

## LIVRET DE SECOURISME

Prévention et Secours Civiques de niveau 1

Livret conforme aux recommandations PSC 1 de la D.G.S.C.G.C. Version juillet 2017



## L'objectif de la formation

L'unité d'enseignement « P.S.C. 1 » a pour objectif de faire acquérir à toute personne les compétences nécessaires à l'exécution d'une action citoyenne d'assistance à personne en réalisant les gestes de premiers secours conformément aux recommandations de la Direction Générale de la Sécurité Civile et de la Gestion des Crises (D.G.S.C.G.C).



## Sommaire

La protection d'une personne exposée à un danger	2		
Le dégagement d'urgence d'une victime	3		
L'alerte des secours	4	à	5
Devant une attaque terroriste ou situation de violence	6		
L'alerte et la protection des populations	7	à	1
L'obstruction aiguë des voies aériennes par un corps étranger	1	à	1
Les hémorragies externes	17	à	22
La perte de connaissance	23	à	32
L'arrêt cardiaque			
Les malaises	43	à	48
Les plaies	49	à	54
Les brûlures	55	à	60
Les traumatismes	61	à	64

## La protection d'une personne exposée à un danger

Une victime ou toute autre personne menacée par un danger doit en être protégée, notamment du sur-accident. Pour cela, le sauveteur, lorsqu'il



## Le dégagement d'urgence d'une victime

Lorsque la victime ne peut se soustraire d'elle-même à un danger réel, immédiat et non contrôlable, un dégagement d'urgence peut être alors réalisé par le sauveteur.





Cette manœuvre peut être dangereuse pour la victime ou lui-même. Elle doit donc rester exceptionnelle.

Le dégagement d'urgence de la victime doit alors permettre de placer celle-ci dans un endroit suffisamment éloigné du danger et de ses conséquences.



Aucune technique n'est imposée lors de la réalisation d'un dégagement d'urgence.

- Toutefois, lors de sa réalisation, le sauveteur s'engage par le cheminement le plus sûr et le plus rapide seulement si la victime est :
  - ► Visible :
  - ► Facile à atteindre :
  - ► Et que rien ne gêne son dégagement.

Le secouriste assure l'extraction de la victime en fonction de ses capacités.

#### L'alerte des secours



L'alerte est l'action qui consiste à informer un service d'urgence de la présence d'une ou plusieurs victimes affectées par une ou plusieurs détresses ainsi que de la nature de l'assistance qui leur est apportée.



L'absence d'information à un service d'urgence peut compromettre la vie ou la santé d'une victime malgré les gestes de premiers secours assurés par un sauveteur.

#### O L'ALERTE DOIT :

- ▶ Être transmise, par le sauveteur ou un témoin, par les moyens disponibles les plus appropriés ;
- Être rapide et précise afin de diminuer au maximum les délais de mise en oeuvre de la chaîne des secours et de soins.



Numéro d'appel des SAMU, en charge de la réponse médicale, des problèmes urgents de santé et du conseil médical ;



Numéro d'appel des sapeurs-pompiers, en charge notamment des secours d'urgence aux personnes, des secours sur accidents, incendies ;



Numéro de téléphone réservé aux appels d'urgence et valide dans l'ensemble de l'Union Européenne.

#### L'alerte des secours

#### O COMMENT?

Contacter un service d'urgence à l'aide d'un téléphone portable ou à défaut d'un téléphone fixe ou d'une borne d'appel.

#### O LES INFORMATIONS MINIMALES À TRANSMETTRE SONT :

- ▶ le numéro de téléphone ou de la borne à partir duquel l'appel est passé ;
- la nature du problème : maladie, accident...;
- la localisation la plus précise possible de l'événement.





Répondre aux questions posées par les services de secours

## Lorsque le sauveteur demande à une autre personne de donner l'alerte, il convient :

- avant l'alerte, de s'assurer qu'elle possède tous les éléments ;
- > après l'alerte, de vérifier qu'elle a correctement exécuté l'action.

Si possible, envoyer une personne pour accueillir les secours et organiser leur accès sur le lieu de l'accident, au plus près de la victime.

## Devant une attaque terroriste ou situation de violence



Devant une attaque terroriste ou une situation de violence, le sauveteur tentera d'appliquer les consignes nationales éditées par le ministère de l'intérieur et disponibles en ligne « réagir en cas d'attaque terroriste »

 Ainsi la conduite à tenir pour le sauveteur avant l'arrivée des forces de l'ordre pourrait être la suivante :



- S'échapper;
- Si c'est impossible : se cacher;
- ► Alerter et obéir aux forces de l'ordre ;
- Réaliser les gestes de premiers secours ;
- Rester vigilant.

## L'alerte et la protection des populations



L'alerte des populations consiste à diffuser un signal destiné à avertir les individus d'un danger imminent ou qu'un évènement grave, en train de produire ses effets, est susceptible de porter atteinte à leur intégrité physique.

Le signal d'alerte à la population est une mesure exceptionnelle, dont l'efficacité repose sur une connaissance préalable des risques particuliers auxquels les populations sont exposées.

