





Sauvetage Secourisme du Travail

Guide des données techniques et conduites à tenir

L'Institut national de recherche et de sécurité (INRS)

pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles est une association loi 1901, créée en 1947 sous l'égide de la Caisse nationale d'assurance maladie, administrée par un Conseil paritaire (employeurs et salariés).

De l'acquisition de connaissances jusqu'à leur diffusion, en passant par leur transformation en solutions pratiques, l'Institut met à profit ses ressources pluridisciplinaires pour diffuser une culture de prévention dans les entreprises et proposer des outils adaptés à la diversité des risques professionnels à tous ceux qui, en entreprise, sont chargés de la prévention : chef d'entreprise, services de santé et de prévention au travail, instances représentatives du personnel, salariés... Toutes les publications de l'INRS sont disponibles en téléchargement sur le site de l'INRS : www.inrs.fr

Les caisses d'assurance retraite et de la santé au travail (Carsat), la caisse régionale d'assurance maladie d'Île-de-France (Cramif) et les caisses générales de sécurité sociale (CGSS) de l'Assurance maladie - Risques professionnels, disposent, pour participer à la diminution des risques professionnels dans leur région, d'un service Prévention composé notamment d'ingénieurs-conseils et de contrôleurs de sécurité. Spécifiquement formés aux disciplines de la prévention des risques professionnels et s'appuyant sur l'expérience quotidienne de l'entreprise, ces professionnels sont en mesure de conseiller et, sous certaines conditions, de soutenir les acteurs de l'entreprise (direction, médecin du travail, instances représentatives du personnel, etc.) dans la mise en œuvre des démarches et outils de prévention les mieux adaptés à chaque situation. Les caisses assurent aussi la diffusion des publications éditées par l'INRS auprès des entreprises.

Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'INRS, de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite. Il en est de même pour la traduction, l'adaptation ou la transformation, l'arrangement ou la reproduction, par un art ou un procédé quelconque (article L. 122-4 du code de la propriété intellectuelle). La violation des droits d'auteur constitue une contrefaçon punie d'un emprisonnement de trois ans et d'une amende de 300 000 euros (article L. 335-2 et suivants du code de la propriété intellectuelle).

Avant-propos

Les techniques et les conduites à tenir décrites dans ce référentiel sont conformes aux dernières recommandations nationales émanant du ministère de l'Intérieur (DGSCGC¹), européennes (ERC²) et internationales (Ilcor³).

Il constitue, au moment de sa parution, le guide de référence des techniques et conduites à tenir en secourisme, enseignées au cours des formations en sauvetage secourisme du travail (SST).

L'objectif principal de ce document est de permettre aux formateurs et aux formateurs de formateurs SST de retrouver dans un premier temps la conduite à tenir générale face à une situation d'accident, puis dans un second temps le détail de l'exécution d'un geste (tableaux).

En cas de risques spécifiques, le médecin du travail pourra enseigner les conduites à tenir particulières ou fournir au formateur les données techniques lui permettant de l'enseigner.

¹ Direction Générale de la Sécurité Civile et de la Gestion des Crises

² European Resuscitation Council

³ International Liaison Committee on Resuscitation

SOMMAIRE

PR	OTEGER	6
EX	AMINER	. 13
FA	IRE ALERTER OU ALERTER	. 18
SEC	COURIR	. 21
1.	La victime saigne abondamment	. 22
2.	La victime s'étouffe	. 27
3.	La victime se plaint d'un malaise	. 34
4.	La victime se plaint de brûlures	. 38
5.	La victime se plaint d'une douleur empêchant certains mouvements	. 44
6.	La victime se plaint d'une plaie qui ne saigne pas abondamment	. 48
7.	La victime ne répond pas mais elle respire	. 53
8.	La victime ne répond pas et ne respire pas	. 57

La conduite à tenir

La conduite à tenir par le sauveteur secouriste du travail (SST), face à une situation d'accident, est définie globalement dans le Plan d'intervention et plus précisément, action par action, dans le présent document.

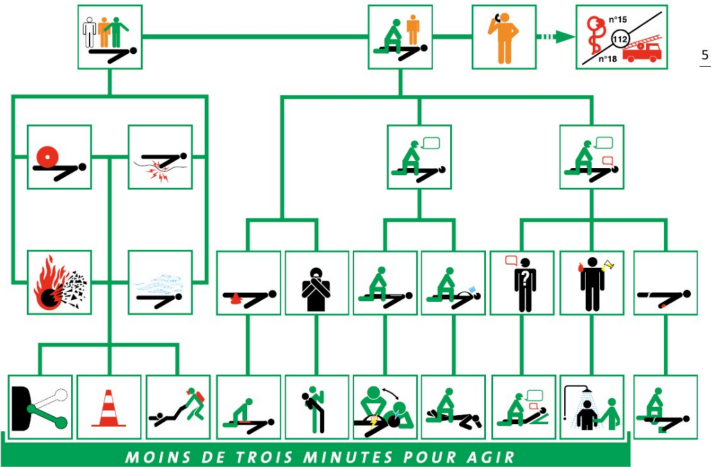
Le Plan d'intervention représente, sous la forme d'un logigramme, l'enchaînement des différentes actions à mettre en œuvre dans une situation d'accident. Ces actions sont représentées par des pictogrammes, facilement identifiables et permettant une meilleure mémorisation de l'ensemble. Ce plan est construit, d'une part, en suivant la chronologie de l'action et, d'autre part, en allant du plus urgent au moins urgent et du plus grave au moins grave.

La conduite à tenir est toujours basée sur les mêmes quatre grandes actions :

- PROTÉGER;
- EXAMINER;
- FAIRE ALERTER OU ALERTER;
- SECOURIR.

Selon la nature de l'accident, le nombre de victimes ou leur état et le nombre de personnes présentes sur les lieux, l'ordre et les actions peuvent changer.

Chacune de ces actions va être abordée dans les pages qui suivent.





Il s'agit toujours de la première action du SST.

Cette action comporte deux phases successives :

- une phase d'analyse de la situation d'accident,
- une phase d'action résultant de la phase d'analyse précédente.



L'alerte et la protection des populations

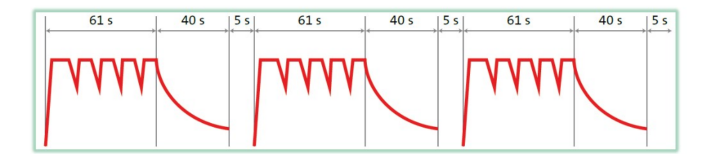
Des événements graves peuvent mettre en péril des personnes et nécessitent leur mise à l'abri : tempêtes, incendies, accidents de transport de matières dangereuses, accidents industriels majeurs...

L'alerte aux populations est une mesure exceptionnelle dont l'efficacité repose sur une connaissance préalable des risques particuliers auxquels les personnes sont exposées.

L'alerte est diffusée par un ensemble d'outils permettant de prévenir la population de la survenance d'une crise grâce aux sirènes, aux médias, aux réseaux sociaux ou encore grâce aux entreprises.

D'autres outils permettent également de diffuser de l'information ou d'alerter la population comme les panneaux à messages variables des communes, des autoroutes...

- Le premier volet est l'alerte des populations qui consiste à diffuser un signal destiné à avertir les individus d'un danger imminent ou qu'un évènement grave est en train de produire ses effets et est susceptible de porter atteinte à leur intégrité physique. Il se compose de deux codes distincts :
 - le Signal National d'Alerte (SNA): variation du signal sur trois cycles successifs d'une durée de 1 minute et 41 secondes, espacés de 5 secondes.
 - le signal de fin d'alerte : signal continu de 30 secondes.



La diffusion de ces signaux repose sur un réseau de sirènes permettant, de jour comme de nuit, d'attirer rapidement l'attention des populations pour les appeler à réagir.

Des essais de ce réseau se déroulent le premier mercredi de chaque mois, à midi. Ils permettent à la population d'être capable d'identifier clairement le signal. Lors de ces essais mensuels, le signal émis est une variation sur un seul cycle de 1 minute et 41 secondes, pour ne pas être confondu avec le SNA.

Par ailleurs, lorsqu'il existe des risques particuliers (chimiques, radioactifs, infectieux...) et afin de prévenir les populations concernées, des systèmes d'alerte adaptés sont mis en place afin de pouvoir diffuser un signal.

Le déclenchement du SNA appelle une réaction immédiate de la population afin d'assurer sa mise à l'abri, son information ainsi que son confinement ou son évacuation.



- Le second volet, l'information, est primordial pour que les populations adoptent les comportements de sauvegarde adéquats. Les services de l'État peuvent compter sur des acteurs majeurs et particulièrement connectés pour prévenir la population si la situation l'exige. Les messages d'alerte et de prévention des ministères sont diffusés de façon prioritaire sur Twitter, Facebook et Google mais aussi par certains canaux de communication de la RATP, Vinci autoroutes, Radio-France et France Télévisions. Parallèlement, le ministère de l'Intérieur invite l'ensemble des utilisateurs de Twitter à s'abonner et activer les notifications du compte @Beauvau_alerte qui permet à chacun d'être notifié sur son téléphone en cas d'évènement grave.

 D'autres moyens sont disponibles:
 - Facebook offre la possibilité au ministère de l'intérieur de communiquer via un dispositif lié à son outil « Safety Check ». Cette fonctionnalité se déclenche lorsqu'un évènement met en danger la population et permet aux utilisateurs de Facebook d'indiquer à leurs proches qu'ils se trouvent en sécurité. Les messages du ministère trouvent une visibilité rapide et forte.
 - De son côté, Google relaie sur le moteur de recherche, au travers de son outil « Posts on Google », les messages du ministère pour les utilisateurs effectuant des recherches dans la zone impactée ou lorsque les mots clés tapés par un utilisateur sont en rapport avec l'évènement en cours (attentat, ouragan, fusillade, lieu...).
 - Enfin, les sociétés RATP, Vinci autoroutes, France Télévisions et Radio France relaient aussi via leurs applications, réseaux sociaux ou panneaux d'information les messages du ministère si la situation l'exige.

Ces dispositifs s'ajoutent à ceux déjà existants : les prises de parole des autorités ainsi que les messages d'alerte et de prévention sur les comptes Twitter et les pages Facebook de la place Beauvau, des préfectures et des différentes directions du ministère de l'Intérieur.

Le système FR-Alert:

FR-Alert est le nouveau dispositif d'alerte et d'information des populations. Il permet de prévenir en temps réel toute personne détentrice d'un téléphone portable de sa présence dans une zone de danger afin de l'informer des comportements à adopter pour se protéger.

https://www.fr-alert.gouv.fr/



Source : Sécurité Civile



Que faire?

Lorsqu'on entend ce signal, les comportements de sauvegarde sont les suivants :

- se mettre en sécurité, rejoindre sans délai un bâtiment;
- s'informer 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 ;
- respecter les consignes des autorités et en fonction du type de risque, il peut être demandé de se confiner ou d'évacuer. Pour se confiner, il convient :
 - de fermer les portes et les fenêtres ;
 - o de calfeutrer les portes, les fenêtres et les bouches d'aération ;
 - o d'arrêter les systèmes de ventilation ou de climatisation.
- ne pas aller chercher ses enfants à l'école ;
- ne pas fumer, éviter toute flamme ;
- ne téléphoner qu'en cas d'urgence vitale pour laisser les réseaux disponibles pour les services de secours;
- s'assurer que les personnes à proximité ont reçu et exécuté ces consignes (par la suite, des consignes complémentaires peuvent être données).

En entreprise, respecter également les consignes particulières définies en interne.

Alertes particulières

Par ailleurs, lorsqu'il existe des risques particuliers (chimiques, radioactifs, biologiques...) et afin de prévenir les populations concernées, des systèmes d'alerte adaptés sont mis en place.

Des dispositifs propres aux aménagements hydrauliques émettent un signal spécifique d'alerte. Celui-ci se caractérise par une alternance d'un son de 2 secondes de type corne de brume avec une période de silence de 3 secondes. La durée minimale du signal est de deux minutes. Il s'agit alors d'un signal d'évacuation.

La diffusion préventive des consignes à suivre en cas d'alerte est réalisée directement auprès de cette population.

Devant une attaque terroriste ou une situation de violence :

- en entreprise, le SST respectera les consignes particulières éventuellement définies en interne ;
- en l'absence de consignes, il tentera d'appliquer les consignes nationales de sécurité éditées par le ministère de l'Intérieur Gouvernement et disponibles en ligne : « réagir en cas d'attaque terroriste ».

Dans le cadre d'épidémies telle que celle de la Covid-19 et pour lutter contre la transmission de maladies infectieuses contagieuses, les services de l'État peuvent diffuser des informations générales concernant la mise en application de mesures spécifiques. De ce fait, le sauveteur secouriste du travail doit se protéger et adapter la conduite à tenir, notamment en respectant les consignes sanitaires nationales, les consignes de secours applicables dans l'entreprise, ainsi que, le cas échéant, les recommandations spécifiques de l'INRS.

La phase d'analyse

Avant d'accéder à la victime, le SST doit, en effectuant une approche prudente de la zone d'intervention, se poser les questions suivantes :

Que s'est-il passé?

Pour déterminer la nature de l'accident :

- Interroger les témoins ;
- Interroger la victime (si elle est en état de répondre);
- · Rechercher les éléments matériels significatifs.

Persiste-t-il un(des) danger(s)?

Le SST doit être capable de reconnaître, sans s'exposer lui-même, les dangers persistants pour la victime de l'accident et les autres personnes exposées.

Identifier le(s) danger(s) persistant(s)

- Danger d'origine mécanique pouvant provoquer un écrasement, une coupure, un choc...
- Danger d'origine électrique pouvant provoquer une électrisation...
- Danger d'origine thermique pouvant provoquer une brûlure, un incendie, une explosion...
- Danger dû à une atmosphère toxique ou irrespirable pouvant provoquer une intoxication, une asphyxie...



Mécanique



Électrique



Thermique ou pouvant provoquer un incendie ou une explosion



Atmosphère toxique ou irrespirable

10



La phase d'action

Cette phase doit permettre au SST d'intervenir sans risque. Pour cela, avant d'agir, il doit se poser les questions suivantes :

 Peut-on supprimer le(s) danger(s) identifié(s) de façon permanente, sans aggraver l'état de la victime et sans risque pour le SST ou pour les tiers ?

Si oui, le faire ou le faire faire.



Si non,

 Peut-on isoler le(s) danger(s) de façon permanente et sans risque pour le SST ou pour les tiers ?

Si oui, le faire ou le faire faire.



Si non,

 Peut-on soustraire la victime au(x) danger(s) identifié(s) sans risque pour le SST ou pour les tiers ?

Si oui, le faire ou le faire faire, en se protégeant.



Le dégagement d'urgence est une manœuvre exceptionnelle qui doit être utilisée exclusivement pour soustraire une victime à un danger réel, immédiat et non contrôlable, menaçant sa vie.

Si non,

 Continuer à isoler la zone dangereuse et faire alerter les secours qui pourront agir sur le danger



Effectuer un dégagement d'urgence

Signes à repérer	Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
► Le danger qui menace la victime ne peut être supprimé.	➤ Se renseigner auprès de témoins.	➤ Pour comprendre ce qui a créé la situation dangereuse.		
La situation et/ou le matériel ⁴ présent permettent au SST de soustraire la victime au	► Accéder à la victime. La victime doit être : - visible, - facile à atteindre, - sans entrave.	► Pour effectuer un dégagement d'urgence.	 ▶ Tout en se protégeant soi-même. ▶ Utiliser le chemin le plus rapide et le plus sûr. 	► Ne pas prendre de risque pour le SST.
danger.	► Effectuer un dégagement d'urgence.	➤ Afin de mettre la victime hors de la zone dangereuse.	➤ Par exemple en saisissant la victime par les poignets ou par les chevilles (éventuellement se faire aider).	 ▶ Si la victime est incapable de se soustraire elle-même au danger. ▶ Dégager la victime le plus rapidement possible.

