

011:30

Santé
et Services sociaux
Québec

011:35

Formation premier répondant

011:40

Module 4 Évaluation de la victime

011:45

011:50

www.Code3VisualDesigns.com

011:30

Objectifs

011:35

Objectif général :

011:40

- ✚ Évaluer l'état de la victime

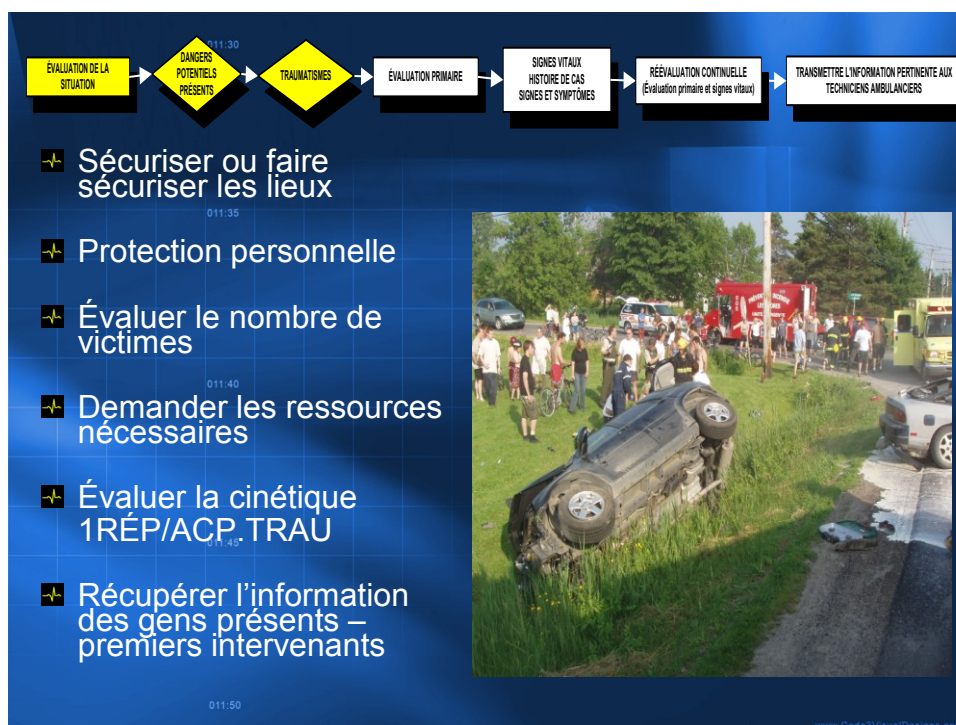
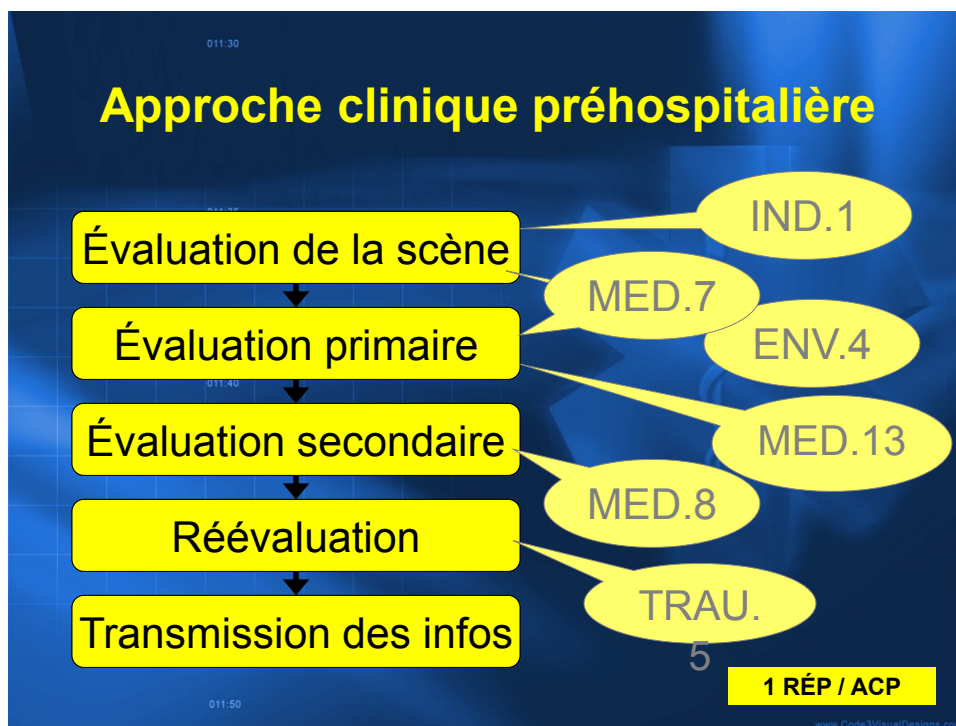
011:45

Objectifs spécifiques :

- ✚ Décrire les étapes de la séquence de l'approche clinique préhospitalière.
- ✚ Faire l'évaluation primaire de la victime.
- ✚ Prendre les signes vitaux de la victime.
- ✚ Faire l'évaluation secondaire de la victime.

