



Schéma ABC

**Présenté par Mme Madeleine Ndulu
Infirmière superviseure au PNSR/Kinshasa**

Plan

1. Objectifs
2. Voies respiratoires (**A**irway)
3. Respiration (**B**reathing)
4. Circulation
5. Résumé

Objectifs

1. Comprendre l'approche ABC
2. Etre capable d'évaluer A et B
3. Comprendre comment ouvrir et maintenir les voies respiratoires, et assister la respiration
4. Etre capable d'évaluer le C
5. Etre capable de traiter les problèmes de C

Importance de ABC

- ✓ La séquence ABC est importante parce que les problèmes de la respiration vont conduire à la mort plus tôt que les problèmes de la circulation.
- ✓ Evaluer les voies respiratoires et la respiration et traiter;
- ✓ puis évaluer la circulation et traiter les problèmes identifiés

Voies respiratoires (Airway) et respiration (Breathing) 1/13

- ‘Bonjour, comment allez-vous, Mme **Mopanzi** ?’



pnsrnation@yahoo.fr

Voies respiratoires (Airway) et respiration (Breathing) 2/13

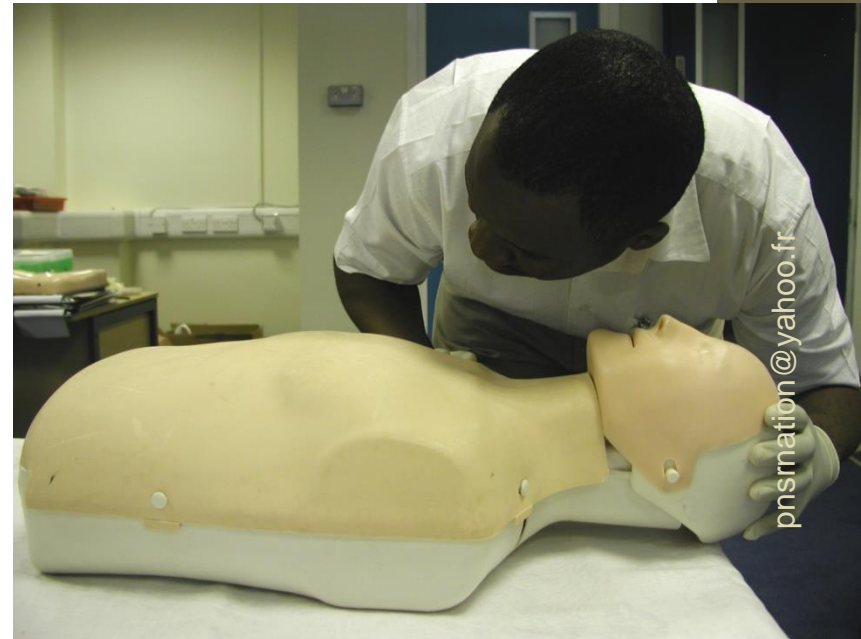
Si pas de réponse:

- Evaluer si la patiente respire ou pas



Voies respiratoires (Airway) et respiration (Breathing) 3/13

- **Evaluez** les mouvements de la poitrine
- **Ecoutez** les bruits de la respiration



Voies respiratoires (Airway) et respiration (Breathing) 4/13

- **Sentez** la respiration avec la main



Voies respiratoires (Airway) et respiration (Breathing) 5/13

Si pas de respiration:

- Libérez les voies respiratoires en inclinant la tête



pnsrnation@yahoo.fr

Voies respiratoires (Airway) et respiration (Breathing) 6/13

- Dégagez les voies respiratoires en soulevant le menton, tête en léger extension



Voies respiratoires (Airway) et respiration (Breathing) 7/13

- Dégagez les voies respiratoires par antépulsion de la mâchoire (mouvement antérieur)



Voies respiratoires (Airway) et respiration (Breathing) 8/13

N.B:

- Nous n'avons pas besoins de procéder aux trois méthodes pour libérer les voies respiratoires si une réussit.
- Une combinaison de 2 méthodes peut être nécessaire.



