

Formation continue du 17 juin 2009

Lecture ECG et Sauvetage du Lac



Le matin c'est avec les yeux difficilement ouverts que les ambulanciers et techniciens ambulanciers présents se sont rendus dans les locaux du sauvetage du lac d'Hermance.



C'est au milieu des clapotis du lac que Laurent Suppan a donné ce cours.
Entre quiz et corrections, la théorie et les questions réponses se sont succédées jusqu'à 13h00



http://www.fcga.ch/fichiers/Formation_continue/ECG1.ppt

Comme lors de notre dernière formation, notre trésorier avait préparé un petit déjeuner digne des plus grands palaces.

Café et thé étaient accompagnés de multiples sortes de petits pains, croissants et autres douceurs.

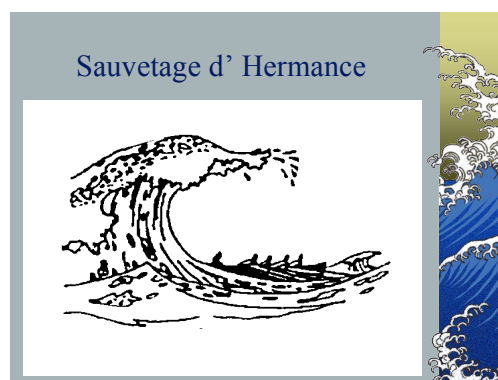
Cette pause qui s'est répétée deux fois permit aux participants de récupérer leurs esprits pour les ECG à suivre.



C'est sous un soleil de plomb que certains profitèrent du lac pour une baignade ou alors pour un peu de surf accrochés à la roue à aube du bateau de la CGN.
Pour les autres les grillades furent délicieuses.



L'après-midi commença par une présentation du matériel de plongée suivi de la présentation du sauvetage du lac d'Hermance.



http://www.fcga.ch/fichiers/Formation_continue/sauvetagehermance.ppt

Les ordinateurs de plongée existants en plusieurs modèles



La robinetterie ou se connectent les différentes pièces (détendeurs, manomètre,...)



Le gilet de stabilisation aussi appelé simplement « stab »



Les plombs qui ici se retrouvent dans le côté de la stab, mais qui peuvent être sur une ceinture annexe.



Les grands principes lors d'une intervention sur un plongeur expliqués lors de cette présentation sont les suivants :

Ne pas faire tomber la bouteille, toujours la coucher

Ne pas toucher la robinetterie

Garder le matériel en l'état pour la police

Garder l'ordinateur de plongée au poignet du plongeur pour l'hôpital (éventuellement le caisson). Il contient toutes les informations nécessaires. Ci-dessous un exemple de profil de plongée.



Il est important de noter que les barotraumatismes les plus importants sont entre 5 et 10m.

C'est au milieu du lac que certains expérimentèrent la sortie de l'eau d'une personne secourue.



Sur la rive les autres participants n'étaient pas en reste tant parmi les informations sur ce haut lieu du sauvetage avec son histoire et son fonctionnement que dans l'effort du lancer de corde. Cet exercice pouvant paraître facile demande précision et dosage de force.



Voici le feed-back des participants

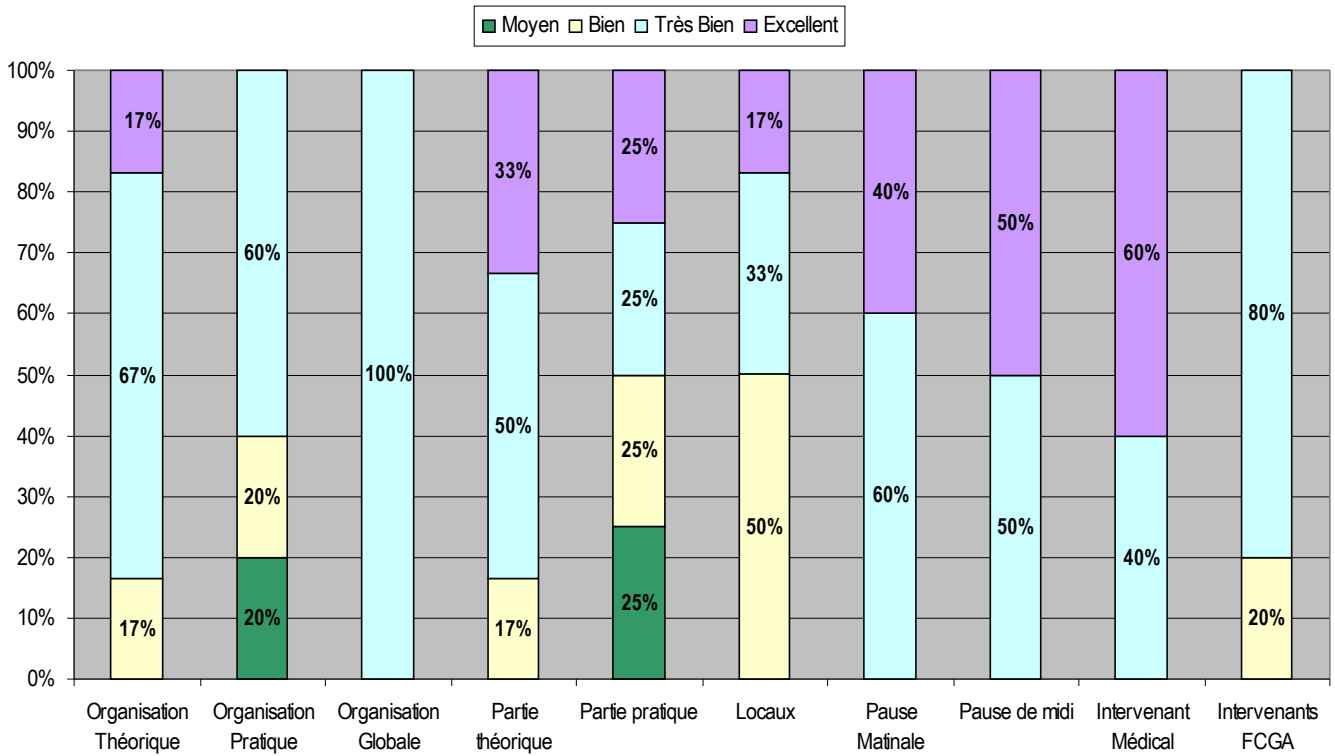
Amélioration: Plus de pratique l'après midi, excellente interactivité pour la partie ECG

Cours proposés: malaises divers, pharmacologie, réanimation pédiatrique, conduite TCS, accident ski, transfert prématuré avec isolette, physiopathologie du choc septique, désincarcération

Remarques: continuer dans cette voie, merci pour tout, bonne collaboration entre les différents partenaires et les acteurs des différentes entreprises.

Ci-dessous l'évaluation des participants nous encourageant à faire encore mieux pour la prochaine fois. Aucune appréciation n'a été donnée mauvaise. Ce qui fait que pour ne pas charger le graphique de 0%, je les ai enlevées du graphique.

Formation Continue ECG + Sauvetage du lac 17 juin 2009



*Vous pouvez trouver toutes les images de cette journée sous le dossier photo de notre site.
En prime deux petites vidéos.*