Chaque citoyen peut se renseigner sur les risques qui l'entourent sur le site www.prim.net (ma commune face aux risques).

L'alerte est diffusée par le S.A.I.P. (Système d'Alerte et d'Information des Populations) qui est un ensemble d'outils permettant d'alerter la population de la survenance d'une crise grâce :







## L'alerte et la protection des populations

## L'alerte et la protection des populations

1 minute et 41 secondes de sirène

5 secondes d'arrêt

1 minute et 41 secondes de sirène

5 secondes d'arrêt

1 minute et 41 secondes de sirène





METTEZ-VOUS EN SÉCURITÉ, REJOIGNEZ SANS DÉLAI UN BÂTIMENT ET CONFINEZ-VOUS



FERMEZ LES PORTES, LES FENÊTRES ET CALFEUTREZ-LES Y COMPRIS LES BOUCHES D'AÉRATION



ARRÊTEZ LES SYSTÈMES DE VENTILATION OU DE CLIMATISATION

#### **INFORMEZ-VOUS SUR:**

- France Bleu ;
- France Info;
- Radios locales ;
- ► France Télévisions ;
- Les sites et comptes des réseaux sociaux du gouvernement, du ministère de l'intérieur et des préfectures.





N'ALLEZ PAS CHERCHER VOS ENFANTS, FRÈRES ET SŒURS À L' ÉCOLE





ÉVITEZ TOUTES FLAMMES ET ETINCELLES





N'ENCOMBREZ PAS LES LIGNES TÉLÉPHONIQUES

## L'alerte et la protection des populations

## L'obstruction aigne des voies aériennes par un corps étranger



Fin d'alerte par le déclenchement de la sirène pendant une durée de 30 secondes sans interruption.

Seuls les dispositifs d'alerte propres aux aménagements hydrauliques émettent un signal distinct en cas de danger.





Il s'agit alors d'un signal d'évacuation.



NATHAN DOIT INTERVENIR ET IL VOUS EXPLIQUE COMMENT FAIRE



## L'obstruction aigue des voies aériennes par un corps étranger

L'obstruction des voies aériennes que l'on nomme plus familièrement étouffement est la gêne ou l'empêchement brutal des mouvements de l'air entre l'extérieur et les poumons.

Selon le type de l'obstruction, le temps est compté.

En effet, si votre victime présente une obstruction totale c'est que la respiration n'est plus efficace voire impossible.

Une action immédiate du sauveteur est indispensable pour la survie de la victime.

En revanche, si votre victime présente une obstruction partielle c'est que la respiration reste efficace.

L'action du sauveteur doit permettre d'empêcher toute aggravation.

#### En présence d'une obstruction totale, la victime présentera les signes suivants :



- ▶ Ne peut plus parler, crier, tousser ou émettre un son ;
- Garde la bouche ouverte ;
- S'agite, devient rapidement bleue.

## L'obstruction aigne des voies aériennes par un corps étranger

1 Donn dans deux

Donner 1 à 5 claques dans le dos entre les deux omoplates





En cas d'inefficacité, réaliser 1 à 5 compressions :

- Au niveau abdominal s'il s'agit d'un adulte ou d'un enfant;
- Au niveau thoracique s'il s'agit d'un nourrisson ;
- Au niveau thoracique s'il s'agit d'un adulte de forte corpulence ou d'une femme enceinte lorsqu'il est impossible d'encercler l'abdomen.





## L'obstruction aigue des voies aériennes par un corps étranger

- Répéter le cycle des claques dans le dos et des compressions en cas d'inefficacité ;
- Arrêter les manœuvres dès :
  - ▶ l'apparition d'une toux, de cris ou de pleurs ;
  - la reprise de la respiration ;
  - le rejet du corps étranger.
- Installer la victime dans la position où elle se sent le mieux ;
- Réconforter la victime en lui parlant régulièrement ;
- Desserrer ses vêtements ;
- Appeler le SAMU par le biais du numéro 15 afin d'obtenir un avis médical ;
- Appliquer les consignes ;
- Surveiller la victime.



En présence d'une obstruction partielle, la victime présentera les signes suivants :



- Peut parler ou crier ;
- Tousse vigoureusement ;
- Respire, parfois avec un bruit surajouté.

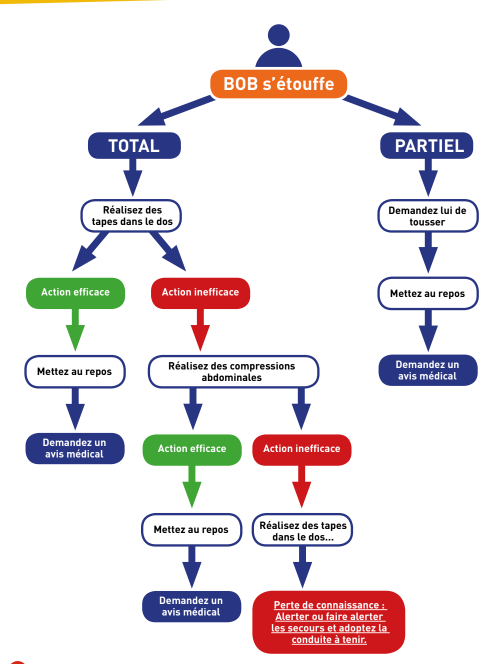
- 1 Installer la victime dans la position où elle se sent le mieux ;
- 2 Encourager la victime à tousser ;
- 3 Appeler le SAMU par le biais du numéro 15 afin d'obtenir un avis médical;
- Appliquer les consignes ;
- 5 Surveiller la victime.