Voies respiratoires (Airway) et respiration (Breathing) 9/13

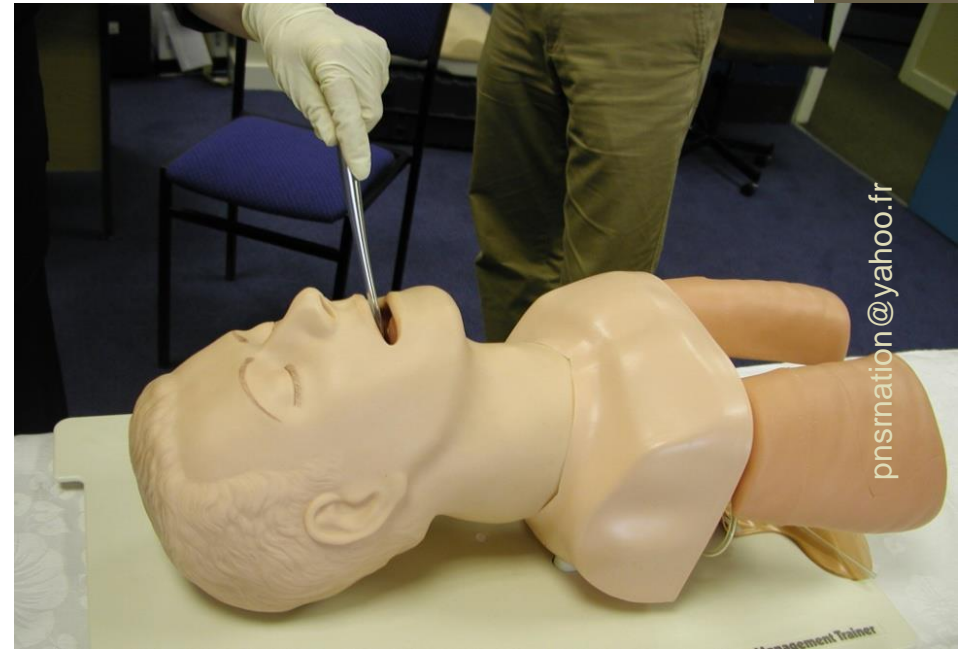
- **Inclinaison de la tête et antépulsion de la mâchoire** faites au même moment.



pnsrnation@yahoo.fr

Voies respiratoires (Airway) et respiration (Breathing) 10/13

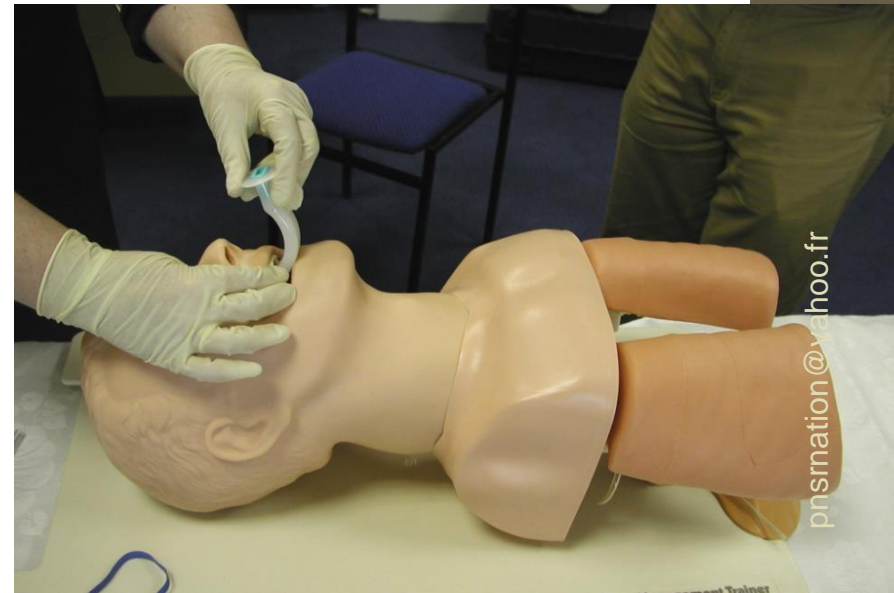
- **Aspiration** si nécessaire



Voies respiratoires (Airway) et respiration (Breathing) 11/13

Si toujours pas de respiration:

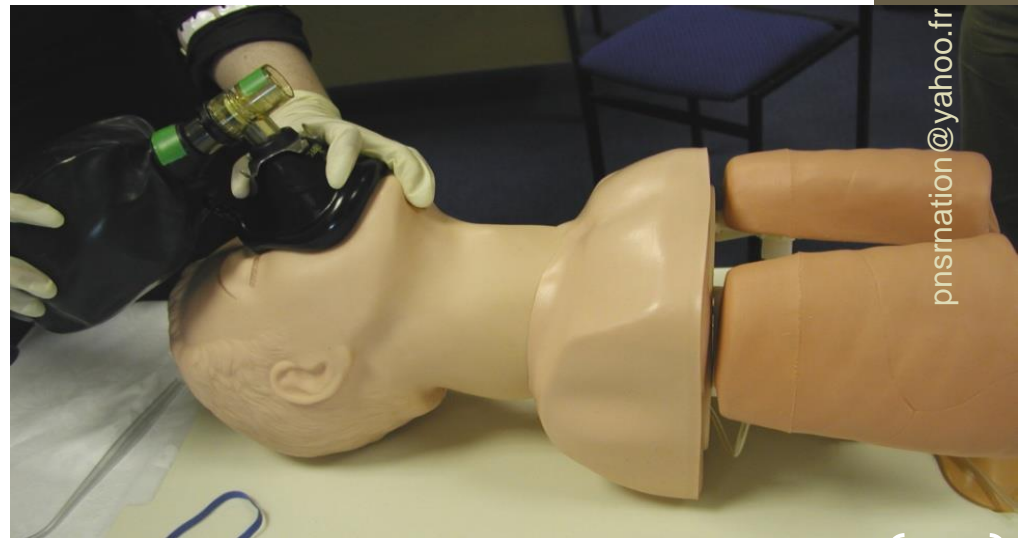
- **Placer la canule oropharyngée dans la bouche (Guedel ou Mayo)**