Tableau 1_Effectuer un dégagement d'urgence

⁴ Lorsque le SST a été formé à l'utilisation de matériels (appareil respiratoire isolant, perche à corps...) pour faire face à un danger spécifique, il doit les utiliser pour se protéger.



L'examen de la victime va permettre de collecter des informations sur son état afin :

▶ De déterminer le résultat à atteindre et les actions à mettre en œuvre pour maintenir la victime en vie ou éviter une aggravation.

L'ordre dans lequel le SST recherche les signes de détresse est déterminé par le niveau d'urgence vitale.

▶ De faire transmettre ou transmettre ces informations aux secours, pour qu'ils puissent organiser leur intervention.



Déceler une urgence vitale

Signes à repérer	Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
➤ Saigne-t-elle abondamment ?	► Rechercher les saignements abondants.	► Une grande quantité de sang peut être perdue et entraîner la mort rapidement.	► En respectant la position de la victime et en lui parlant.	
			► Observer la victime et son environnement.	► Repérer toute trace de sang sur les vêtements ou au sol.
			➤ Si nécessaire en écartant les vêtements.	➤ Si les circonstances de l'accident laissent supposer la présence d'un saignement caché et que l'environnement, la position ou les vêtements de la victime ne permettent pas de le repérer visuellement.
▶ S'étouffe-t-elle ? La victime est le plus souvent en train de manger, ou, s'il s'agit d'un enfant, en train de jouer avec de petits objets.	► Rechercher les signes d'une obstruction complète	► En cas d'obstruction complète, l'air ne peut plus atteindre les poumons. La respiration n'est plus efficace, voire impossible. La vie de la victime est immédiatement menacée.	➤ Poser une question : « Est-ce que vous vous étouffez ? » ➤ Observer la victime, elle : - ne peut plus parler, - ne peut plus crier, - ne peut plus tousser ou émettre un son, - garde la bouche ouverte, - s'agite, - devient rapidement bleue.	► Le son (parole, cris) n'est possible que si l'air peut faire vibrer les cordes vocales.

Tableau 2_Déceler une urgence vitale : saignements abondants, obstruction complète

Nota bene :

Enfant: 1 à 8 ans

• Nourrisson : moins de 1 an



Déceler une urgence vitale

Signes à repérer	Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
► Répond-elle ?	➤ Questionner la	► Pour obtenir des	► En respectant la	► Le fait que la victime
E	victime :	informations sur son	position de la victime et	ne réponde pas et ne
		état :	en lui parlant.	réagisse pas est une
	- Pour un adulte ou	- La victime peut se	► Poser une ou des	urgence.
	un enfant :	plaindre de	questions simples à la	
		malaise, de	victime :	
		brûlures, d'une	 Que s'est-il passé ? 	
		douleur empêchant	- Comment ça va ?	
		certains	- Vous m'entendez ?	
		mouvements ou	- Où avez-vous mal ?	
		d'une plaie qui ne		
		saigne pas	► En cas de non-	► La victime peut ne pas
		abondamment;	réponse, secouer	répondre mais nous
			doucement les épaules	entendre et exécuter un
			de la victime et lui	ordre simple.
			prendre la main en lui	
			demandant d'exécuter	
			un ordre simple	
			(exemple : serrez-moi la	
			main, ouvrez les yeux).	
	- Pour un	- le bébé peut crier,	► Faire du bruit, par	► Le bruit permet de
	nourrisson:	ouvrir les yeux,	exemple en tapant des	savoir si le nourrisson
		serrer le doigt.	deux mains, puis le	nous entend.
			stimuler au niveau des	► Le stimulus remplace
			mains.	l'ordre simple.
La victime ne répond				
pas.				
La victime est sur le	▶ Libérer les voies	► Pour faciliter le	► Le SST se place à côté	► Afin de pouvoir élever
dos.	aériennes :	passage de l'air.	et à la tête de la victime.	le menton pour
		1000	► Placer :	améliorer la libération
Le cas de la victime sur			- la paume de la	des voies aériennes.
le ventre est traité page			main (côté tête) <mark>à</mark>	
17.			plat sur le front de	
			la victime,	
			- de 1 2 à 3 doigts de	
			l'autre main juste	
			sous la pointe du	
			menton en prenant	
			appui sur l'os.	
	- Pour l'adulte et		▶ Basculer doucement	► La bascule de la tête
	l'enfant :		la tête en l'inclinant vers	en arrière et l'élévation
			l'arrière et	du menton entraînent la
			simultanément élever le	remontée de la langue
			menton.	qui, en se décollant du
				fond de la gorge, permet
				le passage de l'air.
	- Pour le nourrisson :		► Ramener la tête en	▶ Du fait de la
			position neutre et	configuration
			simultanément élever le	anatomique du
			menton.	nourrisson, seule la
				position neutre permet
				le passage de l'air.

Tableau 3_Déceler une urgence vitale : la victime répond-elle ?



Déceler une urgence vitale

Signes à repérer	Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
► Respire-t-elle ? ⁵	► Repérer des signes	► L'inefficacité ou	➤ Se pencher sur la	► Pour apprécier l'état
	visibles de respiration.	l'arrêt de la respiration	victime, l'oreille et la	de la respiration,
		entraîne la mort par	joue au-dessus de la	percevoir le souffle d'air
		manque d'oxygène.	bouche et du nez de la	expiré et les bruits
			victime tout en gardant	normaux ou anormaux
			son menton élevé.	de la respiration.
			▶ Écouter les bruits	
			normaux ou anormaux	
			(sifflement,	
			ronflement) de la	
			respiration.	
			▶ Percevoir avec la joue	
			le flux d'air expiré par le	
			nez et la bouche de la	
			victime.	45
			▶ Regarder se soulever	► Sous la pression du
			le ventre et/ou la	diaphragme, les viscères
			poitrine de la victime.	poussent la paroi
				abdominale et le ventre
			Si le ventre et/ou la	se soulève. Les
			poitrine se soulèvent et	mouvements
			que le souffle de la	respiratoires peuvent
			victime est perçu, la	également soulever la
			victime respire.	poitrine.
			Si aucun souffle n'est	
			perçu, aucun bruit n'est	
			entendu, si ni le ventre,	
			ni la poitrine ne se	
			soulèvent, la victime ne	
			respire pas.	
			Dans ce cas, on	
			considère qu'elle est en	
			arrêt cardiaque.	

Tableau 4_Déceler une urgence vitale : la victime respire-t-elle ?

REMARQUES

Ce contrôle de la respiration doit être maintenu pendant une durée de 10 secondes au plus pour permettre de déceler des signes éventuels de respiration.

Dans les premières minutes qui suivent un arrêt cardiaque, la victime peut présenter une respiration anormale avec des mouvements respiratoires lents, bruyants, difficiles et inefficaces (respiration agonique ou *gasps*).

En l'absence de respiration ou si la respiration est anormale, il faut débuter une réanimation cardio-pulmonaire (RCP). Il en est de même si le SST a le moindre doute.

Une courte période de mouvements saccadés de la victime, ressemblant à des convulsions, peut survenir au moment de l'arrêt cardiaque. Examiner la victime dès l'arrêt de ces mouvements. Si la victime ne répond pas et ne présente pas de respiration ou présente une respiration anormale, débuter la RCP.

⁵ En période d'épidémie telle que la Covid-19, le contrôle de la respiration doit être réalisé selon la conduite à tenir explicitée page 55.



Déceler une urgence vitale

Signes à repérer	Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
Cas particulier : la	► Mettre la victime sur	► Pour libérer les voies	► Le retournement	► Le retournement
victime est sur le	le dos.	aériennes et vérifier la	s'effectue du côté	d'une victime est
ventre.	2000 CO	respiration.	opposé au regard de la	systématique dès
10 A			victime.	constatation que la
			500ge/64/03/2003/2009/2007	victime ne répond pas.
				► La position allongée
				sur le ventre ne permet
				pas d'apprécier
				efficacement la
				respiration et accentue
				le risque d'arrêt de la
				respiration.
			▶ Placer le bras de la	► Cela permet à la tête
			victime côté	de reposer sur le
			retournement au-dessus	membre supérieur placé
			de sa tête dans l'axe du	au-dessus de la tête et
			corps et l'autre le long	limite ainsi les atteintes
			de son corps.	traumatiques.
			► Se placer ensuite dans	
			une position stable (à	
			genoux ou en trépied) du côté du	
			retournement, à une distance suffisante pour	
			permettant de ne pas	
			gêner le retournement	
			de la victime.	
			➤ Saisir la victime par	
			l'épaule et par la hanche	
			du côté opposé au	
			retournement.	
			► Amener doucement la	
			victime sur le côté.	
			► Lorsque la victime se	► Cela permet de
			trouve sur le côté, la	maintenir le plus
			main qui était à l'épaule	possible la tête dans
			vient maintenir la nuque	l'axe du corps.
			de la victime alors que	0.896
			l'avant-bras maintient le	
			dos de la victime.	
			► Terminer le	
			mouvement de	
			retournement en tirant	
			sur la hanche. La main	
			qui maintient la nuque	
			accompagne le	
			mouvement. Retirer délicatement	
			la main sous la nuque.	

Tableau 5_Déceler une urgence vitale : la victime est sur le ventre

FAIRE ALERTER OU ALERTER



- ▶ Faire alerter ou alerter, c'est transmettre, selon l'organisation des secours de l'entreprise, les informations nécessaires et suffisantes pour permettre une intervention efficace.
- ▶ L'alerte doit être la plus précoce possible.

FAIRE ALERTER OU ALERTER



Qui alerter?

- Dans l'entreprise :
 - les secours et/ou les personnes prévus dans l'organisation des secours de l'entreprise.
- Hors de l'entreprise :
 - le 15 SAMU (15): pour un problème urgent de santé ou un avis médical (douleur dans la poitrine, signes de l'AVC, ...), numéro d'appel des SAMU, en charge de la réponse médicale, des problèmes urgents de santé et du conseil médical,
 - le 18 les sapeurs pompiers (18): pour une autre demande de secours, numéro d'appel des sapeurs-pompiers, en charge notamment des secours d'urgence aux personnes, lors d'accidents divers, incendies,



- le 112 : numéro de téléphone réservé aux appels d'urgence et valide dans
 l'ensemble de l'Union européenne d'appel européen des services de secours, mis en place afin que toute personne en Europe puisse contacter les secours,
- le 114: numéro d'appel pour les sourds et malentendants accessible par SMS, fax, visio et tchat, réservé aux déficients auditifs (réception et orientation des personnes malentendantes vers les autres numéros d'urgence). Ce service peut aussi être utilisé pour les personnes qui souhaitent alerter les secours dans le cadre de violences intrafamiliales et qui ne peuvent pas parler à voix haute.

Comment?

Choisir, si possible, la personne la plus apte à déclencher l'alerte à l'aide d'un téléphone portable ou à défaut d'un téléphone fixe.

Quel message transmettre?

- L'identité de l'appelant et le numéro d'appel,
- Le lieu de l'accident (adresse, atelier, étage...),
- La nature de l'évènement (malaise, chute de hauteur, personne éjectée suite au renversement d'un chariot automoteur renversé...),
- Le nombre de victimes,
- L'état des victimes,
- Les actions déjà engagées.

Pour une bonne transmission du message :

- Répondre aux questions posées par les services de secours ;
- Ne jamais raccrocher le premier.



FAIRE ALERTER OU ALERTER

Consignes complémentaires :

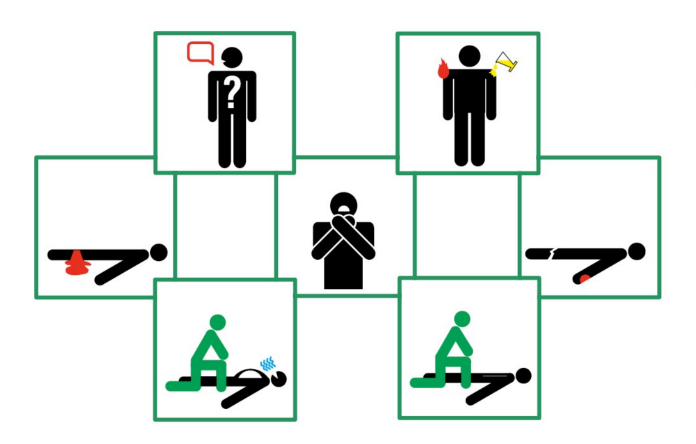
- Demander à la personne qui va alerter les secours de revenir rendre compte au SST ;
- Envoyer une personne pour accueillir les secours et organiser leur accès au plus près de la victime ;
- Dans tous les cas, suivre les consignes données par les secours.

Cas particulier : la victime présente des manifestations qui peuvent faire évoquer une maladie infectieuse respiratoire (grippe, Covid-19, etc.)

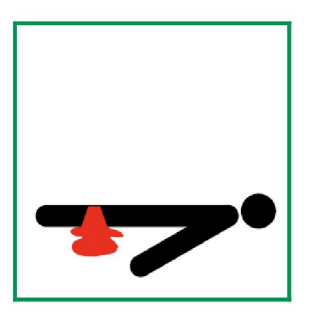
Si la victime présente des signes comme de la toux et de la fièvre ou tout autre symptôme grippal sans signes de détresse vitale, il convient de suivre les consignes en vigueur dans l'entreprise (alerte, isolement...) ou définies par les autorités gouvernementales.

Si la victime a du mal à respirer au repos ou à l'effort ou présente les signes d'une urgence vitale, faire alerter ou alerter les secours.

- 1. La victime saigne abondamment.
- 2. La victime s'étouffe.
- 3. La victime se plaint d'un malaise.
- 4. La victime se plaint de brûlures.
- 5. La victime se plaint d'une douleur empêchant certains mouvements.
- 6. La victime se plaint d'une plaie qui ne saigne pas abondamment.
- 7. La victime ne répond pas mais elle respire.
- 8. La victime ne répond pas et ne respire pas.



1. La victime saigne abondamment



Résultat à atteindre

Arrêter le saignement



La victime saigne abondamment

Un saignement abondant externe, ou hémorragie externe, 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 en tissu ou en papier en quelques secondes.

Après les phases de protection et d'examen :

- Repérer l'origine du saignement.
- Demander à la victime de comprimer immédiatement l'endroit qui saigne ou, à défaut, le faire à sa place pour arrêter l'hémorragie externe.
- 3. Faire maintenir ou maintenir la compression.
- 4. Allonger la victime.
 - Cette position retarde ou empêche l'apparition d'une détresse circulatoire.
- 5. Faire alerter ou à défaut alerter.
 - par un témoin s'il est présent,
 - par le SST si la victime comprime elle-même,
 - par le SST en utilisant le haut-parleur du téléphone portable, tout en maintenant une compression manuelle sur l'endroit qui saigne (lorsque la victime ne peut pas comprimer elle-même).
- 6. Si la compression manuelle d'un membre est inefficace ou impossible (nombreuses victimes, catastrophes, situations de violences collectives ou de guerre, nombreuses lésions, plaie inaccessible, corps étranger), mettre en place un garrot⁶ quelques centimètres au-dessus de la plaie (entre le cœur et la plaie) pour arrêter le saignement. Un garrot improvisé peut être utilisé. Cependant, un garrot de fabrication industrielle, spécialement conçu à cet effet, est préférable.
- 7. Si la compression manuelle d'un membre est efficace et uniquement dans ce cas, un pansement compressif⁷ peut remplacer la compression manuelle. Si le saignement reprend après la mise en place d'un pansement compressif, effectuer une compression manuelle par-dessus le pansement compressif. Si le saignement se poursuit, mettre en place un garrot.
- 8. Surveiller l'état de la victime :
 - si elle répond, lui parler régulièrement et la rassurer ;
 - la protéger contre la chaleur, le froid et/ou les intempéries. La réchauffer si nécessaire;
 - en cas d'aggravation (sueurs abondantes, sensation de froid, pâleur intense, ou si la victime ne répond plus), pratiquer les gestes qui s'imposent et rappeler les secours.