Si la victime perd connaissance, faire alerter ou alerter les secours par le biais du numéro 15 ou 18 et réaliser une réanimation cardio-pulmonaire. Ne jamais pratiquer de techniques de désobstruction (claques dans le dos et/ou compressions) au risque de transformer l'obstruction partielle des voies aériennes en obstruction totale.

## L'obstruction aigne des voies aériennes par un corps étranger

## Les hémorragies externes









## Les hémorragies externes



Une hémorragie est une perte de sang prolongée qui provient d'une plaie ou d'un orifice naturel et qui ne s'arrête pas spontanément. Elle imbibe de sang un mouchoir de tissu ou de papier en quelques secondes.

Le plus souvent, il est facile de constater une hémorragie. Toutefois, celle-ci peut temporairement être masquée par la position de la victime ou un vêtement particulièrement absorbant (manteau, blouson...).

## L'HÉMORRAGIE EST GÉNÉRALEMENT SECONDAIRE À UN TRAUMATISME COMME :

- ?
- ▶ Un coup ;
- Une chute :
- Une plaie par objet tranchant (couteau);
- Un projectile (une balle);
- Une maladie comme la rupture de varice chez la personne âgée.

#### Les risques d'une perte abondante ou prolongée de sang sont :

- Pour la victime : d'entraîner une détresse circulatoire ou un arrêt cardiaque par une diminution importante de la quantité de sang dans l'organisme;
- ▶ Pour le sauveteur : d'être infecté par une maladie transmissible s'il présente des effractions cutanées (plaies, piqûres) ou en cas de projection sur les muqueuses (bouche, yeux).

#### Une action immédiate du sauveteur est indispensable pour la survie de la victime.

- Constater l'hémorragie, si nécessaire en écartant les vêtements;
- Demander à la victime de comprimer immédiatement l'endroit qui saigne ou, à défaut, le faire à sa place;
- Allonger confortablement la victime, par exemple sur un lit, un canapé ou à défaut sur le sol;
- Alerter les secours :
- Rassurer la victime, en lui parlant régulièrement et en lui expliquant ce qu'il se passe;
- Protéger la victime contre la chaleur, le froid ou les intempéries, la réchauffer si nécessaire.



Conduite à tenir

Lorsque le sauveteur doit quitter la victime pour, <u>par exemple</u>, alerter les secours et/ou secourir une autre victime, il doit relayer la compression directe (réalisée par lui-même) par la pose d'un pansement compressif.



Lorsque la compression directe d'une hémorragie d'un membre est inefficace ou impossible (nombreuses victimes, catastrophes, situations de violence collective ou de guerre, nombreuses lésions, plaie inaccessible, corps étranger), mettre en place un garrot au dessus de la plaie pour arrêter le saignement.

Demander un avis médical sans délai si

vous présentez une plaie, même minime, ayant été souill<u>ée ou</u>

si vous avez subi une projection de sang sur le visage.

#### Si le sauveteur risque d'entrer en contact avec le sang de la victime, il doit si possible :

- Se protéger par le port de gants ;
- ▶ À défaut glisser sa main dans un sac plastique.

#### En cas de contact avec le sang d'une victime :



- Ne pas porter les mains à la bouche, au nez ou aux yeux ;
- ▶ Ne pas manger avant de s'être lavé les mains et de s'être changé ;
- Retirer les vêtements souillés de sang le plus tôt possible après la fin de l'action de secours ;
- ▶ Se laver les mains ou toute zone souillée par le sang de la victime ;
- ► Se désinfecter (gel hydro-alcoolique, dakin...).

#### En présence d'une victime qui saigne du nez :

- L'asseoir, tête penchée en avant (ne jamais l'allonger) ;
- Lui demander de se moucher vigoureusement ;
- Lui demander de comprimer <u>les deux narines avec les doigts</u>, durant 10 minutes **sans relâcher**;
- ▶ Demander un avis médical auprès du SAMU (15) si :
  - le saignement ne s'arrête pas ou se reproduit ;
  - la victime prend des médicaments, en particulier ceux qui augmentent les saignements;
  - le saignement survient après une chute ou un coup.



## Les hémorragies externes

Il s'agit d'un signe pouvant traduire une maladie grave nécessitant une prise en charge médicale.

