Normandie.

La famille fabriquait des armes pour les arsenaux de Louis XVIII.

Durant le XVII^e Siècle il n'y eut pas d'innovation technique importante. Le facteur décisif de l'évolution ultérieure fut l'adoption par l'armée Française d'armes à silex à la Française. Le fusil modèle 1777 devint le prototype d'arme analogue dans les autres armées.

Le manque d'uniformité dans les fabrications et l'emploi de matières premières trop souvent défectueuses, ne cessèrent qu'avec l'établissement de normes de fabrications rigoureuses qui vont être imposées aux manufactures par le Général GRIBEAUVAL, qui, après le matériel d'artillerie, est chargé du contrôle général de l'armement. Ces mesures seront caractérisées par l'apparition du système 1777 dans lequel toutes les armes présentent les mêmes caractéristiques. Ces armes firent la révolution, les guerres Napoléoniennes, la restauration et bien plus, avant que les armes à percussion prennent la relève.

Source : CTCMR

Les chiffres du moment

114

C'est le nombre d'adhérents au club ce jour.

Nous venons d'égaliser le nombre de l'an passé !

A vous d'exploser le record pour atteindre au moins les 120 !!!

2500

C'est l'aide financière que propose de soutenir la ligue sud-ouest auprès de la FCSAD (pour 3700€ demandés).

Espérons maintenant que plus on monte dans les avis hiérarchiques, moins la somme sera emputée !!!

Affaire à suivre