Nota bene :

Des maladies pouvant être transmises par le sang, il convient :

- de se protéger avec des gants à usage unique. À défaut en interposant un morceau de plastique ou en glissant sa main dans un sac imperméable ;
- de toujours se laver les mains et les désinfecter (solution hydro-alcoolique, solution chlorée type Dakin©) avant de les porter à la bouche, au nez, aux yeux ou de manger ;
- de retirer les vêtements souillés de sang le plus tôt possible après la fin de l'action de secours.

En cas de contact avec le sang d'une victime (plaie même minime ayant été souillée ou projection de sang sur le visage), le SST doit se conformer au protocole établi par le médecin du travail ; à défaut, il doit consulter immédiatement un service d'urgence.

⁶ Certaines localisations ne permettent pas la mise en place d'un garrot (cou, thorax, abdomen).

⁷ Certaines localisations ne permettent pas la mise en place d'un pansement compressif (cou, thorax, abdomen). Dans ce cas, faire maintenir ou maintenir la compression manuelle.



Cas particuliers

Après les phases de protection et d'examen :

La victime présente un saignement de nez

Le saignement est spontané ou provoqué par un choc sur le nez :

- asseoir la victime, tête penchée en avant (ne jamais l'allonger);
- lui demander de se moucher vigoureusement ;
- lui demander de comprimer ses narines avec deux doigts, pendant dix minutes, sans relâcher;
- demander un avis médical si :
 - o le saignement de nez ne s'arrête pas ou se reproduit,
 - o le saignement a pour origine une chute ou un coup,
 - o la victime prend des médicaments, en particulier ceux qui augmentent les saignements.

La victime vomit ou crache du sang

- alerter immédiatement les secours (un saignement de ce type est un symptôme grave, nécessitant un traitement d'urgence);
- installer la victime dans la position :
 - où elle se sent le mieux si elle est consciente ;
 - o allongée, en position stable sur le côté si elle a perdu connaissance ;
- surveiller la victime en permanence.

Autres saignements (orifices naturels autres que le nez et la bouche)

- allonger la victime ;
- faire alerter ou alerter les secours et appliquer les consignes.

En cas d'aggravation, pratiquer les gestes qui s'imposent et rappeler les secours.



Comprimer l'endroit qui saigne

De une compression manuelle. Pour empêcher le sang de couler. De mander à la victime d'appuyer fortement sur l'endroit qui saigne avec les diejts ou la paume de la main, en interposant si possible une épaisseur de tissu propre recouvrant complètement la plaie (mouchoirs, torchons, vêtements). A défaut, le faire à sa place. Si cela n'augmente pas le delle-même la compression du salignement. Cela permet ainsi au ST d'une part de ne pas entrer en contact avec le sang de la victime et d'autre part de le secure sur contact avec le sang de la victime et d'autre part de le pas entrer en contact avec le sang de la victime et d'autre part de le pas entrer en contact avec le sang de la victime et d'autre part de le pas entrer en contact avec le sang en cas de plaie même minime sur les parts que pour évier le contact avec le sang en cas de plaie même minime sur les parts que protège en utilisant un sc plastique propre par exemple. I le SST met des gants à usage unique ou us e protège en utilisant un sc plastique propre par exemple. I le SST me peut pas se protèger, il doit apar une personne protègée. I le SST me peut pas se protège nu dit par une personne protègée. I le SST me peut pas se protèger, il doit par une personne protègée. I le SST me peut pas se protège nu l'insert la paile (mouchoirs, torchons, se faire remplacer de sque possible par une personne protègée. De passement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime pour que passement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime pour que l'est event de l'autre part de la pair le suite partie de de la victime pour que les mêmes ur la plaie (mouchoirs, torchons, se faire remplacer de sque passement compression manuelle part de la paire minédiatement, puis se faire remplacer la compression une paut pas en la sange de la victime et d'autre part de la victime de l'averier part de la victime de l'averier part de la victime de l'averier part de la victime de la victime de l'averier part est externe la celle-même sur	Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
Pendroit qui saigne avec les doigts ou la paume de la main, en interposant si possible une épaisseur de tissu propre recouvant completement la plaie (mouchoirs, torchons, vêtements) A défaut, le faire à sa place.	► Une compression manuelle.	1 2 2		5
doigts ou la paume de la main, en interposant si possible une dépaisseur de tissu propre recouvrant complètement la plaie (mouchoirs, torchons, vêtements). ▶ À défaut, le faire à sa place. ▶ À défaut, le faire à sa place. ▶ À défaut, le faire à sa place. ▶ Si cela n'augmente pas le délai d'intervention, prendre les précautions récessaires pour éviter le contact sanguin : - le SST met des gants à usage unique ou se protège en utilisant un sac plastique propre par exemple si le SST me peut pas se protèger, il doit agir immédiatement, puis se faire remplacer des que possible par une personne protègée. ▶ Pour remplacer la compression manuelle seulement si elle a permis d'arrêtre le saignement. ▶ Le pansement compressif est utilisé pour libèrer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie (mouchoirs, torchons, vêtements) Ifxèe par une bande élastique ou ni lien large assez long pour serrer suffisamment et maintenir ainsi l'arrêt du saignement. ▶ Le pansement compressif est utilisé. ▶ Ten cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compression manuelle par-dessus le pansement.	60000	couler.		
en interposant si possible une epasiseur de tissus propre recouvrant complètement la plaie (mouchoirs, torchons, vêtrements). A défaut, le faire à sa place. A défaut, le faire à sa place. Si cela n'augmente pas le délai d'intervention, prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact sanguin: B Si cela n'augmente pas le délai d'intervention, prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact sanguin: B Si cela n'augmente pas le délai d'intervention, prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact sanguin: B Si cela n'augmente pas le délai d'intervention, prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact sanguin: B Si cela n'augmente pas le délai d'intervention, prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact sanguin: B Si cela n'augmente pas le délai d'intervention, prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact sanguin: B D Pour remplacer la compression jusqu'à l'arrivée des secours. Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. A palpiquer un pansement compression jusqu'à l'arrivée des secours. A palpiquer un pansement compression manuelle seulement si elle a permis d'arrièer le saignement. A papiliquer un pansement compression manuelle et tissu propre recouvrant compression suffisante et permanente. Compression manuelle et tissu propre recouvrant compression suffisante et permanente. Met des secours de propre par exemple. D Pour remplacer la compression suffisante et permanente. Compression manuelle et mainteni ainsi l'arrité du saignement. Le pansement compressi ne délai d'intervention, prendre la compression manuelle par-dessus le pansement. Le pansement compressi ne le pansement.				
épaisseur de tissu propre recouvant complétement la plaie (mouchoirs, torchons, vêtements). ▶ À défaut, le faire à sa place. ▶ À défaut, le faire à sa place. ▶ À défaut, le faire à sa place. ▶ Si cela n'augmente pas le délai d'intervention, prendre les précoutions nécessaires pour éviter le contact sanguin : - le SST met des gants à usage unique ou se protège en utilisant un sac plastique propre par exemple si le SST ne peut pas se protèger, il doit agir immédiatement, puis se faire remplacer des que possible par une personne protègée. ▶ Maintenir la compression du salge unique ou se protège en utilisant un sac plastique propre par exemple si le SST me peut pas se protèger, il doit agir immédiatement, puis se faire remplacer des que possible par une personne protègée. ▶ Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Appliquer un pansement compressi cut compression manuelle seulement si elle a permis d'arrêtre le saignement. ▶ Le pansement compressif est utilisé pour libèrer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. ▶ Pour remplacer la compression suffisante et permanente. ▶ Le pansement compressif est utilisé. ▶ Pour caussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ Le passement et maintenir inisi l'arrêt du saignement. ▶ Le passement compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne des une parche la compression manuelle par-dessus le pansement.				
recouvrant complètement la plaie (mouchoirs, torchons, vêtements). **Nétements).** **A défaut, le faire à sa place. **Nicela n'augmente pas le délai d'intervention, prendre les précautions nécessalres pour éviter le contact sanguin : - le SST met des gants à usage unique ou se protège en utilisant un saplastique propre par exemple. - si le SST met des gants à usage unique ou se protège, il doit agir immédiatement, puis se faire remplacer dès que possible par une personne protègée. - Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. - Appliquer un pansement compressi ces tutilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. - Un pansement compressi est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. - Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement Le pansement compressi nament et maintenir ainsi l'arrêt du saignement Le pansement compression manuelle par-dessus le pansement Le pansement compression manuelle par-dessus le pansement.				
plaie (mouchoirs, torchons, vêtements). plaie (mouchoirs, torchons, vêtements). A défaut, le faire à sa place. ▶ 3i cela n'augmente pas le delai d'intervention, prendre les précautions nécessaires pour évêtre le contact avec le sang de la victime et d'autre part de rester disponible. ▶ 5i cela n'augmente pas le délai d'intervention, prendre les précautions nécessaires pour évêtre le contact avec les ang de la victime et vertuellement pour alerter les secours ou s'occuper d'autres victimes. ▶ 1 le SST met des gants à usage unique ou se protège en utilisant un sac plaistique propre par exemple. • 5i le SST ne peut pas se protèger, il doit agir immédiatement, puis se faire remplacer dès que possible par une personne protègée. ▶ Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Appliquer un pansement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne le paremise d'arrêt du saignement.				
vêtements). A défaut, le faire à sa place. ▶ Si cela n'augmente pas le delai d'intervention, prendre les précautions nécessaires pour évitre le contact sanguin : - le SST met des gants à usage unique ou se protège en utilisant un sac plastique propre par exemple. - si le SST ne peut pas se protège, il doit agir immédiatement, puis se faire remplacer des que possible par une personne protègée. ▶ Maintenir la compression protègée. ▶ Maintenir la compression iusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Le pansement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut étre utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne des que que des secours. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut étre utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne dessus le pansement.				1.00
▶ À défaut, le faire à sa place.				entrer en contact avec le sang de la victime et d'autre part de
délai d'intervention, prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact sanguin : - le SST met des gants à usage unique ou se protège en utilisant un sac plastique propre par exemple si le SST ne peut pas se protèger, il doit agir immédiatement, puis se faire remplacer dès que possible par une personne protègée. ▶ Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Pour remplacer la compressif es ulement si elle a permis d'arrêter le saignement. ▶ Le pansement compressif es utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas apapuyer elle-même sur la plaie qui saigne. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif es utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne			▶ À défaut, le faire à sa place.	éventuellement pour alerter les secours ou s'occuper d'autres
délai d'intervention, prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact sanguin : - le SST met des gants à usage unique ou se protège en utilisant un sac plastique propre par exemple si le SST ne peut pas se protèger, il doit agir immédiatement, puis se faire remplacer dès que possible par une personne protègée. ▶ Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Pour remplacer la compressif es ulement si elle a permis d'arrêter le saignement. ▶ Le pansement compressif es utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas apapuyer elle-même sur la plaie qui saigne. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif es utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne			► Si cela n'augmente pas le	► Des maladies peuvent être
pour éviter le contact sanguin : - le SST met des gants à usage unique ou se protège en utilisant un sac plastique propre par exemple si le SST ne peut pas se faire remplacer des que possible par une personne protégée. ▶ Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Pour remplacer la compression manuelle esulement si elle a permis d'arrêter le saignement. ▶ Le pansement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuye relle-même sur la plaie qui saigne. Pour remplacer la compression manuelle et compression manuelle et compression suffisante et permanente. Netements_in fixée par une bande élastique ou un lien large assez long pour serrer suffisamment et maintenir ainsi l'arrêt du saignement. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle et compression manuelle et maintenir ainsi l'arrêt du saignement. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle apar-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne				The state of the s
- le SST met des gants à usage unique ou se protège en utilisant un sac plastique propre par exemple si le SST ne peut pas se protéger, il doit agir immédiatement, puis se faire remplacer dès que possible par une personne protégée. ▶ Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Appliquer un pansement compressión suffisante et permanent compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. ▶ Le pansement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. ▶ Le pansement compressif est utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle et d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne				
usage unique ou se protège en utilisant un sac plastique propre par exemple. - si le SST ne peut pas se protége, il doit agir immédiatement, puis se faire remplacer dès que possible par une personne protégée. ▶ Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Appliquer un pansement compression seulement si elle a permis d'arrêter le saignement. Le pansement compressif es utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. ■ Pour remplacer la compression des secours. ▶ Appliquer un pansement compression manuelle et mompressif : une épaisseur de tissu propre recouvrant complètement la plaie (mouchoirs, torchons, vêtements) fixée par une bande élastique ou un lien large assez long pour serrer suffisamment et maintenir ainsi l'arrêt du saignement. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle et maintenir ainsi l'arrêt du saignement. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne			pour éviter le contact sanguin :	mains du SST.
protège en utilisant un sac plastique propre par exemple. - si le SST ne peut pas se protéger, il doit agir immédiatement, puis se faire remplacer dès que possible par une personne protégée. ▶ Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Pour remplacer la compression manuelle seulement si elle a permis d'arrêter le saignement. ▶ Le pansement compressif es utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. ▶ Pour remplacer la compression manuelle et tissu propre recouvrant complètement la plaie (mouchoirs, torchons, vêtements) fixée par une bandé elastique ou un lien large assez long pour serrer suffisamment et maintenir ainsi l'arrêt du saignement. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'intefficacité, reprendre la compression manuelle d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'intefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne			- le SST met des gants à	
plastique propre par exemple. - si le SST ne peut pas se protéger, il doit agir immédiatement, puis se faire remplacer dès que possible par une personne protégée. ▶ Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Appliquer un pansement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. Pour remplacer la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Appliquer un pansement compressif : une épaisseur de tissu propre recouvrant complètement la plaie (mouchoirs, torchons, vétements) fixée par une bande élastique ou un lien large assez long pour serrer suffisamment et maintenir ainsi l'arrêt du saignement. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne				
exemple. - si le SST ne peut pas se protéger, il doit agir immédiatement, puis se faire remplacer dès que possible par une personne protégée. ▶ Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Appliquer un pansement compression manuelle seulement si elle a permis d'arrêter le saignement. ▶ Le pansement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. Pour remplacer la compression manuelle et tissu propre recouvrant compression manuelle et maintenir une pression suffisante et permanente. Vétements) fixée par une bande élastique ou un lien large assez long pour serrer suffisamment et maintenir ainsi l'arrêt du saignement. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement.				
- si le SST ne peut pas se protéger, il doit agir immédiatement, puis se faire remplacer dès que possible par une personne protègée. ▶ Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Pour remplacer la compression manuelle seulement si elle a permis d'arrêter le saignement. ▶ Le pansement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif est utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement.				
protéger, il doit agir immédiatement, puis se faire remplacer dès que possible par une personne protégée. ▶ Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Pour remplacer la compression manuelle seulement si elle a permis d'arrêter le saignement. ▶ Le pansement compressif est utillisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utillisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne				
immédiatement, puis se faire remplacer dès que possible par une personne protégée. ▶ Un pansement compressif. ▶ Pour remplacer la compression manuelle seulement si elle a permis d'arrêter le saignement. ▶ Le pansement compressif est lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Appliquer un pansement compression sum anuelle et tissu propre recouvrant complètement la plaie (mouchoirs, torchons, vêtements) fixée par une bande élastique ou un lien large assez long pour serrer suffisamment et maintenir ainsi l'arrêt du saignement. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne				
faire remplacer dès que possible par une personne protégée. ▶ Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Appliquer un pansement compression manuelle seulement si elle a permis d'arrêter le saignement. ▶ Le pansement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compressif ne signement. ▶ Le pansement. ▶ Le pansement compressif est dissu propre recouvrant complètement la plaie (mouchoirs, torchons, vêtements) fixée par une bande élastique ou un lien large assez long pour serrer suffisamment et maintenir ainsi l'arrêt du saignement. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne				
possible par une personne protégée. ▶ Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Pour remplacer la compression manuelle seulement si elle a permis d'arrêter le saignement. ▶ Le pansement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif est utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne			10.5	
protégée. ▶ Maintenir la compression jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Pour remplacer la compression manuelle seulement si elle a permis d'arrêter le saignement. ▶ Le pansement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. ▶ Pour remplacer la compressif : une épaisseur de tissu propre recouvrant complètement la plaie (mouchoirs, torchons, vêtements) fixée par une bande élastique ou un lien large assez long pour serrer suffisamment et maintenir ainsi l'arrêt du saignement. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne			13 33	
jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Pour remplacer la compression manuelle seulement si elle a permis d'arrêter le saignement. ▶ Le pansement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compressif ne secours. ▶ De pansement compressif est utilisé. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement.				
jusqu'à l'arrivée des secours. ▶ Pour remplacer la compression manuelle seulement si elle a permis d'arrêter le saignement. ▶ Le pansement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compressif ne secours. ▶ De pansement compressif est utilisé. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement.			Naintonir la compression	
 ▶ Un pansement compressif. ▶ Pour remplacer la compression manuelle seulement si elle a permis d'arrêter le saignement. ▶ Le pansement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compressif ne ▶ En pansement compressif ne ▶ Pour remplacer la compression manuelle et maintenir une pression suffisante et permanente. ▶ Pour remplacer la compression manuelle et maintenir une pression suffisante et permanente. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne 				
seulement si elle a permis d'arrêter le saignement. ▶ Le pansement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. tissu propre recouvrant complètement la plaie (mouchoirs, torchons, vêtements) fixée par une bande élastique ou un lien large assez long pour serrer suffisamment et maintenir ainsi l'arrêt du saignement. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne	► Un pansement compressif.	▶ Pour remplacer la		► Pour remplacer la
d'arrêter le saignement. ▶ Le pansement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. complètement la plaie (mouchoirs, torchons, vêtements) fixée par une bande élastique ou un lien large assez long pour serrer suffisamment et maintenir ainsi l'arrêt du saignement. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne		compression manuelle	compressif : une épaisseur de	compression manuelle et
 ▶ Le pansement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. (mouchoirs, torchons, vêtements) fixée par une bande élastique ou un lien large assez long pour serrer suffisamment et maintenir ainsi l'arrêt du saignement. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne 		100	10 50	
 ▶ Le pansement compressif est utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. vêtements) fixée par une bande élastique ou un lien large assez long pour serrer suffisamment et maintenir ainsi l'arrêt du saignement. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne 		d'arrêter le saignement.		suffisante et permanente.
utilisé pour libérer le SST et lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. bande élastique ou un lien large assez long pour serrer suffisamment et maintenir ainsi l'arrêt du saignement. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne				
lorsque la victime ne peut pas appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. large assez long pour serrer suffisamment et maintenir ainsi l'arrêt du saignement. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne				
appuyer elle-même sur la plaie qui saigne. suffisamment et maintenir ainsi l'arrêt du saignement. ▶ Un coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. ▶ En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne				
dui saigne. l'arrêt du saignement. Lun coussin hémostatique d'urgence peut être utilisé. le En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. Le pansement compressif ne				
d'urgence peut être utilisé. ► En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ► Le pansement compressif ne				
d'urgence peut être utilisé. ► En cas d'inefficacité, reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. ► Le pansement compressif ne			► Un coussin hémostatique	
reprendre la compression manuelle par-dessus le pansement. Le pansement compressif ne				
manuelle par-dessus le pansement. ▶ Le pansement compressif ne				
pansement. ▶ Le pansement compressif ne				
médical.			doit jamais être retiré sans avis	