- En présence d'une victime qui vomit ou crache du sang :
  - ► Installer la victime dans la position :
    - où elle se sent le mieux si elle est consciente ;
    - allongée, en position stable sur le côté si elle a perdu connaissance.
  - ▶ Faire alerter ou alerter les secours par le biais du numéro 15 ou 18 ;
  - Appliquer les consignes ;
  - ► Surveiller en permanence.
- En présence d'une victime qui perd du sang par un orifice naturel (sauf le nez) et de façon inhabituelle :
  - ► Allonger la victime :
  - ▶ Faire alerter ou alerter les secours par le biais du numéro 15 ou 18 ;
  - ► Appliquer les consignes.
  - ► En cas d'aggravation :
    - contacter à nouveau les secours pour signaler l'aggravation ;
    - pratiquer les gestes qui s'imposent si la victime a perdu connaissance.

## La perte de connaissance



NATHAN DOIT INTERVENIR ET IL VOUS EXPLIQUE COMMENT FAIRE



#### La perte de connaissance



Une personne a perdu connaissance lorsqu'elle ne répond et ne réagit à aucune sollicitation verbale ou physique et respire.

Une action immédiate du sauveteur est indispensable pour la survie de la victime.

En effet, une personne inconsciente qui respire laissée sur le dos est toujours exposée à des difficultés respiratoires, du fait de l'encombrement ou de l'obstruction des voies aériennes par :

- des liquides présents dans la gorge (salive, sang, liquide gastrique);
- la chute de la langue en arrière.

Apprécier l'état de conscience de la victime de la manière suivante :

Posez lui des questions en précisant qui vous êtes ;



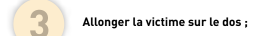
Madame, vous m'entendez ? Je suis secouriste. Vous pouvez me parler ? Qu'est-ce qui vous arrive ?

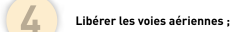
Aurélie, tu m'entends ? C'est Laurent. Parle moi ? Qu'est-ce qui t'arrive ? ... »

- ▶ Si pas de réponse verbale, prenez-lui la main et demandez-lui de la serrer ;
- ▶ Si pas de réponse physique, demandez-lui d'ouvrir ou de fermer les yeux ;
- Si pas de réponse, secouez doucement ses épaules.

# O S'IL N'Y A TOUJOURS PAS DE RÉPONSE, ADOPTER LES CONDUITES À TENIR SUIVANTES :











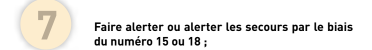
## La perte de connaissance

Apprécier la respiration sur 10 secondes au plus de la manière suivante :



- Maintenir la libération des voies aériennes ;
- ➤ Se pencher sur la victime, oreille et joue du sauveteur au-dessus de la bouche et du nez de la victime ;
- ► Regarder si le ventre et la poitrine se soulèvent :
- Écouter d'éventuels sons provoqués par la respiration;
- ► Sentir un éventuel flux d'air à l'expiration.
- Placer la victime en position stable sur le côté (Position Latérale de Sécurité) :





- Appliquer les consignes ;
- Surveiller en permanence la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours ;
- Protéger la victime contre la chaleur, le froid ou les intempéries.

Si la victime ne respire plus, alerter ou faire alerter les secours et réaliser une réanimation cardio-pulmonaire.



#### 1ER TEMPS

#### Préparer le retournement de la victime



Rapprocher délicatement les membres inférieurs de l'axe du corps ;





Placer le bras de la victime, situé du côté sauveteur, à angle droit de son corps et plier le coude de ce même bras en gardant la paume de la main de la victime tournée vers le haut ;

#### 1ER TEMPS

#### Préparer le retournement de la victime



Saisir le bras opposé de la victime et amener le dos de sa main sur son oreille, côté sauveteur et maintenir le dos de la main de la victime pressée contre son oreille, paume contre paume ;



Attraper la jambe opposée de la victime, avec l'autre main, juste derrière le genou et relever lui la jambe, tout en gardant le pied au sol ;

## 2 EMPS

#### Retourner la victime



Tirer sur la jambe relevée de la victime afin de la faire pivoter vers le sauveteur, jusqu'à ce que le genou touche le sol, sans brusquerie et en un seul temps ;



Dégager doucement la main du sauveteur située sous la tête de la victime, tout en préservant la bascule de la tête en arrière, en maintenant le coude de la victime à l'aide de la main du sauveteur précédemment située au genou;

#### 3 EME TEMPS

#### Stabiliser la victime





Ajuster la jambe de la victime située au-dessus de telle sorte que la hanche et le genou soient à angle droit ;





Ouvrir la bouche de la victime sans mobiliser la tête et sans rabattre le menton sur le sternum.

## La perte de connaissance

## L'arrêt cardiaque

La mise en position latérale de sécurité doit :



- Limiter au maximum les mouvements de la colonne vertébrale ;
- ▶ Aboutir à une position stable, la plus latérale possible ;
- Permettre de contrôler la respiration de la victime ;
- Permettre l'écoulement des liquides vers l'extérieur (bouche ouverte).

Chez le nourrisson, placez le sur le côté, dans les bras du sauveteur le plus souvent.



