JP Couturier	Fédération Française de Spéléologie	25 05 2016
	SPELEO SECOURS FRANÇAIS - Ile de France	31 <sup>ième</sup> édition

Mettez cette feuille et un crayon dans votre casque, avec votre couverture de survie.

## • Sous terre, les premiers gestes à faire ...

- 1) Vous protéger vous-même ainsi que le blessé pour prévenir tout risque de sur accident (chute, équipement dangereux ou absent, blocage sur corde, noyade, cascade, trémie, gaz, ....)
- 2) Ne déplacer le blessé que seulement si celui-ci est en situation de danger réel et vital (chutes de pierres, cascade, ...) le placer alors dans un endroit sécurisé le plus confortable possible, à l'abri de l'eau, du froid et des chutes de pierres.
- 3) Monter un point chaud autour du blessé. Dans tous les cas, allonger le blessé en l'isolant du froid, desserrer tout ce qui entrave la mécanique ventilatoire (baudrier, torse, ...) le couvrir (couverture de survie), le réchauffer (lampe acétylène), le réconforter et ne jamais le laisser seul. Si celui-ci est conscient (répond-il à des ordres ou des questions simples ?) on peut le ré alimenter et le réhydrater.
- 4) Appliquer les gestes qui sauvent :
  - en cas d'hémorragie : appuyer avec la paume de la main à l'endroit du saignement
  - en cas de **fracture** : immobiliser le membre atteint
  - en cas de **brûlure** : refroidir en arrosant avec de l'eau ( non polluée)
  - en cas de **personne inconsciente** : mettre en position latérale de sécurité (P.L.S.)





- en cas de **détresse ventilatoire** : pratiquer le bouche à bouche
- en cas d'arrêt cardio-ventilatoire : effectuer, massage cardiaque + bouche à bouche
- 5) Remplir le dos de cette feuille, si possible en plusieurs exemplaires (gendarmes, médecins, spéléos ...) et allez alerter le spéléo secours.

## • Pour transmettre l'alerte :

N'oubliez pas que téléphoner à l'autre bout de la France est plus vite fait, que quelques kilomètres en voiture !

1) Appeler l'un des Conseillers Technique Départemental en Spéléologie, du SSF « Ile de France » dont les coordonnées suivent.

Ces personnes, contacteront elles-mêmes l'administration compétente et organiseront le sauvetage.

- □ FECHEROULE Fabien CTDS 93 et Correspondant région SSF-IdF
  □ LANGLOIS Denis CTDS78
  □ COUTURIER J. Paul CTDSA 78 et 93
  □ 06 21 32 43 49
  □ 06 60 45 40 15
  □ 06 52 24 48 98
  - 2) à défaut, prévenir le Conseiller technique Départemental en spéléologie du SSF ( ou son adjoint) du département où se trouve la cavité, si vous disposez de ses coordonnées.

En cas d'impossibilité à joindre un Conseiller technique Départemental en Spéléologie, composer le 0800 121 123 0800 121 123

numéro vert de l'**Opérationnel National du Spéléo Secours français**, qui vous permettra d'être mis en relation avec un conseiller technique National pour l'activation d'une opération de secours.

- 3) En parallèle, alerter la gendarmerie locale « 17 »
  - Préciser le lieu, l'heure et la nature de l'accident constaté ou supposé.
  - ♦ Demander la mise en œuvre du "plan de secours spéléo" départemental.
  - ◆ Insister en particulier pour que le Conseiller Technique Départemental en Spéléologie (ou son adjoint) soit alerté immédiatement.

## FICHE D'ALERTE ( ne relatez que des faits, pas de supposition ) Date de l'accident :\_\_\_\_ Heure :\_\_\_ Nom de la Victime :\_ Taille: Prénom: Age :\_\_\_\_ Sexe: Poids: Circonstances de l'accident: chute de la victime (préciser la hauteur) \_\_\_\_\_/ choc / malaise Nom de la cavité :\_ Entrée : Département : \_ **Commune: Temps de progression** (de l'entrée à la victime) : heures Localisation de la victime dans la cavité: (profondeur, nom de la salle, de la galerie, sommet ou base d'un puits), préciser : Principales difficultés de progression : (étroiture, méandre, aquatique.....), préciser : **VENTILATION**: Préciser l'heure de l'examen: heures Respiration: **FREQUENCE**: (Nombre de mouvements respiratoires /minute) **AMPLITUDE: Normale Profonde** Superficielle **Irrégulier RYTHME:** Régulier Avec pauses Difficultés respiratoires : **DOULEURS ENCOMBREMENTS** (bruits respiratoires) CAROTIDIEN Pouls: RADIAL **FREQUENCE:** (Nombre de pulsations /minute\_ IMPOSSIBLE A PRENDRE RYTHME: Régulier Irrégulier LESIONS APPARENTES / OBSERVATIONS sur la victime Constatations effectuées sur la victime : HABILLEE **DESHABILLEE** ( dans le point chaud) Consciente: oui / non Répond-elle aux questions?: oui / non exécute-t-elle des ordres simples?: oui / non Plaie apparente : oui / non Saigne t-elle ? : oui / non cause: coupure / écorchure / fracture Fracture: oui / non avec déformation : oui / non possibilité d'immobilisation : oui / non Insensibilité des extrémités : oui / non Perte de connaissance : oui / non combien de temps Peut-elle bouger de partout ?: oui / non a-t-elle mal à la tête ? : oui / non a-t-elle vomi ?: oui / non Observations : compléments d'informations préciser :\_\_\_ Moral de la victime : bon/ moyen /mauvais **Importance des douleurs :** TOLERABLES / INTOLERABLES indiquer par une flèche (le point précis de la, ou des lésions) **SITUATION DES LESIONS:** Noter le phénomène (plaie / fracture /choc / autres douleurs) **CONDITIONS DE SURVIE**: Préciser le nombre de personnes dans l'expédition, victime incluse: Existence d'un point chaud : oui / non : à l'endroit de l'accident : oui / non autre : préciser Nombre de personnes restées auprès de la victime : Equipier (s) de club Installation Point Chaud : Correcte / Incorrecte nombre de personnes possible dans le point chaud : \_\_\_ Si oui, lesquels : \_ Risque de Sur-accident : oui / non nombre de rations à disposition (par tranche de 4 heures):\_ Alimentation: Impossible / Possible -

nombre de litres à disposition :

Réchaud : oui / non

durée globale d'éclairage disponible : \_\_\_heures

Réhydrations: Impossible / Possible -

Eclairage : électrique oui/non acétylène : oui/non