Tableau 6_Comprimer l'endroit qui saigne



Interrompre la circulation du sang dans le membre Quoi faire? Pourquoi le faire? Comment le faire ? Justification Un garrot improvisé. ► Arrêter le saignement ► Le garrot est mis en place ► Le garrot arrête le idéalement 5 à 7 cm au-dessus abondant d'un membre, saignement abondant en Pour réaliser un garrot, il est de la plaie (entre le cœur et la interrompant totalement la lorsque la compression préférable d'utiliser un garrot manuelle avec ou sans plaie), jamais sur une circulation du sang du membre de fabrication industrielle, pansement compressif est articulation. en aval de l'endroit où il est spécialement conçu à cet effet. Faire 2 tours autour du inefficace (le saignement En l'absence de garrot de persiste malgré tout) ou membre avec un lien de toile ► À pression égale, un garrot fabrication industrielle, réaliser impossible (nombreuses solide non élastique d'au moins constitué avec un lien large est un garrot improvisé. victimes, catastrophes, 1,5 m de longueur et plus efficace qu'un garrot situations de violence collective suffisamment large (3 à 5 cm) constitué avec un lien étroit. ou de guerre, nombreuses de 3 à 5 cm de largeur à Les garrots composés de liens lésions, plaie inaccessible, l'endroit où le garrot doit être étroits prédisposent à corps étranger). placé. l'apparition de complications Faire un nœud. sous-jacentes et induisent un ► Placer au-dessus du nœud phénomène douloureux plus une barre (pièce longue de 10 à important. 20 cm environ en bois solide, PVC dur ou métal rigide pour permettre le serrage) et faire deux nœuds par-dessus pour la maintenir. ► Tourner la barre de façon à ► Le garrot improvisé qui serrer le garrot jusqu'à l'arrêt

utilise un lien large et une barre du saignement et maintenir le de serrage est celui qui a serrage par le SST, même si la l'efficacité la plus proche du douleur provoquée est intense. garrot industriel.

position de la barre par quelque moyen que ce soit si le SST doit se libérer. En l'absence de barre, faire le garrot uniquement avec le lien large. Réaliser une boucle en glissant le lien au niveau de l'hémorragie. Glisser une partie du lien dans la boucle afin que le garrot entoure le membre. Serrer le nœud du garrot le plus fortement possible en tirant sur chaque extrémité du lien et réaliser un double nœud de

Il est toutefois possible de maintenir le serrage en bloquant la position du bâton avec un second lien par exemple ou en bloquant la

► Une fois mis en place, le garrot doit toujours rester visible (ne pas le recouvrir) et ne jamais être retiré sans avis médical.

maintien.

Tableau 7_Interrompre la circulation du sang du membre

Nota bene:

Dans certaines circonstances où la victime peut être soumise à un risque accru de saignement abondant, il est recommandé d'être en possession de manière préventive d'un garrot spécialement conçu, par exemple dans une trousse de secours. Dans ce cas, suivre les instructions du fabricant du garrot.

2. La victime s'étouffe



Résultat à atteindre

Lui permettre de respirer



La victime s'étouffe (obstruction brutale des voies aériennes : OBVA)

Après les phases de protection et d'examen :

La victime présente une obstruction complète des voies aériennes :

- Désobstruer les voies aériennes en effectuant de 1 à 5 claques vigoureuses dans le dos.
 La technique de désobstruction des voies aériennes varie en fonction du gabarit de la victime.
 (adulte ou grand enfant, enfant qui peut tenir sur la cuisse du SST, nourrisson pouvant tenir sur son avantbras).
- 2. En cas d'inefficacité ou d'impossibilité de pratiquer des claques dans le dos, réaliser :
 - de 1 à 5 compressions abdominales selon la méthode décrite par Heimlich pour :
 - une victime adulte,
 - o un grand enfant,
 - o un enfant tenant sur la cuisse,
 - de 1 à 5 compressions thoraciques pour :
 - o un nourrisson qui peut tenir sur l'avant-bras du SST,
 - o une personne obèse ou une femme enceinte lorsqu'il est impossible d'encercler l'abdomen,
 - une victime consciente, alitée et difficilement mobilisable.
- 3. En cas d'inefficacité : réaliser de nouveau de 1 à 5 claques dans le dos puis si besoin, de 1 à 5 compressions (abdominales ou thoraciques selon le cas) et ainsi de suite.
- Arrêter les manœuvres :
 - Dès qu'apparaissent les signes de la désobstruction (rejet du corps étranger, apparition de toux, de cris ou de pleurs, reprise de la respiration):
 - o installer la victime dans la position où elle se sent le mieux ;
 - desserrer ses vêtements;
 - o faire alerter ou alerter les secours et appliquer leurs consignes ;
 - o parler régulièrement à la victime et la rassurer ;
 - la protéger contre la chaleur, le froid et/ou les intempéries ;
 - Surveiller l'état de la victime.
 - Si la victime perd connaissance :
 - l'accompagner au sol;
 - o faire alerter ou alerter les secours ;
 - o pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire (RCP);

Vérifier après chaque cycle de compressions thoraciques si le corps étranger est présent dans la bouche. Le retirer prudemment avec les doigts s'il est visible et accessible.

o poursuivre les gestes de réanimation jusqu'à ce que la victime respire normalement ou jusqu'au relais par les secours.

Cas particulier: chez la victime consciente, alitée et difficilement mobilisable qui présente une obstruction complète des voies aériennes, le SST réalise des compressions thoraciques comme pour le massage cardiaque.



La victime présente une obstruction partielle des voies aériennes

Si l'obstruction des voies aériennes est partielle, la victime peut parler, crier, tousser et respirer, parfois avec un bruit surajouté.

En aucun cas, Le SST ne doit pas pratiquer les techniques de désobstruction décrites précédemment, car elles risqueraient de mobiliser le corps étranger et de provoquer une obstruction complète des voies aériennes et un arrêt de la respiration.

Il doit alors:

- installer la victime dans la position dans laquelle elle se sent le mieux ;
- l'encourager à tousser pour rejeter le corps étranger;
- faire alerter ou alerter les secours ;
- lui parler régulièrement et la rassurer;
- la protéger contre la chaleur, le froid et/ou les intempéries;
- surveiller l'état de la victime.

Si la toux devient inefficace et que la victime montre des signes de fatigue, il convient alors d'appliquer la conduite à tenir devant une obstruction complète.

Désobstruer par la méthode des claques dans le dos chez un adulte ou un grand enfant

Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
► Donner des claques dans le	► Les claques dans le dos	► La victime se présente le plus	
dos.	peuvent provoquer une toux	souvent assise ou debout.	
	réflexe.		
		- laisser la victime dans la	
		position où elle se trouve ;	
		 se placer sur le côté et légèrement en arrière de la victime; 	
		- soutenir son thorax avec une main et la pencher vers l'avant ;	► Pour que l'obstacle dégagé sorte de la bouche plutôt que de retourner dans les voies aériennes.
		 donner de 1 à 5 claques vigoureuses dans le dos, entre les deux omoplates, avec le talon de l'autre main ouverte. 	▶ Le réflexe de toux est susceptible de débloquer et d'expulser le corps étranger qui obstrue les voies aériennes.

Tableau 8_Désobstruer par la méthode des claques dans le dos chez un adulte ou un grand enfant

Désobstruer par la méthode des claques dans le dos chez un enfant qui peut tenir sur la cuisse du SST

Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
Donner des claques dans le	► Les claques dans le dos	► S'asseoir :	
dos.	peuvent provoquer une toux réflexe.	 basculer la victime sur sa cuisse, tête face vers le bas; 	➤ La technique des claques dans le dos est améliorée si la tête de la victime est placée vers le bas.
		 donner de 1 à 5 claques vigoureuses dans le dos, entre les deux omoplates, avec le talon de l'autre main ouverte. 	► Le réflexe de toux est susceptible de débloquer et d'expulser le corps étranger qui obstrue les voies aériennes.

Tableau 9_Désobstruer par la méthode des claques dans le dos chez un enfant qui peut tenir sur la cuisse du SST



Désobstruer par la méthode des compressions abdominales chez un adulte ou un grand enfant ou un enfant tenant sur la cuisse

Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
► Réaliser des compressions	► Comprimer l'air contenu	► Pencher la victime vers	
abdominales (méthode de	dans les poumons peut	l'avant.	
Heimlich)	provoquer un effet de		
Si les 5 claques dans le dos sont inefficaces	« piston » capable de débloquer et d'expulser le corps étranger hors des voies aériennes.	➤ Se placer derrière la victime, contre son dos. Si la victime est assise, fléchir les genoux pour être à sa hauteur.	► Le corps du SST fait fonction de plan dur et empêche la victime de reculer pendant la manœuvre.
		➤ Passer ses bras sous ceux de la victime, de part et d'autre de la partie supérieure de son abdomen.	
		► Placer le poing fermé (dos de la main vers le ciel) juste au- dessus du nombril.	
		► Mettre l'autre main sur la	
		première, les avant-bras	
		n'appuyant pas sur les côtes.	
		► Tirer franchement en	► La poussée crée une
		exerçant une pression vers	surpression dans les poumons,
		l'arrière et vers le haut.	susceptible de faire remonter le
			corps étranger.
		► Effectuer 1 à 5 compressions	
		en relâchant entre chacune.	

Tableau 10_Désobstruer par la méthode des compressions abdominales chez un adulte ou un grand enfant ou un enfant tenant sur la cuisse



Désobstruer par la méthode des compressions thoraciques chez une femme enceinte ou une personne obèse

Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
► Réaliser des compressions			
thoraciques			
Si les 5 claques dans le dos sont	► Comprimer l'air contenu	▶ Se placer derrière la victime,	► Le corps du SST fait fonction
inefficaces	dans les poumons peut	contre son dos. Si la victime est	de plan dur et empêche la
	provoquer un effet de	assise, fléchir les genoux pour	victime de reculer pendant la
	« piston » capable de	être à sa hauteur.	manœuvre.
	débloquer et d'expulser le corps étranger hors des voies	► Passer ses avant-bras sous	
	aériennes.	les bras de la victime et puis	
	deriennes.	encercler sa poitrine.	
		and so post me	
		► Placer le poing fermé (dos de	➤ Devant l'impossibilité
		la main vers le ciel) au milieu	d'encercler l'abdomen de la
		du sternum, sans appuyer sur	victime avec les bras, les
		sa partie inférieure.	compressions abdominales
			sont remplacées par des
		▶ Placer l'autre main sur la	compressions thoraciques.
		première, les avant-bras n'appuyant pas sur les côtes de	
		la victime.	
		la victime.	
		► Tirer franchement en	
		exerçant une pression vers	
		l'arrière.	
		► Effectuer de 1 à 5	
		compressions en relâchant	
		entre chacune.	

