

Pique-Nique de l'A.R.C.A.T.
organisé par la SANE
Le dimanche 21 juin 2009

Le comité a le plaisir de vous inviter à nous rejoindre :
À Pierre-à-Bot (Neuchâtel), pour participer, selon votre choix, à un rallye pédestre le matin, puis à une broche dès 11h30.

Programme:

Dès 9h30: rendez vous à Pierre-à-Bot (chemin indiqué depuis le giratoire de l'hôpital des Cadoles).

10h : départ du rallye pédestre (le rallye n'est pas très long, environ 1 heure à pied).

Dès 11h30: broche proposée pour un prix de 10 francs par personne environ. Merci d'amener vos garnitures. Il est aussi possible de venir avec vos victuailles si la broche ne vous tente pas.

Les dernières nouvelles et des informations plus détaillées seront disponibles sur le site de l'ARCAT (www.arcat.ch) avant le pique-nique.

Le comité souhaiterait voir ce rendez vous devenir "traditionnel", mais ce ne sera possible qu'avec votre participation. Nous comptons donc sur vous.

Pour pouvoir organiser la broche, nous avons également besoin d'avoir une idée du nombre de convives. Merci donc à ceux qui veulent en profiter de s'inscrire avant le 2 juin 2009 auprès du secrétaire (021 905 34 66 ou arcat@decoulon.ch)

Assemblée des présidents de l'A.R.C.A.T 2009

L'assemblée « des présidents » aura lieu le 9 mai à 10h au local de la Société Aquariophile d'Estavayer-le-lac, au sous-sol du Home des Mouettes.

Après l'assemblée, possibilité de partager un repas en commun. Sur inscription auprès du secrétaire (021 905 34 66 ou arcat@decoulon.ch)

L'assemblée des délégués sera suivie l'après-midi d'une conférence de Samuel Maillardet : « Vous voulez un peu de sel ? »

Le conférencier va parler de différents types de bac récifaux, du plus petit et simple au plus gros et compliqué, sous forme de présentations de photos.

Ensuite il abordera le sujet un peu plus pointu de la chimie en bac récifal, pour finir par quelques extraits de DVD de bac récifaux d'exception.

Pour les activités de l'A.R.C.A.T vous pourrez obtenir de plus amples renseignements sur le site : www.arcat.ch