

Editorial :

Les dossiers de subvention pour la DDJS sont enfin finalisés. A été été retenu, conformément à la réunion de fin décembre : musculation (machine abducteurs / adducteurs) qui est le gros projet prioritaire, et est venu se greffer le matériel de tir.... A suivre maintenant !

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.

Le club photo de la MJC de Millau organise une exposition dans le hall du CREA de Millau à partir du 26 mars, jusqu'à la mi-avril. C'est gratuit en plus, alors clic clac kodak, venez nombreux admirer les talents de ces photographes passionnés !

La commune de Mostuejols organise le 2 mai 2004 le trail « la course des gueux ». 2 parcours, l'un pour les amateurs de 10,5km pour 400m de dénivelé positif, l'autre pour les plus endurants de 33,8km pour 850m de dénivelé positif. Et en plus, tous les bénéfices de la course sont reversés pour la restauration de la chapelle romane Notre Dame des Champs. Si en plus c'est pour une bonne cause

Pour tous renseignements, contactez M. FABRE (caso).

La vie des sections :



Course d'orientation

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



photo

Dissolution définitive de la section photographie suite à l'impossibilité de continuer de son responsable et pas manque d'adhérent.



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 04 avril 2004*. Marche du Commandeur (inscriptions à charge club pour les adhérents rando).

→ Dimanche 23 mai 2004 : 16^{ème} rando occitane du Lot (Figeac – Lunan).

→ Premier 06 juin 2004: 28^{ème} brevet du randonneur thème le Viaduc de Millau .

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

La section étant affiliée FFRP, elle vous propose d'adhérer par son biais à la fédé de rando, même si vous n'êtes pas adhérent au club, afin que vous puissiez seul ou en famille pratiquer en toute sécurité cette activité. Son responsable se tient à votre disposition pour tout renseignement. En plus, il vous fournira plein d'info sur les randos à venir hors club.



Bricolage

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 – 2^{ème} partie ».](#)

historique (suite)

La fabrication des armes a toujours exigé des règles très sévères quand à la conception, la technologie et les matériaux utilisés. La nécessité d'armer des soldats très nombreux, a poussé à introduire des méthodes de production de masse beaucoup plus tôt que pour les produits manufacturés. De même la nécessité d'un fonctionnement fiable, dans les conditions d'une bataille, a fait naître la notion de pièces interchangeables.

C'est ainsi que deux principes de base de la production industrielle moderne ont fait leur véritable apparition dans la fabrication des armes à feu. Les ateliers artisanaux, où comptait d'abord l'habileté et la compétence manuelle des ouvriers et maîtres ; avaient un potentiel de fabrication différent de celui des usines de la révolution industrielle.

Une arme quelle que soit son époque et quelle soit destinée à la guerre à la chasse ou au tir à la cible est toujours un témoin qui peut nous raconter beaucoup de choses.

Il ne suffit pas d'avoir une image de l'arme, ni de la posséder. Il faut apprendre à pénétrer ses secrets les plus intimes, la comparer avec d'autres armes et à la confronter aux informations fournies par les écrits historiques.

Toute arme à feu est en fait une machine complexe : il est absolument essentiel de bien comprendre son mécanisme, non seulement pour son utilisation pratique, mais aussi pour déterminer sa provenance et son âge, pour en prendre soin et bien l'entretenir.

Du point de vue technique, l'invention des armes à feu nécessitait deux choses :

- tout d'abord l'existence d'une matière explosive appropriée, capable de brûler suffisamment vite pour fournir la pression nécessaire à la propulsion d'un projectile ;
- ensuite un tube pouvant supporter cette pression, tout en lançant le projectile dans une direction désirée, autrement dit un canon.

Ce n'est qu'à partir du XIV^e siècle que nous trouvons des documents faisant état de canons métalliques.

Au début, les manufactures de canon fabriquaient toutes sortes d'armes légères et lourdes. La production ne se diversifia que très lentement selon la taille et la destination des armes.

Les chiffres du moment

111

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

Répartition des adhérents : (55% de femmes pour 45% d'hommes)

Personnels CEITO (43%)		Familles Personnels CEITO (18%)		Extérieurs et autres (39%)	
Hommes : 38	Femmes : 10	Hommes : 1	Femmes : 19	Hommes : 11	Femmes : 32