Tableau 11_Désobstruer par la méthode des compressions thoraciques chez une femme enceinte ou une personne obèse



Désobstruer les voies aériennes chez un nourrisson qui peut tenir sur l'avant-bras du SST

Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
▶ Donner des claques dans le dos.	► Les claques dans le dos peuvent provoquer une toux réflexe.	 ▶ Maintenir sa tête avec les doigts, de part et d'autre de la bouche : le pouce d'un côté et un ou deux doigts de la même main de l'autre côté placés au niveau de l'angle de la mâchoire inférieure sans appuyer sur la gorge. ▶ Coucher la victime, tête penchée en avant, à califourchon sur l'avant-bras, face vers le sol. 	➤ Pour que sa tête soit plus basse que le thorax et faciliter ainsi la sortie du corps étranger.
		► Incliner la victime afin que la tête soit plus basse que le thorax.	► Pour faciliter la sortie du corps étranger.
		▶ Donner de 1 à 5 claques dans le dos, entre les omoplates, avec le talon de la main ouverte.	► Le réflexe de toux est susceptible de débloquer et d'expulser le corps étranger qui obstrue les voies aériennes.
► Réaliser des compressions thoraciques. Si les claques dans le dos sont inefficaces.	Comprimer l'air contenu dans les poumons peut provoquer un effet de « piston » capable de débloquer et d'expulser le	▶ Placer l'autre votre avant- bras contre son dos et la votre main sur sa tête ; la victime est alors entre les vos deux avant- bras et les vos deux mains.	
	corps étranger hors des voies aériennes.	► Retourner la victime sur le dos tout en la le maintenant fermement.	
		► L'allonger tête basse sur votre l'avant-bras qui repose sur votre la cuisse.	
		▶ Placer la pulpe de deux doigts d'une main dans l'axe du sternum, une largeur de doigt au-dessus d'un repère constitué par le bas du sternum à la jonction des dernières côtes.	► Les compressions thoraciques sont très efficaces du fait de la grande souplesse du thorax.
		► Effectuer de 1 à 5 compressions profondes et successives en relâchant entre chacune.	► Les compressions abdominales sont à proscrire car elles peuvent provoquer une lésion des organes de l'abdomen.

Tableau 12 Désobstruer les voies aériennes chez un nourrisson qui peut tenir sur l'avant-bras du SST

3. La victime se plaint d'un malaise



Résultat à atteindre

Éviter l'aggravation et prendre un avis médical



La victime se plaint de malaise

Après les phases de protection et d'examen :

Le SST peut rencontrer diverses situations qui traduisent la gravité d'un malaise et qui nécessitent le recours à un avis médical immédiat.

- Observer les signes d'apparition soudaine, isolés ou associés, même de très courte durée, qui peuvent orienter le médecin vers :
 - A. Un Accident Vasculaire Cérébral (AVC) :
 - faiblesse ou la paralysie d'un bras,
 - · déformation de la face,
 - troubles de la vision (par exemple perte de la vision d'un œil ou des deux),
 - difficulté de langage (incohérence de la parole) ou de compréhension,
 - mal de tête sévère et inhabituel,
 - perte de l'équilibre, une instabilité de la marche ou des chutes inexpliquées.
 - B. Un accident cardiaque: douleur dans la poitrine.

Ces deux pathologies imposent une prise en charge urgente.

- C. Une maladie infectieuse qui peut être contagieuse8:
 - fièvre (>37,8°C), sensation de fièvre et des frissons,
 - sueurs abondantes,
 - · courbatures, une sensation de fatigue intense.
- D. Une autre pathologie, notamment si la victime se plaint :
 - d'une douleur abdominale intense et de troubles digestifs (diarrhée),
 - d'une difficulté à respirer ou à parler,
 - de sueurs abondantes, sans avoir fourni d'effort ou sans que la chaleur environnante soit importante,
 - une sensation de froid ou une pâleur intense (chez la victime à peau halée ou colorée, la pâleur peut être appréciée à la face interne des lèvres).

2. Mettre la victime au repos.

En l'absence de gêne respiratoire, allonger confortablement la victime ou la mettre dans la position où elle se sent le mieux.

Allonger confortablement la victime. En cas de gêne respiratoire, installer la victime en position assise. Si la victime adopte spontanément une autre position, la laisser dans cette position.

Desserrer les vêtements en cas de gêne.

Rassurer la victime en lui parlant. Si elle est agitée, la calmer, l'isoler si besoin.

⁸ Devant des signes de maladie infectieuse et plus particulièrement en période épidémique (Covid-19), pratiquer les règles de protection adaptées :

⁻ appliquer les mesures barrières, de distance physique et d'isolement ;

⁻ demander à la victime de porter un masque, lui proposer de le retirer si cela gêne sa respiration.



3. Écouter, questionner la victime et son entourage.

Poser quelques questions simples à la victime ou à son entourage, sans influencer les réponses, pour avoir des renseignements utiles pour la suite :

- quel âge a-t-elle ?
- est-ce la première fois ?
- quel est le type de douleur ? (sensation de serrement, piqûre, brûlure...)
- où a-t-elle mal ?
- depuis combien de temps a-t-elle ce malaise ?
- a-t-elle été récemment malade et/ou hospitalisée ?
- suit-elle un traitement ?

4. Prendre un avis médical.

Le SST doit obtenir immédiatement un avis médical. Cet appel ne doit pas être différé, même à la demande de la victime. Il veille à transmettre de façon précise ce qu'il a observé et entendu et à appliquer les consignes données par le médecin.

Nota bene :

Grâce à la généralisation des téléphones portables, le médecin peut parler directement à la victime, sans la faire déplacer.

5. Surveiller l'état de la victime.

- lui parler régulièrement et la rassurer ;
- la protéger contre la chaleur, le froid et/ou les intempéries ;
- en cas d'aggravation, pratiquer les gestes qui s'imposent et rappeler les secours.

CAS PARTICULIERS

Prise habituelle de médicament ou de sucre

Dans certaines maladies, un traitement particulier doit être pris en cas de malaise. Dans ce cas, le traitement et les doses à prendre sont connus par la victime et ont fait l'objet d'une prescription préalable par son médecin.

Si une victime le demande, ou sur consigne du médecin préalablement alerté, il faut aider la personne à prendre ce traitement, en respectant les doses prescrites par le médecin.

De même, si une victime demande spontanément du sucre, lui en donner, si possible en morceaux.



Malaises provoqués par la chaleur

Des malaises peuvent survenir lorsque le salarié travaille dans une ambiance chaude (exemple : été, période de canicule, travail à proximité d'un four...) ou à la suite d'un effort prolongé. (dossier INRS « Travail à la chaleur »)

Dans ce cas, en plus des gestes de premiers secours réalisés devant toute victime de malaise, il faut :

- amener la victime dans un endroit frais et bien aéré ;
- si possible, mesurer la température de la victime pour la transmettre aux secours ;
- la déshabiller ou desserrer ses vêtements ;
- rafraîchir la victime :
 - l'asperger d'eau froide, utiliser un brumisateur ou l'envelopper de linges imbibés d'eau froide;
 - la placer sous le courant d'air d'un ventilateur;
 - o placer des sacs de glace recouverts d'un linge sous les aisselles, au niveau de l'aine ou du cou.
- lui faire boire de l'eau fraîche par petites quantités si elle est consciente et capable d'avaler.

Prévention des malaises vagaux :

Quand la victime déclare faire régulièrement des malaises « vagaux » et présente ou décrit des signes comme un étourdissement, des nausées, des sueurs, une sensation de chaleur, des points noirs devant les yeux ou un sentiment de perte de conscience imminente, inviter la victime à réaliser une des manœuvres physiques⁹ suivantes pour éviter une perte de connaissance, en agissant sur la circulation :

- l'accroupissement si la victime est en position debout (cette technique peut être un préalable à la mise en position allongée):
 - se placer en position accroupie;
 - o baisser la tête comme pour la mettre entre les deux genoux.
- le croisement des membres inférieurs :
 - o croiser les membres inférieurs ;
 - contracter les muscles en essayant de tendre les jambes ;
 - serrer les fesses ;
 - contracter la ceinture abdominale.
- le crochetage des doigts et la tension des muscles des membres supérieurs :
 - o agripper les deux mains par les doigts en crochets ;
 - o écarter les coudes de la poitrine au maximum ;
 - contracter les deux membres supérieurs en tirant comme pour essayer de séparer les deux mains.

Les manœuvres physiques doivent être réalisées par la victime elle-même. Si elle ne les connaît pas, le SST lui expliquera comment les réaliser si possible. Les manœuvres ne remplacent pas la mise en position de confort de la victime notamment la position allongée. Cependant, si le SST est dans l'impossibilité immédiate d'allonger la victime ou si la victime ne peut pas s'allonger elle-même (malaise dans un bus, un avion, un train), les manœuvres physiques peuvent précéder la mise en position allongée.

Ces manœuvres sont complémentaires aux gestes de premiers secours à réaliser devant une victime de malaise.

⁹ Le croisement des membres inférieurs a une efficacité supérieure à la prise de main et à la tension des bras.

4. La victime se plaint de brûlures



Résultat à atteindre

Éviter l'aggravation de la brûlure



La victime se plaint de brûlures

La 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,
 - o d'une destruction plus profonde (aspect blanchâtre ou noirâtre parfois indolore) associée souvent à des cloques et à une rougeur plus ou moins étendue,
 - d'une brûlure dont la localisation est sur le visage, le cou, les mains, les articulations ou au voisinage des orifices naturels,
 - o d'une rougeur étendue de la peau (un coup de soleil généralisé par exemple) chez l'enfant,
 - o d'une brûlure d'origine chimique, électrique ou radiologique.

Brûlures thermiques

La cause d'une brûlure est un danger immédiat aussi bien pour la victime que pour le SST.

Si ses vêtements sont enflammés, empêcher la victime de courir et étouffer les flammes avec un vêtement ou une couverture, puis la rouler ou la faire se rouler par terre.

Après les phases de protection et d'examen :

- Refroidir immédiatement la surface brûlée par ruissellement d'eau courante tempérée pendant au moins 10 minutes, idéalement 20 minutes.
- Retirer les vêtements et les bijoux sur ou près de la peau brûlée de la victime sans ôter ceux qui adhèrent à la peau.
- Évaluer la gravité de la brûlure.
- 4. Face à une brûlure grave :
 - faire alerter ou alerter les secours dès le début de l'arrosage;
 - poursuivre le refroidissement selon les consignes données ;
 - mettre la victime au repos :
 - o allonger confortablement le brûlé sur la région non atteinte ;
 - o en cas de gêne respiratoire, l'installer en position assise.
 - surveiller l'état de la victime :
 - o lui parler régulièrement et la rassurer ;
 - la protéger contre la chaleur, le froid et/ou les intempéries en laissant, si possible, la brûlure visible;
 - o en cas d'aggravation, pratiquer les gestes qui s'imposent et rappeler les secours.



5. Face à une brûlure simple :

- poursuivre le refroidissement jusqu'à disparition de la douleur ;
- protéger la brûlure avec un pansement stérile ou un film plastique non adhésif (type film alimentaire) qui maintient l'humidité et épouse facilement la zone brûlée ;
- demander un avis médical ou d'un autre professionnel de santé :
 - o pour vérifier la validité de la vaccination antitétanique ;
 - o 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.

Brûlures chimiques

Après les phases de protection et d'examen :

- 1. Se protéger pour éviter tout contact avec le produit chimique.
- 2. Demander à la victime de se rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante tempérée :
 - en cas de projection localisée, rincer la zone pendant 15 minutes au moins. Les vêtements imbibés de produit sont ôtés sous l'eau.
 - en cas de projection importante et/ou répartie sur une grande partie du corps, amener la victime sous une douche de sécurité, la rincer, la faire se déshabiller sous la douche et continuer à la rincer pendant au moins 15 minutes.
 - en cas de projection dans l'œil, l'œil atteint doit être rincé, pendant au moins 15 minutes, en veillant à ce que l'eau de lavage ne coule pas dans l'autre œil. S'il est disponible, un rince œil est utilisé. Si nécessaire, le SST maintient l'œil de la victime ouvert. Faire retirer les lentilles de contact pendant le rinçage.
 - dans tous les cas, veiller à ce que la substance maintenant diluée ne nuise pas au SST et, si possible, aux tissus sains de la victime en entrant en contact avec la peau non affectée ou l'œil non blessé.
- 3. Conserver les informations sur le produit en cause (conditionnement, emballage, fiche de données de sécurité, etc.).
- 4. Faire alerter ou alerter les secours en précisant le nom du produit chimique en cause.
- 5. Suivre les consignes données par les secours.
- 6. Se laver les mains après avoir réalisé les gestes de secours.
- 7. Surveiller l'état de la victime :
 - lui parler régulièrement et la rassurer ;
 - la protéger contre la chaleur, le froid et/ou les intempéries;
 - en cas d'aggravation, pratiquer les gestes qui s'imposent et rappeler les secours.

Nota bene:

Compte-tenu de la toxicité potentielle des produits chimiques, de manière générale, toute personne ayant reçu un produit chimique sur ses vêtements de travail, même en l'absence de brûlures, doit se changer rapidement afin de réduire le temps de contact avec la peau. Pour connaître la conduite à tenir la plus appropriée en cas d'accident avec un produit donné, consultez la fiche de données de sécurité du produit (voir la rubrique 4 « Premiers secours »).



Brûlures électriques

Après les phases de protection et d'examen :

- 1. Arroser la zone brûlée visible à l'eau courante tempérée.
- Faire alerter ou alerter les secours, et appliquer leurs consignes.
 Suivre les consignes données par le médecin.
- Surveiller l'état de la victime :
 - lui parler régulièrement et la rassurer ;
 - la protéger contre la chaleur, le froid et/ou les intempéries ;
 - en cas d'aggravation, pratiquer les gestes qui s'imposent et rappeler les secours.

Brûlures internes par ingestion ou inhalation

Après les phases de protection et d'examen :

- 1. Placer la victime en position assise pour faciliter sa respiration.
- Demander un avis médical et suivre les conseils donnés ou mettre en œuvre le protocole établi par le médecin du travail.
- 3. Conserver les informations sur le produit en cause (conditionnement, emballage, fiche de données de sécurité, etc.).
- 4. Dans le cas d'une ingestion, ne jamais faire vomir la victime et/ou ne jamais lui donner à boire.
- 5. Surveiller l'état de la victime :
 - lui parler régulièrement et la rassurer ;
 - la protéger contre la chaleur, le froid et/ou les intempéries ;
 - en cas d'aggravation, pratiquer les gestes qui s'imposent et rappeler les secours.

Nota bene:

- Aucun produit ne doit être appliqué sur une brûlure sans avis médical.
- Face à tout type de brûlure, ne jamais percer les cloques sans décision médicale.
- Dans tous les cas, suivre les conseils donnés ou mettre en œuvre le protocole établi par le médecin du travail.



Arroser pour éteindre si nécessaire et refroidir (brûlure thermique)

Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
► Refroidir immédiatement en arrosant la partie brûlée.	▶ Pour empêcher la chaleur de pénétrer plus profondément dans les tissus et pour calmer la douleur.	► Sans perdre de temps, profiter si possible de la mobilité de la victime pour la mener l'emmener à un point d'eau courante (douche,	► L'arrosage immédiat d'une brûlure diminue l'extension de la brûlure, limite ses conséquences et soulage la douleur. Débuter l'arrosage
		robinet ou dispositif prévu à cet effet). • Arroser la partie brûlée :	après 30 minutes n'a pas d'intérêt.
		- à l'eau courante tempérée pour refroidir ,	➤ Courante : pour entraîner la chaleur en dehors du corps. ➤ Tempérée : pour refroidir en absorbant les calories, et calmer la douleur.
		- à faible pression,	► Faible pression : pour ne pas provoquer de lésions supplémentaires et éviter la douleur.
		- pendant au moins 10 minutes , idéalement 20 minutes.	► L'arrosage prolongé d'une brûlure sous l'eau trop froide peut provoquer un abaissement néfaste de la température de son corps.
		► Retirer les vêtements et les bijoux sur ou près de la peau brûlée de la victime sans ôter ceux qui adhèrent à la peau.	
		► L'utilisation de douche de secours portable et/ou de compresses imprégnées de gel d'eau peut remplacer	► Après évaluation des risques par l'employeur, l'utilisation de ces matériels peut être recommandée par le médecin
		l'arrosage de la brûlure.	du travail.