011:50

www.Code3VisualDesigns.com



011:30

011:35

⚡ L'évaluation de la scène est une

011:40

Évaluation dynamique

011:50

www.Code3VisualDesigns.com

011:30

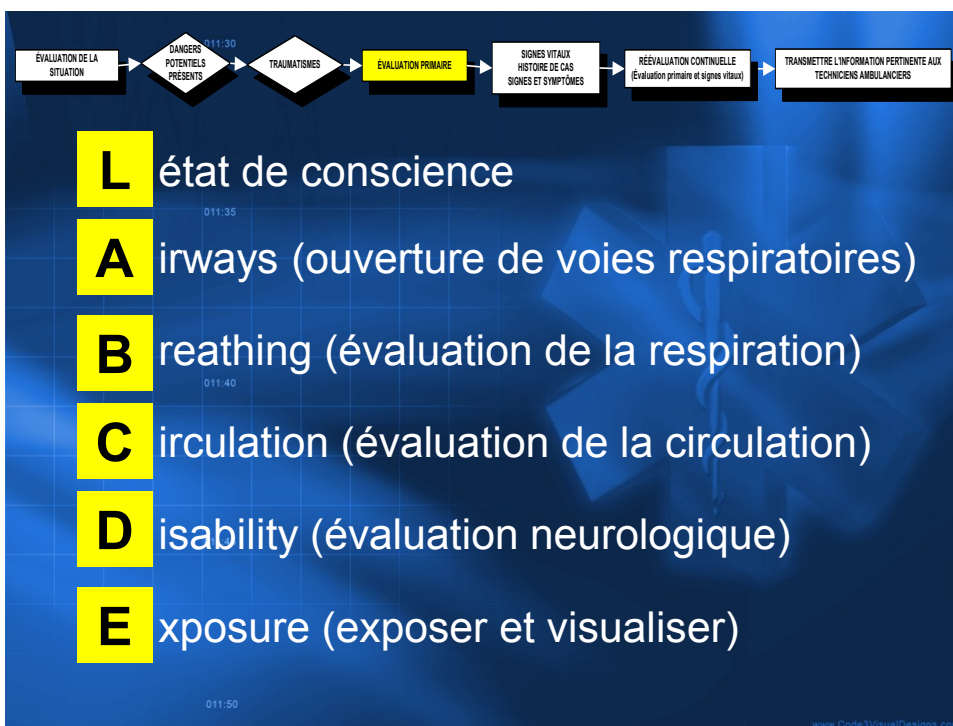
011:35

⚡ L'évaluation a pour but de **trouver** et de **stabiliser** les conditions qui peuvent compromettre la vie de la victime.

011:40

011:50

www.Code3VisualDesigns.com



L vérification de l'état de conscience

A **Basculement de la tête et soulèvement du menton**
les voies respiratoires doivent être maintenues ouvertes
 regarder, écouter, sentir 10 secondes
 canules, succion

B 2 ventilations si aucune respiration
 assistance ventilatoire prn
 oxygène 100 %
 position

C prise de pouls carotide si inconscient
 prise de pouls radial si conscient

D AVPU

E exposer

011:50 www.Code3VisualDesigns.com



011:30

ÉVALUATION DE LA SITUATION → DANGERS POTENTIELS PRÉSENTS → TRAUMATISMES → ÉVALUATION PRIMAIRE → **SIGNES VITAUX HISTOIRE DE CAS SIGNES ET SYMPTÔMES** → RÉÉVALUATION CONTINUELLE (Évaluation primaire et signes vitaux) → TRANSMETTRE L'INFORMATION PERTINENTE AUX TECHNICIENS AMBULANCIERS

011:35

Signes vitaux :

011:40

✚ Pouls

011:45

✚ Respiration

011:50

www.Code3VisualDesigns.com

011:30

ÉVALUATION DE LA SITUATION → DANGERS POTENTIELS PRÉSENTS → TRAUMATISMES → ÉVALUATION PRIMAIRE → **SIGNES VITAUX HISTOIRE DE CAS SIGNES ET SYMPTÔMES** → RÉÉVALUATION CONTINUELLE (Évaluation primaire et signes vitaux) → TRANSMETTRE L'INFORMATION PERTINENTE AUX TECHNICIENS AMBULANCIERS

Le pouls

011:35

- ✚ La fréquence cardiaque chez l'adulte au repos est de 60 à 100 par minute.
- ✚ Le pouls d'une personne est le reflet de la qualité de la circulation sanguine.
- ✚ La pulsation se prend surtout pour évaluer la fréquence, le rythme, l'amplitude et la tension du pouls, susceptibles de révéler un problème majeur.