N'oubliez pas d'ouvrir la bouche de la victime après que celle-ci ait été stabilisée sur le côté





NATHAN DOIT INTERVENIR ET IL VOUS EXPLIQUE COMMENT FAIRE



## L'arrêt cardiaque



Une personne est en arrêt cardiaque lorsqu'elle ne répond pas, ne réagit pas, et :

- Ne respire pas ;
- Ou présente une respiration anormale avec des mouvements respiratoires inefficaces, lents, irréguliers et bruyants (gasps).

Le risque d'un arrêt cardiaque est la mort de la victime en quelques minutes.

En effet, l'apport d'oxygène est indispensable, en particulier au niveau du cerveau et du cœur, pour assurer sa survie. Au cours d'un arrêt cardiaque, les lésions du cerveau, consécutives au manque d'oxygène, surviennent dès la première minute.



L'arrêt cardiaque peut être causé par certaines maladies du cœur, la principale est l'infarctus du myocarde.

L'arrêt cardiaque peut aussi être consécutif à une détresse circulatoire (hémorragie, brûlure grave), à une obstruction totale des voies aériennes, une intoxication, un traumatisme ou une noyade.



Chez l'adulte, dans près de 50 % des cas, cet arrêt cardiaque survient brutalement, en dehors de l'hôpital et est souvent lié à une anomalie de fonctionnement électrique du cœur (la fibrillation ventriculaire).

Le sauveteur doit réaliser une série d'actions pour augmenter les chances de survie de la victime.

ALERTER

MASSER

DÉFIBRILLER

Ces différentes étapes constituent une chaîne de survie susceptible d'augmenter de 4 à 40 % le taux de survie des victimes.

Chaque minute gagnée dans la mise en place d'une RCP efficace peut augmenter de 10 % les chances de survie de la victime



## O AVEC TÉMOIN

- ► Faire alerter les secours et réclamer un DAE ;
- Débuter immédiatement une RCP en répétant des cycles de 30 compressions thoraciques suivies de 2 insufflations;
- Faire mettre en œuvre ou mettre en œuvre un DAE le plus tôt possible et suivre ses indications;
- Poursuivre la réanimation entreprise jusqu'au relais par les services de secours.



Lors de l'appel des secours, mettez votre téléphone portable sur le mode haut parleur et débutez immédiatement la RCP en attendant que les services de secours répondent.

Le service de secours appelé pourra aider le sauveteur à la réalisation de la RCP, en donnant des instructions téléphoniques.



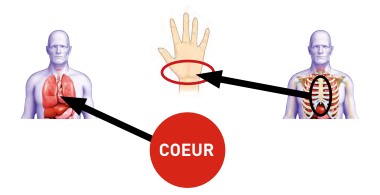
## O SANS TÉMOIN

- Alerter les secours, de préférence avec son téléphone portable;
- Pratiquer la RCP en répétant des cycles de 30 compressions thoraciques suivies de 2 insufflations;
- ➤ Si un DAE <u>est visible</u>, le mettre en œuvre le plus tôt possible et suivre ses indications vocales en interrompant le massage cardiaque le moins possible;
- Poursuivre la réanimation entreprise jusqu'au relais par les services de secours.

Si les insufflations ne peuvent pas être effectuées (répulsions, vomissements...) ou si le sauveteur ne se sent pas capable, il doit réaliser uniquement les compressions thoraciques en continu à un rythme de 100 à 120 compressions par minute.



En présence de plusieurs sauveteurs, relayer le sauveteur qui réalise les compressions thoraciques toutes les 2 minutes en interrompant le moins possible les compressions thoraciques.







- d'analyser l'activité électrique du cœur de la victime ;
- de reconnaître une anomalie du fonctionnement électrique du cœur à l'origine de l'arrêt cardiaque;
- de délivrer ou d'inviter le sauveteur à délivrer un choc électrique (information vocale et visuelle), afin d'arrêter l'activité électrique anarchique du cœur.



- Actuellement, les DAE mis à disposition du public sont de plus en plus nombreux, on les trouve notamment dans :
  - Les halls d'aéroports et les avions des grandes compagnies aériennes ;
  - ▶ Les grands magasins, les centres commerciaux ;
  - ▶ Les halls de gares, les trains ;
  - ► Les lieux de travail ;
  - Certains immeubles d'habitation...

Dans ces cas, les appareils sont parfois placés dans des armoires murales repérées par un logo facilement identifiable.



# Ce site est équipé d'un défibrillateur cardiaque



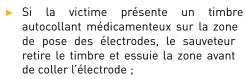
Article R. 6311-15 du code de la santé publique :« toute personne, même noi





- ► **Une paire de ciseaux** pour couper les vêtements et dénuder la poitrine de la victime ;
- Des compresses ou du papier absorbant pour sécher la peau de la poitrine de la victime si elle est mouillée ou humide;
- D'un rasoir jetable pour raser les poils de la victime, s'ils sont particulièrement abondants, à l'endroit où l'on colle les électrodes.