Voies respiratoires (Airway) et respiration (Breathing) 12/13

Si toujours pas de respiration:

✓ **Ventilation artificielle**

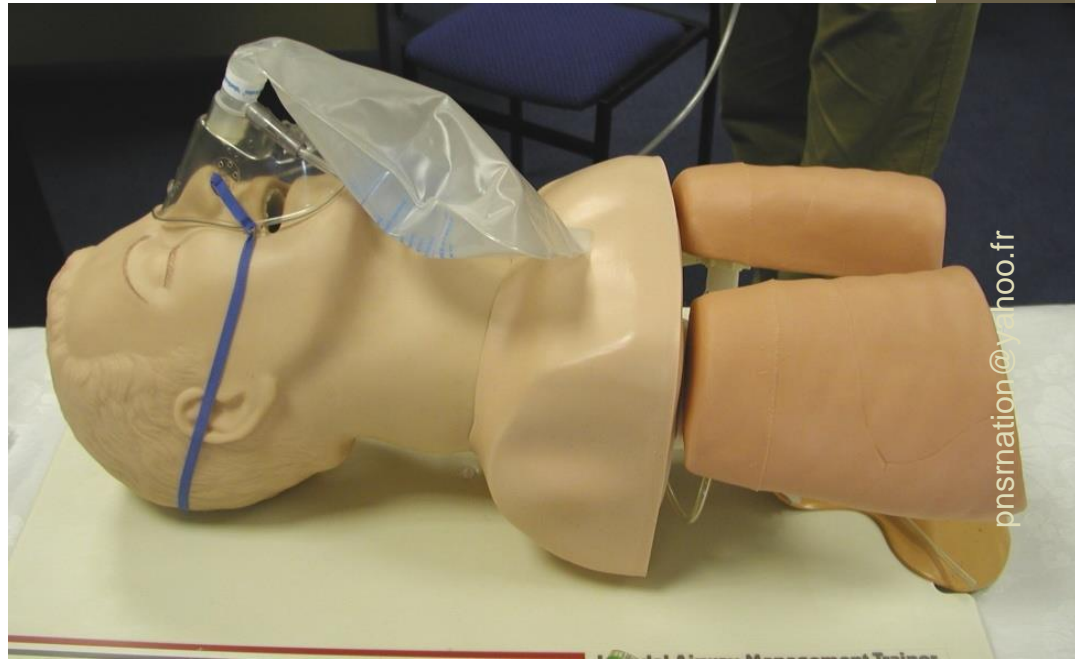


Voies respiratoires (Airway) et respiration (Breathing) 13/13

Si respiration:

- ✓ Donner **oxygène**
(si disponible)

- ✓ **Faire asseoir la patiente**
(si elle est consciente)



pnsrnation@vynoo.fr

Circulation 1/4

✓ **Évaluez**

- Coloration cutanéomuqueuse
- État de conscience
- Débit urinaire
- Rythme cardiaque
- Tension artérielle
- Rythme du cœur fœtal

Circulation 2/4

- ✓ **Coloration:** pâle ? grise?
- ✓ **Peau:** froide? chaude ? sueur?
- ✓ **Conscience :** agitation ? Inconscience? lucide?
- ✓ **Debit urinaire:** diminué ?
- ✓ **Rythme cardiaque:** accéléré?
- ✓ **TA:** chute?
- ✓ **Rythme du Coeur foetal:** perturbé ?

Circulation 3/4

- ✓ Placer une voie veineuse, prélever le sang et commencer le remplissage vasculaire.
- ✓ Prise en charge des causes des problèmes de circulation
 - Arrêter l'hémorragie
 - Traiter l'infection

Circulation 4/4

- ✓ Attention à la position de la gestante:
 - En décubitus dorsal, l'uterus comprime la veine cave inférieure entraînant une chute de TA



?

Résumé

- ✓ **Voies respiratoires (A) avant la Respiration (B) avant la Circulation (C)**
- ✓ **Evaluer A et B**
- ✓ **Libérer les Voies Respiratoires, maintenir et assister la Respiration si nécessaire**
- ✓ **Evaluer le C**
- ✓ **Traiter les problèmes de C**