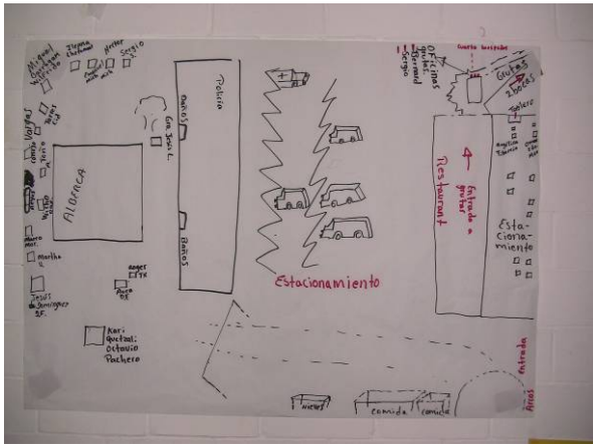


Cette journée du mercredi a rassemblé les deux stages pour deux scénarios simultanés dans deux grottes différentes mais avec les PC sur un même emplacement.

Si tous étaient informés du programme de ce jour personne ne soupçonnait que cela démarrerait à 6 h 30 du matin. La veille au soir nous avons suggéré aux stagiaires du stage CT de faire un plan qui permette de savoir les emplacements où chacun dort. Les écriteaux appliqués sur les tentes nous ont servi ainsi que le plan de situation affiché dans la salle de travaux pour trouver les heureux élus.



Les alertes données, chaque conseiller technique désigné travaille à l'organisation du secours. Sergio et Christian sont affectés chacun à une cavité pour accompagner les équipes ASV et radio afin de s'assurer que l'installation des Nicola donne toute satisfaction.

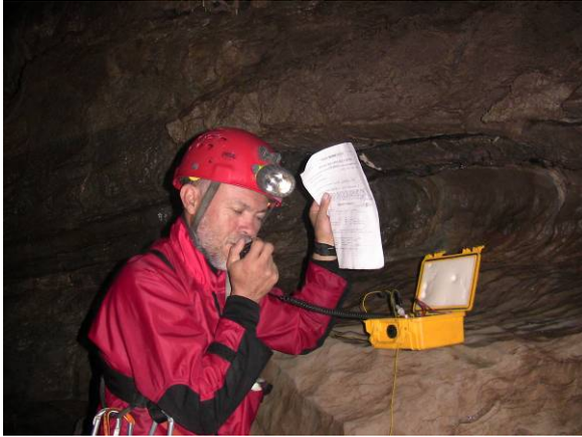
Buldo restera sur les postes de commandement pour mettre en place des situations les plus conformes à un réel.



Les rivières souterraines sont à une température d'au moins 20° et la température ambiante de la cavité est de 19°.

SPÉLÉO SECOURS FRANÇAIS

Pendant que l'on s'active sous terre, les conseillers techniques font un prévisionnel et finalement à moins d'une demi heure nous serons en accord avec leurs calculs. Les engagements des premières équipes ASV ont lieu vers 9 heures tandis que sur le lieu du stage les informations sur les scénarios et les profils des cavités sont données à tous les participants.



Les évacuations sur civière dureront environ cinq heures et tout le monde sera sorti de sous terre vers 21 heures.



Chacun s'affère à ranger, trier le matériel engagé sous terre puis c'est un retour sur l'hébergement vers 23 heures. Il est temps de manger un plat chaud, prendre une douche froide et faire un compte rendu de la journée.