#### Les risques et contraintes :





 Si la victime présente un stimulateur cardiaque à l'endroit de pose de l'électrode, le sauveteur colle l'électrode à environ 8 cm de la bosse percue;

- ➤ Si la victime est allongée sur un sol mouillé ou si son thorax est mouillé, le sauveteur, **si possible**, déplace la victime pour l'allonger sur une surface sèche et, **si possible**, sèche son thorax avant de débuter la défibrillation :
- Si la victime est allongée sur une surface en métal : si c'est possible et en se faisant aider si besoin, le sauveteur déplace la victime ou glisse un tissu sous elle (couverture...) avant de débuter la défibrillation ;
- Si le DAE détecte un mouvement au cours de l'analyse, le sauveteur doit s'assurer de ne pas toucher la victime au cours de l'analyse. En l'absence de contact avec la victime, il vérifie la respiration de celle-ci.

- Si le DAE demande toujours de connecter les électrodes alors que cette opération a déjà été effectuée, le sauveteur, vérifie que :
  - les électrodes sont bien collées et le câble de connexion correctement connecté au DAE ;
  - ▶ si le problème n'est pas résolu et qu'une seconde paire d'électrodes est disponible, remplacer les électrodes.





#### Les malaises



Le malaise est une sensation pénible traduisant un trouble du fonctionnement de l'organisme, sans pouvoir en identifier obligatoirement l'origine.

#### Cette sensation, parfois répétitive peut être :

- fugace ou durable ;
- de survenue brutale ou progressive.

La victime, consciente, ne se sent pas bien et présente des signes inhabituels.

Le risque du malaise c'est que certains signes doivent être rapidement reconnus car la prise en charge de la victime par un service spécialisé est urgente pour éviter des séquelles définitives ou une évolution fatale.

Certains signes, apparemment sans gravité, peuvent être révélateurs d'une situation pouvant à tout moment entraîner une détresse vitale.

- Observez les signes d'apparition soudaine, isolés ou associés, même de très courte durée, qui peuvent orienter le médecin vers une pathologie;
- Mettez au repos ;

allongée confortablement par exemple sur un lit ou un canapé, ou à défaut sur le sol :





sinon dans la position où elle se sent le mieu

## Les malaises

- Desserrez les vêtements, en cas de gêne ;
- Rassurez la victime en lui parlant régulièrement ;
- Protégez la victime contre la chaleur, le froid ou les intempéries ;
- ▶ Se renseigner auprès de la victime ou de son entourage sur :
  - son âge ;
  - la durée du malaise ;
  - son état de santé actuel (maladies, hospitalisations ou traumatismes récents);
  - les traitements médicamenteux qu'elle prend ;
  - la survenue d'un malaise identique par le passé.
- ▶ Demandez un avis médical auprès du SAMU (15) et transmettez les informations recueillies (souvent le médecin régulateur demande à parler directement à la victime) puis appliquer les consignes.



Lorsque la victime réclame son traitement habituel pour ce malaise ou du sucre en morceaux, donnez le lui.



## Les malaises

## Les plaies

- Deux pathologies imposent une prise en charge urgente :
  - ▶ Un accident cardiaque (douleur dans la poitrine) ;
  - Un accident vasculaire cérébral (AVC) :
    - faiblesse ou paralysie d'un bras ;
    - déformation du visage ;
    - perte de la vision d'un œil ou des deux ;
    - difficulté de langage (incohérence de la parole) ou de compréhension ;
    - mal de tête sévère, inhabituel ;
    - perte d'équilibre, instabilité de la marche ou chute inexpliquée.
- Un autre type de malaise impose un appel auprès du SAMU (15) pour obtenir un avis médical :
  - Une douleur abdominale intense ;
  - ▶ Une difficulté à respirer ou à parler ;
  - Une sensation de froid et présence de sueurs abondantes ou une pâleur intense.

#### En cas d'aggravation en attendant les secours :

- contacter à nouveau les services de secours pour signaler l'aggravation;
- pratiquer les gestes qui s'imposent, si elle a perdu connaissance.



La plaie est une lésion de la peau avec une atteinte possible des tissus situés dessous.





#### Elle est qualifiée :

- de plaie simple, lorsqu'il s'agit d'une petite coupure superficielle, d'une éraflure saignant peu;
- de plaie grave du fait, d'une hémorragie associée ou :



 d'un mécanisme pénétrant : objet tranchant ou perforant, morsures, projectiles ;



 de sa localisation : thoracique, abdominale, oculaire ou proche d'un orifice naturel;

de son aspect : déchiqueté, écrasé.



#### La plaie est généralement secondaire à un traumatisme.

#### Elle est provoquée par :

- Une coupure :
- Une éraflure ;
- Une morsure ;
- Une piqure.





#### Face à une plaie grave :

- Ne jamais retirer le corps étranger (couteau, morceau de verre...);
- ► Si la plaie est située au niveau du thorax, la laisser à l'air libre ;
- Installer confortablement et sans délai la victime en position d'attente ;
- Protéger la victime contre la chaleur, le froid ou les intempéries;



- ▶ Faire alerter ou alerter les secours par le biais du numéro 15 ou 18 ;
- Réconforter la victime en lui parlant régulièrement ;
- Surveiller la victime.