Tableau 13_Arroser pour éteindre si nécessaire et refroidir (brûlure thermique)

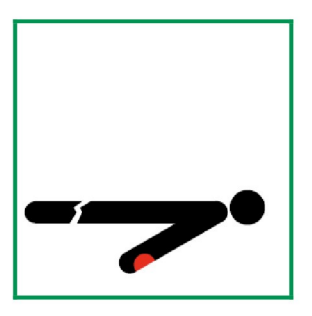


Arroser pour rincer (brûlure chimique)

Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
► Rincer en arrosant la partie	► Pour empêcher le produit	► Se protéger les mains si	► Les premières secondes sous
imprégnée de produit	chimique de pénétrer plus	possible avec des gants, et sans	l'eau vont permettre d'éliminer
chimique tout en déshabillant	profondément dans les tissus.	perdre de temps, profiter si	le produit en grande partie.
la victime.		possible de la mobilité de la	
		victime pour <mark>l'emmener la</mark>	
		mener à un point d'eau courante (douche, robinet ou	
		dispositif prévu à cet effet).	
		dispositif preva a eet errety.	
		▶ Demander à la victime, si possible, de :	
		- se rincer immédiatement et abondamment	
		l'ensemble du corps :	
		o à l'eau courante	► Courante pour diluer et
		tempérée,	entraîner le produit.
		o à faible pression,	► Faible pression pour ne pas
		o pendant au moins 15 minutes.	provoquer de lésions supplémentaires et éviter la
		minutes.	douleur.
		- retirer immédiatement	▶ Les vêtements imprégnés
		ses vêtements imbibés	empêchent l'élimination du
		sous l'eau.	produit chimique.
		- retirer ses chaussures.	► Les chaussures se
		retirer ses chaussures.	remplissent d'eau de rinçage
			contenant du produit et les
			pieds peuvent être brûlés.
			N 1770 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		L'arrosage est dans tous les	L'élimination de certains
		cas poursuivi jusqu'à l'avis médical.	produits chimiques nécessite un long temps d'arrosage.
		medical.	uniong temps a arrosage.
		L'utilisation de produits, en	► Après évaluation des risques
		douche portable, peut	par l'employeur, l'utilisation de
		remplacer l'eau de rinçage.	ces matériels peut être
			recommandée par le médecin
			du travail.

Tableau 14_Arroser pour rincer (brûlure chimique)

5. La victime se plaint d'une douleur empêchant certains mouvements



Résultat à atteindre

Éviter l'aggravation du traumatisme supposé



La victime se plaint d'une douleur empêchant certains mouvements

Après les phases de protection et d'examen :

La victime présente une douleur du cou à la suite d'un traumatisme (suspicion de traumatisme du rachis cervical)

Elle peut:

- se plaindre d'une douleur vive ;
- se plaindre d'une difficulté ou d'une impossibilité de bouger.
- 1. Demander à la victime de ne pas bouger la tête et la prévenir de ce que l'on va faire.
- 2. Faire alerter ou alerter les secours.
- 3. Si possible stabiliser le rachis cervical dans la position où il se trouve.
- 4. Surveiller l'état de la victime :
 - lui parler régulièrement et la rassurer ;
 - la protéger contre la chaleur, le froid et/ou les intempéries;
 - en cas d'aggravation, pratiquer les gestes qui s'imposent et rappeler les secours.

La victime a reçu un coup sur la tête et présente, immédiatement ou plusieurs minutes après :

- une agitation ou une prostration,
- des vomissements,
- une absence de souvenir de l'accident ou des propos incohérents,
- des maux de tête persistants,
- une diminution de la force musculaire ou un engourdissement.
- 1. Allonger la victime.
- 2. Faire alerter ou alerter les secours.
- 3. Surveiller l'état de la victime :
 - lui parler régulièrement et la rassurer ;
 - la protéger contre la chaleur, le froid et/ou les intempéries;
 - en cas d'aggravation, pratiquer les gestes qui s'imposent et rappeler les secours.



La victime se plaint d'un traumatisme de membre

- 1. Demander à la victime de ne pas mobiliser la partie atteinte.
- 2. Faire alerter ou alerter les secours.
- 3. Respecter les recommandations données par les secours.
- 4. Surveiller l'état de la victime :
 - lui parler régulièrement et la rassurer ;
 - la protéger contre la chaleur, le froid et/ou les intempéries ;
 - en cas d'aggravation, pratiquer les gestes qui s'imposent et rappeler les secours.

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

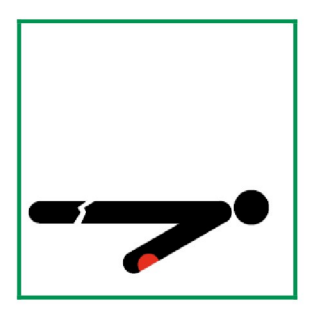


Stabiliser le rachis cervical

Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
► Maintien de la tête.	► Le maintien de la tête du blessé permet de la stabiliser et de limiter les mouvements intempestifs du cou.	➤ Demander à la victime de ne pas bouger la tête et la prévenir de ce que l'on va faire.	
		➤ Se placer en position stable à genoux ou en trépied dans l'axe de la victime, au niveau de sa tête.	► Le SST doit être stable pour ne pas bouger.
		► Placer les deux mains de chaque côté de sa tête pour la maintenir dans la position où elle se trouve.	► Le maintien de la tête à 2 mains permet une stabilisation efficace.
		► Pour diminuer la fatigue, il est possible de prendre appui avec les coudes sur le sol ou sur les genoux.	

Tableau 15_Stabiliser le rachis cervical

6. La victime se plaint d'une plaie qui ne saigne pas abondamment



Résultat à atteindre

Éviter l'aggravation de la plaie



La victime se plaint d'une plaie qui ne saigne pas abondamment

Après les phases de protection et d'examen :

Identifier la gravité de la plaie

Le SST doit pouvoir distinguer une plaie grave d'une plaie simple.

Une plaie grave dépend :

du mécanisme d'apparition de la plaie :

- par projectile,
- par injection dans la peau d'un liquide sous pression,
- par piqûre accidentelle avec un matériel de soin,
- par outil,
- par morsure,
- par objet tranchant.

· de son aspect :

- avec présence d'un corps étranger,
- chairs écrasées,
- membre sectionné.

· de sa localisation :

- au cou, à l'œil ou à la face,
- à proximité d'un orifice naturel,
- au thorax,
- à l'abdomen.

• de ses conséquences :

Si la personne n'arrive plus à bouger l'extrémité du membre présentant une plaie ou s'il a des sensations anormales (fourmillement, sensation de froid...), la plaie sera considérée comme grave.

· des antécédents médicaux de la victime :

Certaines maladies peuvent être un facteur aggravant pour la plaie.



La victime présente une plaie grave

- 1. Installer la victime en position d'attente.
 - Plaie du thorax : position assise et laisser la plaie à l'air libre,
 - Plaie de l'abdomen : position allongée à plat dos, jambes fléchies,
 - Plaie de l'œil: allonger la victime en lui recommandant de fermer les deux yeux et si possible en maintenant sa tête à deux mains.
 - Membre sectionné: allonger la victime et sans retarder l'alerte aux secours, protéger le moignon (arrêter l'hémorragie si nécessaire) puis conditionner le segment de membre,
 - Autres types de plaie : allonger la victime pour diminuer les complications et prévenir une défaillance circulatoire.

Nota bene :

Si un corps étranger (couteau, outil, morceau de verre...) est inclus dans la plaie, il ne faut jamais le retirer car son retrait ou sa mobilisation peut aggraver la lésion et le saignement.

- 2. Faire alerter ou alerter les secours.
- 3. Surveiller l'état de la victime :
 - lui parler régulièrement et la rassurer ;
 - la protéger contre la chaleur, le froid et/ou les intempéries ;
 - en cas d'aggravation, pratiquer les gestes qui s'imposent et rappeler les secours.

La victime présente une plaie simple

Une plaie simple est une petite coupure superficielle ou éraflure saignant peu et non située à proximité d'un orifice naturel ou de l'œil.

- 1. Se laver les mains à l'eau et au savon.
- 2. Nettoyer la plaie.
- 3. Désinfecter la plaie en fonction des consignes du médecin du travail.
- 4. Protéger par un pansement.
- 5. Conseiller de consulter le service de prévention et de santé au travail 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.
- Se laver de nouveau les mains à l'eau et au savon.



Mettre en position d'attente

Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
► Plaie au thorax :	► Pour éviter l'aggravation de	► Le SST aide la victime à se	► Cette position rend la
Installer la victime en	l'état de la victime en	mettre en position assise.	respiration plus facile.
position assise.	attendant l'arrivée des secours.		
► Plaie à l'abdomen :	► Pour éviter l'aggravation de	► Le SST aide la victime à	► Cette position permet de
Installer la victime en	l'état de la victime en	s'allonger, jambes fléchies. Si	relâcher les muscles de
position allongée, jambes	attendant l'arrivée des secours.	possible, les caler dans cette	l'abdomen et de diminuer la
fléchies.		position.	douleur.
▶ Plaie à l'œil :	► Pour éviter l'aggravation de	► Le SST aide la victime à	► Cette position permet de
Installer la victime en	l'état de la victime en	s'allonger, demande à la	limiter les risques d'aggravation
position <mark>allongée</mark> à plat	attendant l'arrivée des secours.	victime de fermer les yeux et	de la lésion de l'œil.
dos .		de ne pas bouger la tête. Si	
		possible, maintenir sa tête à	
		deux mains.	

Tableau 16_Mettre en position d'attente

Conditionner le segment de membre sectionné

Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
► Conditionner à basse température le segment sectionné après avoir protégé le moignon	➤ Pour augmenter les chances de succès d'une réimplantation.	➤ Récupérer le segment sectionné quel que soit son état, ainsi que les éventuels fragments.	▶ Il appartient au médecin hospitalier d'évaluer l'état du membre sectionné pour sa réimplantation.
		► L'envelopper dans un champ stérile, des compresses ou un linge propre.	► Afin qu'il n'y ait aucun contact avec la glace ou l'eau.
		➤ Placer l'ensemble dans un sac plastique propre qui sera fermé de façon étanche.	
		 ▶ Placer le sac contenant le segment dans un second sac plastique contenant de l'eau fraîche ou mieux, de l'eau et des glaçons. ▶ Confier ce dernier aux secours transportant la victime. 	► Le froid (quelques degrés audessus de zéro) permet de préserver un segment de membre amputé dans l'attente de son éventuelle réimplantation.
		► Utiliser, s'il existe dans l'entreprise, le matériel spécialement conçu pour le conditionnement des segments de membres sectionnés.	► Après évaluation des risques par l'employeur, l'utilisation de ce matériel peut être recommandée par le médecin du travail.

Tableau 17_Conditionner le segment de membre sectionné



Nettoyer et protéger une plaie simple

Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
► Nettoyer <mark>et désinfecter</mark>	► Pour éviter l'infection.	► Se laver les mains avec de l'eau et du savon.	
		▶ Prendre toutes les mesures de protection efficaces pour éviter le contact sanguin.	► Cette situation ne présente pas un caractère d'urgence, le SST doit se protéger si possible en portant des gants à usage unique.
		► Laver soigneusement la plaie à l'eau courante avec du savon, en s'aidant si besoin d'une compresse.	► Le lavage à grande eau permet de réduire les germes qui pourraient pénétrer dans la plaie et aggraver la lésion.
		► Rincer à l'eau claire.	
		► Sécher la peau à l'aide d'une compresse.	
		► Utiliser un antiseptique préconisé par le médecin du travail.	
▶ Protéger la plaie.	► Pour éviter de souiller à nouveau la plaie.	► Appliquer un pansement adhésif sur peau bien sèche.	► Pour que le pansement adhère mieux.
			► Le pansement préserve la plaie du milieu ambiant.
		➤ Se laver de nouveau les mains avec de l'eau et du savon.	► Pour maintenir l'hygiène.
► Respecter l'hygiène.			

Tableau 18_Nettoyer et protéger une plaie simple

7. La victime ne répond pas mais elle respire



Résultat à atteindre

Lui permettre de continuer à respirer

La victime ne répond pas mais elle respire

Après les phases de protection et d'examen :

En présence d'une victime qui ne répond pas, ne réagit pas et respire à la suite d'un évènement non traumatique :

- 1. Placer la victime sur le côté, en Position Latérale de Sécurité (PLS)10.
- 2. Faire alerter immédiatement les secours, si un témoin est présent.

Dans le cas où le SST est seul, après avoir mis la victime en PLS et s'il n'a pas obtenu une aide de la part d'un témoin, il peut quitter la victime, aller le plus rapidement possible alerter les secours puis revenir auprès de la victime.

- 3. Protéger la victime contre la chaleur, le froid et/ou les intempéries.
- 4. Surveiller en permanence la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours. Pour cela :
 - regarder si le ventre et/ou la poitrine se soulèvent ;
 - écouter d'éventuels sons provoqués par la respiration;
 - sentir, avec le plat de la main, si le thorax se soulève le soulèvement du thorax.

Si elle reprend connaissance, lui parler régulièrement et la rassurer.

En présence d'une victime qui ne répond pas, ne réagit pas et respire à la suite d'un évènement traumatique ou d'un évènement dont on ne connaît pas l'origine :

- 1. Laisser la victime sur le dos;
- 2. Assurer la liberté des voies aériennes :
 - a. en maintenant la bascule de la tête chez l'enfant et l'adulte ;
 - b. en maintenant la tête en position neutre chez le nourrisson.
- 3. Faire alerter ou alerter les secours, respecter leurs consignes ;
- Protéger contre la chaleur, le froid et/ou les intempéries ;
- 5. Surveiller en permanence la respiration de la victime jusqu'à l'arrivée des secours. Pour cela :
 - regarder si le ventre et/ou la poitrine se soulèvent ;
 - écouter d'éventuels sons provoqués par la respiration;
 - sentir un éventuel flux d'air à l'expiration.

Si elle reprend connaissance, lui parler régulièrement et la rassurer.

6. Si la victime vomit ou régurgite, la mettre sur le côté en maintenant si possible l'axe tête-cou-tronc, en demandant de l'aide le cas échéant. 11

Dans tous les cas, si la respiration de la victime s'arrête ou devient anormale, il convient d'adopter la conduite à tenir face à un arrêt cardiaque et de prévenir les secours.

¹⁰ Le retournement sur le côté gauche de la femme enceinte, ou d'une victime obèse, permet d'éviter l'apparition d'une détresse par compression de certains vaisseaux sanguins de l'abdomen.

¹¹ Dans cette situation d'urgence, la mise sur le côté se fait sans technique particulière, le but étant qu'au final, la victime se retrouve en position stable de PLS après quelques ajustements.



CAS PARTICULIERS

- Le nourrisson: placer le nourrisson qui ne répond pas et qui respire sur le côté dans les bras du SST, le dos du nourrisson contre le SST.
- L'enfant : la conduite à tenir pour le SST devant un enfant qui ne réagit pas aux stimulations et qui respire est identique à celle qui concerne l'adulte.
- La victime présente des convulsions : pendant la durée des convulsions, ne pas toucher la victime et écarter tout objet dangereux ; à la fin des convulsions, procéder à l'examen de la victime, si nécessaire la mettre en PLS.

En période d'épidémie telle que la Covid-19 :

- se protéger et adapter la conduite à tenir, notamment en respectant les consignes sanitaires nationales, les consignes de secours applicables dans l'entreprise, ainsi que, le cas échéant, les recommandations spécifiques de l'INRS;
- questionner la victime et voir si elle réagit, sans la toucher ;
- apprécier la respiration de la victime en regardant si son ventre et/ou sa poitrine se soulèvent. Ne pas procéder à la bascule de la tête de la victime en arrière, ne pas tenter de lui ouvrir la bouche, ne pas se pencher au-dessus de la face de la victime et ne pas mettre son oreille et sa joue au-dessus de la bouche et du nez de la victime.