VAISSEAU	SITUATION	VAISSEAU	SITUATION
Artère temporale superficielle	Latérale par rapport à l'orbite de l'œil.	Artère fémorale	Inférieure au ligament inguinal.
Artère faciale	Mandibulaire (mâchoire inférieure), au même niveau que les coins de la bouche.	Artère poplitée	Postérieure au genou.
Artère carotide commune	Latérale par rapport au larynx.	Artère radiale	Moitié distale du poignet.
Artère brachiale	Face médiale du muscle biceps brachial.	Artère dorsale du pied	Supérieure au cou-de-pied.

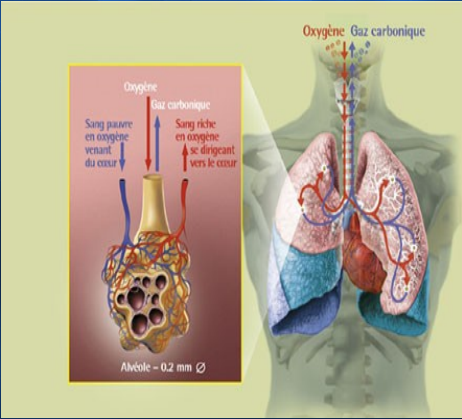
011:50

www.Code3VisualDesigns.com

ÉVALUATION DE LA SITUATION → DANGERS POTENTIELS PRÉSENTS → TRAUMATISMES → ÉVALUATION PRIMAIRE → **SIGNES VITAUX HISTOIRE DE CAS SIGNES ET SYMPTÔMES** → RÉÉVALUATION CONTINUELLE (Évaluation primaire et signes vitaux) → TRANSMETTRE L'INFORMATION PERTINENTE AUX TECHNICIENS AMBULANCIERS

La respiration

- ✚ La fréquence respiratoire chez un adulte au repos est entre 12 à 20 respirations par minute.
- ✚ Pour mesurer adéquatement la respiration, la victime doit être au repos et ne pas s'apercevoir qu'on mesure sa respiration.
- ✚ De plus, le premier répondant doit évaluer la qualité de la respiration.



www.Code3VisualDesigns.com

ÉVALUATION DE LA SITUATION → DANGERS POTENTIELS PRÉSENTS → TRAUMATISMES → ÉVALUATION PRIMAIRE → **SIGNES VITAUX HISTOIRE DE CAS SIGNES ET SYMPTÔMES** → RÉÉVALUATION CONTINUELLE (Évaluation primaire et signes vitaux) → TRANSMETTRE L'INFORMATION PERTINENTE AUX TECHNICIENS AMBULANCIERS

Collecte d'informations

- ✚ **OPQRST**
Pour décrire un symptôme
- ✚ **SAMPLE**
Pour décrire l'histoire médicale de la victime

www.Code3VisualDesigns.com

Collecte d'informations

OPQRST 011:35

- ✚ **O** Soudaineté de l'apparition du symptôme ?
- ✚ **P** La provocation ? Que faisiez-vous ?
- ✚ **Q** Qualité - Type de douleur ?
- ✚ **R** Région ? Irradiation ?
- ✚ **S** Sévérité ? Soulagement ?
- ✚ **T** Depuis combien de temps ?
Évolution dans le temps ?

www.Code3VisualDesigns.com

Collecte d'informations

SAMPLE 011:35

- ✚ **S** S & S (Plainte principale – S & S secondaires)
- ✚ **A** Allergies aux médicaments ? Votre réaction ?
- ✚ **M** Médications ?
Les prenez-vous tel que prescrit ?
- ✚ **P** Passé médical ? Maladies – Opération ?
Dernière visite chez le médecin ?
- ✚ **L** Dernier repas ? Qu'avez-vous mangé ?
- ✚ **E** Événement provocateur ? Que faisiez-vous ?

www.Code3VisualDesigns.com

Examen physique

- ✚ Lors de situation traumatique le premier répondant doit procéder à un examen physique.
- ✚ Consiste en une évaluation rapide de la tête aux pieds, afin de déterminer les déformations ou lésions évidentes
- ✚ Cet examen doit être pratiqué dans un temps maximal d'une minute.
- ✚ À l'aide de la palpation, le premier répondant tentera de découvrir si certaines blessures affectent l'état de la victime.

Examen physique

- ✚ Examen du cuir chevelu
- ✚ Examen de la tête
- ✚ Examen des yeux
- ✚ Examen des oreilles et du nez
- ✚ Examen de la bouche
- ✚ Examen du cou
- ✚ Examen du thorax
- ✚ Examen de l'abdomen

Examen physique

- ✚ Examen du bas du dos
- ✚ Examen du bassin
- ✚ Examen des parties génitales
- ✚ Examen des membres inférieurs et des pieds
- ✚ Examen neurologique des membres inférieurs^s
- ✚ Examen des membres supérieurs
- ✚ Examen du dos

www.Code3VisualDesigns.com

Réévaluation dynamique de

- ✚ ... de la **scène** (continuellement)
- ✚ ... de **L'ABCDE** (continuellement)
- ✚ ... des **signes vitaux** (aux 5 minutes)

www.Code3VisualDesigns.com