Les différentes positions d'attente à appliquer en fonction de la localisation de la plaie grave :



▶ Allongée, jambes fléchies en présence d'une plaie de l'abdomen ;



Allongée, yeux fermés en demandant de ne pas bouger la tête en présence d'une plaie à l'œil et si possible en maintenant sa tête à deux mains;



► Allongée dans tous les autres cas.



## Les plaies

# Conduite à tenir

#### Face à une plaie simple :

- ▶ Se laver les mains à l'eau et au savon ;
- Nettoyer la plaie en rinçant abondamment à l'eau courante, avec ou sans savon en s'aidant d'une compresse si besoin pour enlever les souillures;
- Désinfecter à l'aide d'un antiseptique éventuellement;
- Protéger par un pansement adhésif ;
- Conseiller de consulter un médecin ou un autre professionnel de santé :
  - pour vérifier la validité de la vaccination antitétanique ;
  - en cas d'apparition dans les jours qui suivent de fièvre, d'une zone chaude, rouge, gonflée ou douloureuse.
- Une plaie, suivant son importance et sa localisation, peut être à l'origine d'une aggravation immédiate de l'état de la victime par :
  - ► La présence d'une hémorragie ;
  - ► La défaillance de la respiration.

Elle peut être aussi à l'origine d'une infection secondaire dont le tétanos.

Ette peut etre aussi a t'origine d'une infection secondaire dont le tetanos

Le tétanos est une maladie très grave, parfois mortelle. Seule la vaccination antitétanique protège de cette maladie









Une brûlure est une lésion de la peau, des voies aériennes ou digestives.



#### Elle est qualifiée de :

- brûlure simple lorsqu'il s'agit de rougeurs de la peau chez l'adulte ou d'une cloque dont la surface est inférieure à celle de la moitié de la paume de la main de la victime.
- brûlure grave dès lors que l'on est en présence :
  - D'une ou plusieurs cloques dont la surface totale est supérieure à celle de la moitié de la paume de la main de la victime;
  - D'une destruction plus profonde associée souvent à des cloques et à une rougeur plus ou moins étendue;
  - D'une brûlure dont la localisation se situe sur le visage ou le cou, les mains, les articulations ou au voisinage des orifices naturels ;
  - D'une rougeur étendue de la peau chez l'enfant ;
  - D'une brûlure d'origine chimique, électrique ou radiologique.



#### Suivant l'étendue, la profondeur et la localisation, la brûlure peut entraîner :

- un danger immédiat comme une défaillance circulatoire (en cas de brûlure étendue) ou respiratoire (lors d'une brûlure au visage, au cou ou consécutive à l'inhalation de fumée);
- une douleur sévère ;
- des conséquences retardées comme l'infection, les séquelles fonctionnelles ou esthétiques.

## Le sauveteur doit identifier la gravité et la nature de la brûlure afin d'adopter conduite à tenir adaptée :



Conduite à tenir

- refroidir la surface brûlée par ruissellement d'eau du robinet tempérée immédiatement;
- en parallèle, retirer les vêtements, s'ils n'adhèrent pas à la peau;
- évaluer la gravité de la brûlure, puis...



## Les brûlures

#### Face à une brûlure simple :

- ▶ Poursuivre le refroidissement jusqu'à disparition de la douleur ;
- Protéger les cloques par un pansement stérile ;
- Demander un avis médical ou d'un autre professionnel de santé :
  - pour vérifier la validité de la vaccination antitétanique ;
  - s'il s'agit d'un enfant ou d'un nourrisson ;
  - en cas d'apparition dans les jours qui suivent de fièvre, d'une zone chaude, rouge, gonflée ou douloureuse.



#### Face à une brûlure grave :

- ▶ Faire alerter ou alerter les secours dès le début de l'arrosage ;
- ▶ Poursuivre le refroidissement, selon les consignes données ;
- ► Installer en position adaptée, après refroidissement :
  - allongée confortablement (lit, canapé ou à défaut sur le sol);
  - assise en cas de gêne respiratoire ;
  - en laissant la partie brûlée visible si possible ;
  - surveiller continuellement.



#### Les traumatismes

## O EN PRÉSENCE D'UNE BRÛLURE ÉLECTRIQUE

- Ne jamais toucher la victime avant la suppression du risque ;
- Arroser la zone visiblement brûlée à l'eau courante ;
- ▶ Faire alerter ou alerter les secours et appliquer les consignes.

## O EN PRÉSENCE D'UNE BRÛLURE INTERNE PAR INHALATION DE VAPEURS CHAUDES OU CAUSTIQUES

- ▶ En cas de difficultés respiratoires, placer la victime en position assise ;
- ▶ Faire alerter ou alerter les secours et appliquer les consignes.

#### O EN PRÉSENCE D'UNE BRÛLURE PAR PRODUITS CHIMIQUES

- Rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante tempérée, suivant les consignes données lors de l'alerte des secours :
  - l'ensemble du corps en cas de projection sur les vêtements ou la peau ;
  - l'œil, s'il est atteint, en veillant à ce que l'eau de lavage ne coule pas sur l'autre œil.
- Ôter les vêtements imbibés de produits, en se protégeant ;
- Ne jamais faire vomir ou boire, en cas d'ingestion de produit chimique ;
- Conserver l'emballage du produit en cause ;
- Se laver les mains après avoir réalisé les gestes de secours ;
- Surveiller l'état de la victime.