Si la victime ne répond pas et présente une respiration normale :

- laisser la victime dans la position où elle se trouve;
- faire alerter ou alerter les secours, respecter leurs consignes;
- surveiller en permanence la respiration de la victime en regardant son ventre et/ou sa poitrine.

Dès que possible, se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon ou se désinfecter les mains avec un gel à base d'alcool puis respecter le protocole en vigueur dans l'entreprise ou contacter les autorités sanitaires pour se renseigner sur la conduite à tenir (dépistage après avoir été en contact avec une personne cas suspect ou confirmé de Covid-19).



Mettre sur le côté (PLS)

Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
► Mettre la victime sur le côté	► Pour permettre l'écoulement	Pour préparer la mise sur le	Justilication
(position latérale de sécurité :	des liquides vers l'extérieur et	côté de la victime :	
PLS).	éviter que la langue chute en		
2 (3 (4 ())) () () () () () () ()	arrière.	► Retirer les lunettes de la	► Afin de ne pas blesser la
Cette technique est indiquée		victime si elle en porte.	victime.
chez toute victime qui ne		► Rapprocher, si nécessaire,	► Rend la mise sur le côté plus
répond pas, ne réagit pas et		ses membres inférieurs côte à	facile.
respire à la suite d'un		côte.	
évènement non traumatique ou		► Placer le bras de la victime le	► Rend la mise sur le côté plus
à la demande des secours		plus proche du SST à angle	facile et le mouvement plus
alertés.		droit du corps.	régulier.
		▶ Plier ensuite son coude tout	► Évite de traumatiser
		en gardant la paume de sa	l'articulation de l'épaule et
		main tournée vers le haut.	facilite la circulation sanguine
		► Se placer à genoux ou en	dans le membre.
		trépied au niveau de la taille.	
		► Avec la main côté tête, saisir	► Le maintien de la main de la
		l'avant-bras opposé de la	victime contre son oreille
		victime et amener le dos de la	permet d'accompagner le
		main de la victime sur son	mouvement de la tête et de
		oreille, côté SST.	diminuer la flexion de la
		► Maintenir le dos de la main	colonne cervicale qui pourrait
		de la victime pressé <mark>e</mark> contre	aggraver un traumatisme
		son oreille, paume de la victime	éventuel.
		contre paume du SST.	
		► Attraper, avec l'autre main,	► La saisie de la jambe au
		la jambe opposée, juste	niveau du genou permet de
		derrière le genou, la relever	l'utiliser comme levier,
		tout en gardant le pied au sol.	facilitant la mise sur le côté de
		80 40 20 30 30 30	la victime.
		► Se reculer assez loin de la	➤ Pour pouvoir tourner la
		victime au niveau de son	victime sur le côté sans avoir à
		thorax.	se reculer.
		► Accompagner le mouvement	► Pour respecter l'axe de la
		de la tête au cours de la mise	colonne cervicale.
		sur le côté.	
		► Tirer sur la jambe relevée,	► Pour amener la victime sur l
		jusqu'à ce que le genou touche	côté.
		le sol.	
		► Dégager doucement la main	► Pour ne pas entraîner la
		qui est sous la tête de la	main de la victime et éviter
		victime en maintenant son	toute mobilisation de sa tête.
		coude avec la main qui tenait le	
		genou.	
		► Ajuster la jambe située au-	► Pour caler le bassin en
		dessus de telle sorte que la	maintenant la rectitude du
		hanche et le genou soient à	tronc et stabiliser la position.
		angle droit.	
		➤ Ouvrir la bouche de la	► Pour faciliter l'évacuation de
		victime sans mobiliser la tête.	liquides éventuels (salive, sang
			régurgitations).

Tableau 19_Mettre sur le côté (PLS)

8. La victime ne répond pas et ne respire pas



Résultat à atteindre

Assurer une respiration et une circulation artificielles

La victime ne répond pas et ne respire pas

Après les phases de protection et d'examen :

Chez l'adulte

Un témoin est présent

- Faire alerter les secours et réclamer un défibrillateur automatisé externe (DAE). L'alerte doit être réalisée le plus tôt possible, immédiatement après avoir reconnu l'arrêt de la respiration. Le SST demande au témoin, après avoir alerté les secours, de se munir d'un DAE et de lui apporter.
- 2. Pratiquer immédiatement une réanimation cardio-pulmonaire (RCP). En répétant des cycles de 30 compressions thoraciques / 2 insufflations. Le service de secours appelé pourra aider le SST à la réalisation de la RCP, en donnant des instructions téléphoniques.
- 3. En poursuivant la RCP, faire mettre en œuvre le plus tôt possible le DAE. Dès l'arrivée du DAE, le mettre en marche, et suivre impérativement les indications données par l'appareil.
- 4. Poursuivre la réanimation jusqu'à l'arrivée des secours.
- Le DAE doit rester allumé et en place.

En l'absence de témoin

58

- 1. Le SST alerte immédiatement les secours de préférence avec son téléphone portable. Il le met sur le mode haut-parleur et débute immédiatement la RCP en attendant que les services de secours répondent.
- Le SST récupère lui-même le DAE s'il est à proximité, facilement accessible et qu'il peut se le procurer immédiatement sans quitter la victime plus de 10 secondes¹². Il le met en œuvre immédiatement en suivant ses indications vocales et en interrompant le moins possible les compressions thoraciques.
- 3. En l'absence de DAE, pratiquer immédiatement une RCP. En répétant des cycles de 30 compressions thoraciques / 2 insufflations. Le service de secours appelé pourra aider le SST à la réalisation de la RCP, en donnant des instructions téléphoniques.
- 4. Poursuivre la réanimation jusqu'à l'arrivée des secours.
- Le DAE doit rester allumé et en place.

En aucun cas, le SST ne doit retirer les électrodes de la poitrine de la victime ni éteindre le DAE (même en cas d'amélioration de l'état de la victime).



Si un second SST est présent

Il est préconisé de pratiquer une RCP à deux SST, chacun se plaçant de part et d'autre de la victime :

- l'un réalise les compressions thoraciques,
- l'autre réalise les insufflations.

À l'arrivée du DAE, l'un continue la RCP pendant que l'autre pose le défibrillateur.

Une alternance des rôles, sans perte de temps, est recommandée régulièrement afin de maintenir l'efficacité (relayer le SST qui réalise les compressions thoraciques toutes les 2 minutes en interrompant le moins possible les compressions thoraciques, le relais étant réalisé pendant l'analyse du DAE).

Chez l'enfant et le nourrisson

Chez l'enfant et le nourrisson, en l'absence de respiration ou si la respiration est anormale, la conduite à tenir est la même que chez l'adulte, mais il convient de :

- débuter la RCP par 5 insufflations initiales avant de poursuivre par les compressions thoraciques;
- associer ensuite les compressions thoraciques aux insufflations selon un cycle comprenant 15 compressions et 2 insufflations.

Cas particuliers

1. Lors de la réanimation cardio-pulmonaire (RCP)

- Le ventre et/ou la poitrine de la victime ne se soulèvent pas lors des insufflations :
 - vérifier que la tête de la victime est en bonne position et que son menton est élevé;
 - s'assurer qu'il y a une bonne étanchéité et pas de fuite d'air lors de l'insufflation;
 - ouvrir la bouche et contrôler la présence éventuelle d'un corps étranger. Si nécessaire, le retirer avec les doigts s'il est accessible.
- Si les insufflations ne peuvent pas être effectuées (vomissement, Covid-19, répulsion, traumatisme facial) ou si le SST ne s'en sent pas capable, il réalise les compressions thoraciques en continu à un rythme de 100 à 120 compressions/min.



2. Lors de l'utilisation du défibrillateur automatisé externe (DAE)

- Si la victime est un enfant ou un nourrisson, la conduite à tenir est la même que pour l'adulte :
 - la défibrillation doit être réalisée avec des appareils adaptés (électrodes pédiatriques, réducteur d'énergie). La position des électrodes collées sur la poitrine de la victime doit être conforme aux schémas du fabricant.
 - en l'absence d'électrodes pédiatriques, les électrodes « adulte » sont alors positionnées au milieu du thorax pour l'une, au milieu du dos pour l'autre.
- Si la victime présente une forte poitrine :
 - positionner l'électrode gauche latéralement, sous le sein gauche et éviter autant que possible de la poser directement sur le sein.
- Si la victime présente un timbre autocollant médicamenteux sur la zone de pose des électrodes :
 - retirer le timbre et essuyer la zone avant de coller l'électrode, pour améliorer l'efficacité du choc électrique.
- Si la victime présente un stimulateur cardiaque (le plus souvent, le SST constate une cicatrice et perçoit un boîtier sous la peau, sous la clavicule droite, à l'endroit où il doit poser l'électrode ou est informé par l'entourage):
 - coller l'électrode à une largeur de main au-dessous de la bosse/cicatrice (environ 8 cm de la bosse percue).
- Si la victime est allongée sur une surface en métal :
 - si cela est possible et si besoin en se faisant aider, le SST déplace la victime ou glisse un tissu sous elle (couverture...) avant de commencer la défibrillation.
 - L'efficacité d'un choc électrique sur une victime allongée sur une surface en métal est très diminuée. Il n'existe pas de risque réel pour le SST.
- Si la victime est allongée sur un sol mouillé (bord de piscine, pluie...) :
 - si cela est possible et si besoin en se faisant aider, le SST déplace la victime pour l'allonger sur une surface sèche. Si nécessaire, sécher le thorax avant de coller les électrodes.
 L'officacité d'un chas électrique sur une victime allongée sur un sel mouillé est diminuée. Il p'evict
 - L'efficacité d'un choc électrique sur une victime allongée sur un sol mouillé est diminuée. Il n'existe pas de risque pour le SST.
- Au cours de l'analyse ou du choc, le DAE détecte un mouvement :
 - s'assurer que personne ne touche la victime.
 - en l'absence de contact, vérifier la respiration de la victime.
- Après avoir collé et connecté les électrodes, le DAE demande toujours de les connecter :
 - vérifier si les électrodes sont bien collées et si le câble des électrodes est correctement connecté au défibrillateur. Si le problème n'est pas résolu et qu'une seconde paire d'électrodes est disponible, remplacer les électrodes.
- Si la victime est en zone ATEX (atmosphère explosive) :
 - à l'heure actuelle (2022), il n'y a pas de DAE pouvant être mis à disposition ou utilisé en zone ATEX.
 - le SST débute les compressions thoraciques et les insufflations. En fonction des consignes d'organisation des secours de l'entreprise, il déplace la victime vers une zone hors ATEX afin de pouvoir utiliser le DAE.



3. En période d'épidémie telle que la Covid-19, adapter la conduite à tenir

- se protéger en respectant les consignes sanitaires nationales, les consignes de secours applicables dans l'entreprise, ainsi que, le cas échéant, les recommandations spécifiques de l'INRS.
- apprécier la respiration de la victime en regardant si son ventre et/ou sa poitrine se soulèvent. Ne pas procéder à la bascule de la tête de la victime en arrière, ne pas tenter de lui ouvrir la bouche, ne pas se pencher au-dessus de la face de la victime et ne pas mettre son oreille et sa joue au-dessus de la bouche et du nez de la victime.
- ne pas faire de bouche-à-bouche et effectuer seulement des compressions thoraciques ;
- se tenir au pied de la victime lors de l'administration du choc ;
- si possible, placer un tissu, une serviette ou un masque sur la bouche et le nez de la victime avant de procéder aux compressions thoraciques et à la défibrillation.
- en fin d'intervention, se laver soigneusement les mains dès que possible à l'eau et au savon ou avec une solution hydroalcoolique ;
- appliquer les consignes sanitaires nationales et les consignes de secours applicables dans l'entreprise.

Concernant le bouche-à-bouche, deux situations sont laissées à l'appréciation du SST :

- le sauveteur vit sous le même toit que la victime (risque de contamination déjà partagé ou limité),
- la victime est un enfant ou un nourrisson.

Nota bene :

Des applications permettant de localiser un défibrillateur existent. Il est conseillé de télécharger ces applications sur son smartphone afin d'y avoir accès d'avoir en permanence accès sur son téléphone à ces applications.



Comprimer le thorax chez l'adulte et l'enfant de plus de 8 ans

Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
Comprimer le thorax.	► Pour créer artificiellement	► Allonger la victime sur le	► Pour permettre la
	une circulation sanguine	dos, si possible sur un une	compression efficace du cœur
	nécessaire à la survie de la	surface rigide.	entre le sternum et la colonne
	victime.		vertébrale.
		► Se placer à genoux auprès de	► Pour permettre un appui
		la victime.	vertical.
		► Dénuder la poitrine de la	
		victime, si possible.	
		▶ Placer le talon de la main	
		juste au centre de la poitrine,	
		sur la moitié inférieure du	
		sternum. L'appui doit se faire strictement sur la ligne	
		médiane, jamais sur les côtes.	
		,,,	
		► Placer l'autre main au-dessus	► Pour éviter d'appuyer sur les
		de la première en entrecroisant	côtes, ce qui est inefficace.
		les doigts des deux mains.	
		► Effectuer une poussée	► Une poussée oblique
		verticale de 5 cm sans	entraîne un risque de fracture
		dépasser 6 cm, bras tendus,	de côtes.
		coudes verrouillés, puis	
		relâcher la pression.	
		► Le talon de la main reste en	
		contact avec le thorax sans	
		exercer le moindre appui.	
		Entre chaque compression,	► Un relâchement complet
		laisser le thorax reprendre sa	permet un bon remplissage du
		forme initiale, sans décoller les	cœur.
		mains.	
		► Le temps de compression	▶ Pour permettre une
		doit être égal au temps de	circulation efficace.
		relâchement.	PROPERTY CONTRACTOR CO
		► Les compressions se font à	
		une fréquence comprise entre	
		100 et 120 compressions par	
		minute.	

Tableau 20_Comprimer le thorax chez l'adulte et l'enfant de plus de 8 ans



Comprimer le thorax chez l'enfant de 1 à 8 ans

Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
Comprimer le thorax.	➤ Pour créer artificiellement une circulation sanguine nécessaire à la survie de la victime.	➤ Allonger la victime sur le dos, si possible sur une surface rigide.	➤ Pour permettre la compression efficace du cœur entre le sternum et la colonne vertébrale.
		► Se placer à genoux auprès de la victime.	► Pour permettre un appui vertical.
		➤ Dénuder la poitrine de la victime, si possible.	
		► Repérer le bas du sternum à la jonction des dernières côtes.	► Pour repérer l'endroit exact de la compression thoracique.
		▶ Placer le talon d'une main à une largeur de doigt au-dessus de ce repère. L'appui doit se faire strictement sur la ligne médiane, jamais sur les côtes.	➤ Pendant la RCP, la main qui ne comprime pas reste posée sur le front de la victime pour maintenir les voies aériennes libres.
		► Relever les doigts.	► Pour éviter d'appuyer sur les côtes, ce qui est inefficace.
		► Effectuer une poussée verticale d'1/3 d'épaisseur du thorax soit environ 5 cm, bras tendu, coude verrouillé, puis relâcher la pression.	► Une poussée oblique entraîne un risque de fracture de côtes.
		► Le talon de la main reste en contact avec le thorax sans exercer le moindre appui. Entre chaque compression, laisser le thorax reprendre sa	► Un relâchement complet permet un bon remplissage du
		forme initiale, sans décoller la main.	cœur.
		► Le temps de compression doit être égal au temps de relâchement.	► Pour permettre une circulation efficace.
		► Les compressions se font à une fréquence comprise entre 100 et 120 compressions par minute.	