Les atteintes traumatiques sont des lésions des os (fractures) ou des articulations (entorses ou luxations).



#### Elles peuvent provoquer immédiatement :

- une douleur vive ;
- une difficulté ou une impossibilité de bouger ;
- éventuellement accompagnée d'un gonflement ;
- ou d'une déformation de la zone atteinte.
- Les traumatismes peuvent être le résultat :
  - D'un choc ;
  - D'un coup ;
  - D'une chute ;
  - D'un faux mouvement.



?





- Neurologiques (paralysie, trouble de la conscience ou perte de connaissance):
- Respiratoires (gêne ou détresse);
- Circulatoires (détresse).
- Lorsque le choc se situe au niveau de la tête, du thorax ou de l'abdomen, une atteinte des organes sous-jacents est toujours possible et peut se révéler secondaire par d'autres signes :
  - Perte de connaissance ;
  - Maux de tête persistants ;
  - Vomissements;
  - Agitation;
  - Somnolence;
  - Douleur abdominale...

Lorsque le
traumatisme se situe
au niveau de la colonne
vertébrale (douleur du
dos ou de la nuque),
une atteinte de la
moelle épinière est
possible.

#### Les traumatismes



- Conseiller fermement de ne pas mobiliser la partie atteinte :
- ► Faire alerter ou alerter les secours :
- ► Appliquer leurs consignes ;
- Protéger la victime de la chaleur, du froid ou des intempéries :
- Surveiller la victime et lui parler régulièrement.
- Si la victime présente une douleur au cou à la suite d'un traumatisme (suspicion de traumatisme du rachis cervical):



- Demander à la victime de ne pas bouger la tête ;
- ► Faire alerter ou alerter les secours et appliquer leurs consignes ;
- Si possible stabiliser le rachis cervical dans la position où il se trouve en maintenant sa tête à deux mains ;
- ► Surveiller la victime et lui parler régulièrement.



Si la victime présente une fracture de membre déplacée, ne pas tenter de la réaligner.



## **RÉAGIR EN CAS D'ATTAQUE TERRORISTE**

AVANT L'ARRIVÉE DES FORCES DE L'ORDRE, CES COMPORTEMENTS PEUVENT VOUS SAUVER



















#### VIGILANCE

- Témoin d'une situation ou d'un comportement suspect, vous devez contacter les forces de l'ordre (17 ou 112) · Quand vous entrez dans un lieu, repérez les sorties de secours
  - Ne diffusez aucune information sur l'intervention des forces de l'ordre
     Ne diffusez pas de rumeurs ou d'informations non vérifiées sur Internet et les réseaux sociaux



Pour en savoir plus : www.encasdattaque.gouv.fr



La FNEDS est représentée au niveau départemental par des Associations Départementales d'Enseignement et de Développement du Secourisme (A.D.E.D.S.) et des Comités Départementaux d'Enseignement et de Développement du Secourisme (C.D.E.D.S.). Dotée d'une organisation novatrice, la FNEDS a pour objectif, en couvrant tout le territoire, de permettre à tous d'accéder à une formation au secourisme de qualité, diversifiée et moderne à un coût optimisé. La FNEDS se veut être la plus réactive aux évolutions de l'enseignement et la plus adaptable aux exigences de la population formée.

#### La FNEDS bénéficie d'un agrément ministériel lui permettant de dispenser des formations :

G.Q.S	Gestes Qui Sauvent
P.S.C. 1	Prévention et Secours Civiques de niveau 1
P.A.E.F. P.S.C	Pédagogie Appliquée à l'Emploi de Formateur en Prévention et Secours Civiques
P.I.C. F	Pédagogie Initiale Commune de Formateur
P.A.E. F.D.F	Pédagogie Appliquée à l'Emploi de Formateur De Formateur
C.E.A.F	Concepteur et Encadrement d'une Action de Formation

#### La FNEDS bénéficie également des habilitations de l'INRS lui permettant de dispenser :

S.S.T	Sauveteur Secouriste du Travail
P.R.A.P I.B.C	Prévention des Risques liés à l'Activité Physique - Industrie, Bâtiment, Commerce
P.R.A.P 2.S	Acteur Prévention des Risques liés à l'Activité Physique - Sanitaire et Social
A.S.D. C.P.S. I.D	Acteur Prévention Secours Aide et Soins à Domicile (CPS iD)
FSST	Formateur Sauveteur Secouriste du Travail

#### Siège Social

54, rue Jean-Baptiste PIGALLE 75009 PARIS

#### www.fneds.fr

secretariat-fneds@outlook.com



Centre Départemental d'Enseignement et de Développement du Secourisme du Nord Maison des associations

17, rue Jean Macé – 59290 WASQUEHAL

**≤**: cdeds.59@icloud.com / ☐: 06-21-78-15-60