Tableau 21_Comprimer le thorax chez l'enfant de 1 à 8 ans

Nota bene :

Si la victime (enfant) est grande ou si le SST est petit et n'a pas suffisamment de force, il peut être utile d'utiliser la même technique que chez l'adulte.



Comprimer le thorax chez le nourrisson

Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
► Comprimer le thorax.	► Pour créer artificiellement une circulation sanguine nécessaire à la survie de la victime.	 ▶ Allonger la victime sur le dos, si possible sur une surface rigide. ▶ Chez le nourrisson, les compressions thoraciques sont réalisées avec deux doigts. ▶ Dénuder la poitrine de la victime, si possible. 	▶ Pour permettre la compression efficace du cœur entre le sternum et la colonne vertébrale.
		 ▶ Localiser le bas du sternum du nourrisson. ▶ Placer la pulpe de deux doigts d'une main dans l'axe du sternum, une largeur de doigt au-dessus du repère constitué par le bas du sternum à la jonction des dernières côtes. 	► Pour repérer l'endroit exact de la compression thoracique.
		▶ Effectuer une poussée verticale d'1/3 de l'épaisseur du thorax soit environ 4 cm, puis relâcher la pression. La pulpe des doigts reste en contact avec le thorax sans exercer le moindre appui. Entre chaque compression, laisser le thorax reprendre sa	 ▶ Une poussée oblique entraîne un risque de fracture de côtes. ▶ Un relâchement complet permet un bon remplissage du
		forme initiale, sans décoller les doigts. Le temps de compression doit être égal au temps de relâchement. Les compressions se font à une fréquence comprise entre	➤ Pour permettre une circulation efficace.
		100 et 120 compressions par minute.	

Tableau 22_Comprimer le thorax chez le nourrisson



Souffler de l'air dans les poumons chez l'adulte et l'enfant de 1 à 8 ans

Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
► Le bouche-à-bouche.	► Alimenter en air les poumons de la victime.	► Maintenir la tête de la victime basculée en arrière et son menton élevé.	► Pour permettre le passage de l'air.
		 ▶ Boucher le nez en pinçant les narines avec deux doigts, la paume de la main restant sur le front. 	➤ Pour empêcher toute fuite de l'air par le nez.
		► Avec la main placée sous le menton de la victime, lui ouvrir légèrement la bouche.	➤ Pour permettre le passage de l'air.
		► Après avoir inspiré sans excès, appliquer sa bouche largement ouverte autour de celle de la victime, en appuyant fermement.	► Pour obtenir une étanchéité parfaite.
		➤ Souffler progressivement et jusqu'à ce que la poitrine de la victime commence à se soulever. La durée de l'insufflation est d'environ 1 seconde.	➤ Souffler brusquement fait passer l'air directement dans l'estomac, provoquant un risque de vomissement.
		➤ Se redresser légèrement. Reprendre son souffle tout en regardant la poitrine s'affaisser. ➤ Insuffler une seconde fois dans les mêmes conditions.	► Pour reprendre son souffle et contrôler les mouvements thoraciques.
		► Les deux insufflations doivent être réalisées en 5 secondes au maximum.	► La réalisation rapide des insufflations permet de ne pas retarder la reprise des compressions thoraciques.

Tableau 23_Souffler de l'air dans les poumons chez l'adulte et l'enfant de 1 à 8 ans

Souffler de l'air dans les poumons chez le nourrisson

Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
► Le bouche-à-bouche et nez	► Alimenter en air les poumons de la victime.	► Maintenir la tête du nourrisson en position neutre, menton élevé.	➤ Du fait de la configuration anatomique du nourrisson, seule la position neutre permet le passage de l'air.
		 ▶ Englober avec sa bouche à la fois la bouche et le nez du nourrisson. ▶ Souffler progressivement et jusqu'à ce que la poitrine de la victime commence à se soulever. ▶ Se redresser légèrement. 	 ▶ Chez le nourrisson, l'écart entre le nez et la bouche est très petit. ▶ Le volume des insufflations est plus faible que chez l'adulte.
		► Insuffler une seconde fois dans les mêmes conditions.	

Tableau 24_Souffler de l'air dans les poumons chez le nourrisson

Si le SST dispose d'une protection individuelle prévue pour la réalisation des insufflations, il doit l'utiliser.



Mettre en œuvre un défibrillateur automatisé externe

Mettre en œuvre le défibrillateur automatisé externe (DAE). Si l'arrêt circulatoire est lié à une anomalie du fonctionnement électrique du cœur, l'application d'un choc électrique au travers de la poitrine peut être capable de restaurer une activité cardiaque efficace et d'éviter ainsi la mort de la victime. Dès que le DAE est disponible : - le mettre en fonction, suivre impérativement les indications sonores et/ou visuelles données par l'appareil. ► Le DAE demande de mettre en place les électrodes et si besoin de les connecter : - enlever ou couper, à l'aide d'une paire de ciseaux, les vêtements recouvrant la poitrine de la victime, si la poitrine de la victime est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les	
fonctionnement électrique du cœur, l'application d'un choc électrique au travers de la poitrine peut être capable de restaurer une activité cardiaque efficace et d'éviter ainsi la mort de la victime. Le DAE demande de mettre en place les électrodes et si besoin de les connecter : - enlever ou couper, à l'aide d'une paire de ciseaux, les vêtements recouvrant la poitrine de la victime, - si la poitrine de la victime est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les Le DAE demande de mettre en place les électrodes et si besoin de les connecter : - enlever ou couper, à l'aide d'une paire de ciseaux, les vêtements recouvrant la poitrine de la victime est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les	
cœur, l'application d'un choc électrique au travers de la poitrine peut être capable de restaurer une activité cardiaque efficace et d'éviter ainsi la mort de la victime. De DAE demande de mettre en place les électrodes et si besoin de les connecter : enlever ou couper, à l'aide d'une paire de ciseaux, les vêtements recouvrant la poitrine de la victime, si la poitrine de la victime est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les Elles permetter les différentes op rapidement et en sécurité. Le DAE demande de mettre en place les électrodes et si besoin de les connecter : enlever ou couper, à l'aide d'une paire de ciseaux, les vêtements recouvrant la poitrine de la victime est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), L'humidité risq l'analyse faite par et, en cas de choc l'énergie électrique est particulièrement velue, raser la zone où les	
électrique au travers de la poitrine peut être capable de restaurer une activité cardiaque efficace et d'éviter ainsi la mort de la victime. ▶ Le DAE demande de mettre en place les électrodes et si besoin de les connecter : - enlever ou couper, à l'aide d'une paire de ciseaux, les vêtements recouvrant la poitrine de la victime, - si la poitrine de la victime est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les	
poitrine peut être capable de restaurer une activité cardiaque efficace et d'éviter ainsi la mort de la victime. ▶ Le DAE demande de mettre en place les électrodes et si besoin de les connecter : - enlever ou couper, à l'aide d'une paire de ciseaux, les vêtements recouvrant la poitrine de la victime, - si la poitrine de la victime est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les visuelles données par l'appareil. rapidement et en sécurité. rapidement et en sécurité.	nt de réalise
restaurer une activité cardiaque efficace et d'éviter ainsi la mort de la victime. ▶ Le DAE demande de mettre en place les électrodes et si besoin de les connecter : - enlever ou couper, à l'aide d'une paire de ciseaux, les vêtements recouvrant la poitrine de la victime, - si la poitrine de la victime est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les sécurité. sécurité. sécurité.	érations plu
cardiaque efficace et d'éviter ainsi la mort de la victime. ▶ Le DAE demande de mettre en place les électrodes et si besoin de les connecter : - enlever ou couper, à l'aide d'une paire de ciseaux, les vêtements recouvrant la poitrine de la victime, - si la poitrine de la victime est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les ▶ Le DAE demande de mettre en place les électrodes et si besoin de les connecter : - enlever ou couper, à l'aide d'une paire de ciseaux, les vêtements recouvrant la poitrine de la victime et, en cas de choc l'énergie électrique ▶ Les poils vont re bonne adhérence électrodes.	toute
ainsi la mort de la victime. ▶ Le DAE demande de mettre en place les électrodes et si besoin de les connecter : - enlever ou couper, à l'aide d'une paire de ciseaux, les vêtements recouvrant la poitrine de la victime, - si la poitrine de la victime est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les ▶ L'humidité risq l'analyse faite par et, en cas de choc l'énergie électrique.	
en place les électrodes et si besoin de les connecter: - enlever ou couper, à l'aide d'une paire de ciseaux, les vêtements recouvrant la poitrine de la victime, - si la poitrine de la victime est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les E'humidité risq l'analyse faite par et, en cas de choc l'énergie électrique Les poils vont r bonne adhérence électrodes.	
besoin de les connecter : - enlever ou couper, à l'aide d'une paire de ciseaux, les vêtements recouvrant la poitrine de la victime, - si la poitrine de la victime est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les b. L'humidité risq l'analyse faite par et, en cas de choc l'énergie électrique. ► L'es poils vont re bonne adhérence électrodes.	
- enlever ou couper, à l'aide d'une paire de ciseaux, les vêtements recouvrant la poitrine de la victime, - si la poitrine de la victime est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les - L'humidité risq l'analyse faite par et, en cas de choc l'énergie électrique. - L'en cas de choc l'énergie électrique. - L'en cas de choc l'énergie électrique. - Les poils vont re bonne adhérence électrodes.	
d'une paire de ciseaux, les vêtements recouvrant la poitrine de la victime, - si la poitrine de la victime est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les ▶ L'humidité risq l'analyse faite par et, en cas de choc l'énergie électrique ▶ Les poils vont r bonne adhérence électrodes.	
d'une paire de ciseaux, les vêtements recouvrant la poitrine de la victime, - si la poitrine de la victime est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les ▶ L'humidité risq l'analyse faite par et, en cas de choc l'énergie électrique ▶ Les poils vont r bonne adhérence électrodes.	
vêtements recouvrant la poitrine de la victime, - si la poitrine de la victime est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les ▶ L'humidité risq l'analyse faite par et, en cas de choc l'énergie électrique ► Les poils vont re bonne adhérence électrodes.	
poitrine de la victime, - si la poitrine de la victime est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les L'humidité risq l'analyse faite par et, en cas de choc l'énergie électrique ELES poils vont r bonne adhérence électrodes.	
- si la poitrine de la victime est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les L'humidité risq l'analyse faite par et, en cas de choc l'énergie électrique L'humidité risq l'analyse faite par et, en cas de choc l'énergie électrique E'. L'humidité risq et, en cas de choc l'énergie électrique L'en cas de choc l'énergie électrique L'e	
est humide ou mouillée, la sécher (en utilisant par et, en cas de choc l'énergie électrique et en cas de choc l'énergie e	ue de fauss
sécher (en utilisant par exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les et, en cas de choo l'énergie électrique L'énergie électrique L'énergie électrique b Les poils vont re bonne adhérence électrodes.	
exemple des compresses, une serviette, du papier absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les l'énergie électrique Les poils vont r	
une serviette, du papier absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les une serviette, du papier absorbant) ► Les poils vont r bonne adhérence électrodes.	
absorbant), - si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les bullet Les poils vont r bonne adhérence électrodes.	ic.
- si la poitrine de la victime est particulièrement velue, raser la zone où les ► Les poils vont r bonne adhérence électrodes.	
est particulièrement velue, raser la zone où les bonne adhérence électrodes.	ما لا معنس
raser la zone où les électrodes.	
	aes
électrodes seront collées,	
en utilisant un rasoir	
jetable,	
- sortir les électrodes de leur	
emballage,	
- enlever la protection et	
coller chaque électrode,	
conformément au schéma	
visible sur les électrodes ou	
sur leur emballage, en	
appuyant fermement sur le	
thorax nu de la victime,	
- connecter si besoin les	
électrodes au DAE.	
► Le DAE lance l'analyse du	la victime
rythme cardiaque et peut pour ne pas fauss	
demander de ne pas toucher la du rythme cardiae	
victime : respecter les	7
recommandations sonores et	
éventuellement visuelles de	
l'appareil.	

L______I Tableau 25_Mettre en œuvre un défibrillateur automatisé externe



Mettre en œuvre un défibrillateur automatisé externe (suite)

Quoi faire ?	Pourquoi le faire ?	Comment le faire ?	Justification
Quoi falle :	Pourquoi le faire :	➤ Si le DAE annonce qu'un choc est indiqué et demande de se tenir à distance de la victime : - s'assurer que personne ne touche la victime. Pour cela le SST annonce à haute voix « écartezvous » ; - laisser le DAE déclencher le choc électrique ou appuyer sur le bouton « choc » clignotant quand l'appareil le demande ; - le DAE délivre le choc. ➤ Débuter ou reprendre sans délai les manœuvres de RCP.	
		► Continuer à suivre les recommandations de l'appareil.	► Le DAE peut demander d'arrêter la RCP pour réaliser une nouvelle analyse ou demander de rechercher une reprise de respiration.
		➤ Si le choc n'est pas nécessaire : - le DAE propose de réaliser les manœuvres de RCP ; - débuter ou reprendre sans délai les manœuvres de RCP en commençant par les compressions thoraciques.	
		► Continuer à suivre les recommandations du DAE jusqu'à l'arrivée des secours ou à la reprise d'une respiration normale.	Le DAE peut demander d'arrêter la RCP pour réaliser une nouvelle analyse ou demander de rechercher une reprise de respiration.

Tableau 26_Mettre en œuvre un défibrillateur automatisé externe (suite)

LISTE DES TABLEAUX DES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Tableau 1_Effectuer un dégagement d'urgence	12
Tableau 2_Déceler une urgence vitale : saignements abondants, obstruction complète	14
Tableau 3_Déceler une urgence vitale : la victime répond-elle ?	
Tableau 4_Déceler une urgence vitale : la victime respire-t-elle ?	
Tableau 5_Déceler une urgence vitale : la victime est sur le ventre	17
Tableau 6_Comprimer l'endroit qui saigne	25
Tableau 7_Interrompre la circulation du sang du membre	
Tableau 8_Désobstruer par la méthode des claques dans le dos chez un adulte ou un grand enfant	30
Tableau 9_Désobstruer par la méthode des claques dans le dos chez un enfant qui peut tenir sur la cuisse du SST	30
Tableau 10_Désobstruer par la méthode des compressions abdominales chez un adulte ou un grand enfant ou un enfant	
tenant sur la cuisse	31
Tableau 11_Désobstruer par la méthode des compressions thoraciques chez une femme enceinte ou une personne obèse	32
Tableau 12_Désobstruer les voies aériennes chez un nourrisson qui peut tenir sur l'avant-bras du SST	33
Tableau 13_Arroser pour éteindre si nécessaire et refroidir (brûlure thermique)	42
Tableau 14_Arroser pour rincer (brûlure chimique)	43
Tableau 15_Stabiliser le rachis cervical	
Tableau 16_Mettre en position d'attente	
Tableau 17_Conditionner le segment de membre sectionné	
Tableau 18_Nettoyer et protéger une plaie simple	
Tableau 19_Mettre sur le côté (PLS)	56
Tableau 20_Comprimer le thorax chez l'adulte et l'enfant de plus de 8 ans	
Tableau 21_Comprimer le thorax chez l'enfant de 1 à 8 ans	
Tableau 22_Comprimer le thorax chez le nourrisson	64
Tableau 23_Souffler de l'air dans les poumons chez l'adulte et l'enfant de 1 à 8 ans	
Tableau 24_Souffler de l'air dans les poumons chez le nourrisson	
Tableau 25_Mettre en œuvre un défibrillateur automatisé externe	
Tableau 26_Mettre en œuvre un défibrillateur automatisé externe (suite)	67

Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles 65, boulevard Richard Lenoir – 75011 PARIS • Tél. 01 40 44 30 00 www.inrs.fr • info@inrs.fr