



Naissance

Sécher et Stimuler le NN  
Lutte hypothermie : Bonnet, sac polyéthylène SACABB® etc.  
Noter l'heure et déclencher le **chronomètre**

Evaluer Tonus/Respiration/FC (score **APGAR**)

**Si APNEE ou GASP ou FC < 100BPM**  
Aspiration + ouverture des VAS + Canule de Guedel  
Donner 5 insufflations au BAVU FiO2 21%  
Monitoring SpO2/ECG

**REEVALUATION :**  
Si FC > 100/min : arrêt de la ventilation et surveillance  
Si FC < 100/min : contrôle de l'efficacité de la ventilation  
*Le thorax doit se soulever lors d'une insufflation*

**Si le thorax ne bouge pas :**  
Repositionner la tête  
Envisager la ventilation à 2 personnes  
et autres manœuvres de contrôle des voies aériennes  
Répéter les insufflations  
Monitoring de la SpO<sub>2</sub> ± ECG Vérifier la réponse

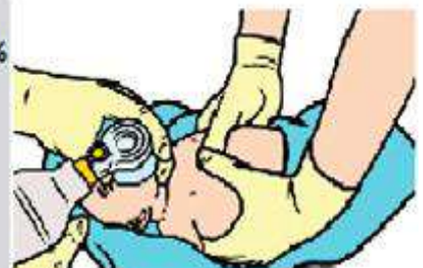
60 s

**SpO<sub>2</sub> préductale acceptable**

2 min	60%
3 min	70%
4 min	80%
5 min	85%
10 min	90%

**SpO<sub>2</sub> A DROITE**

Contrôle de la température



\* ABORD : **KtVO** ou **KtIO**. Préparation **ADRENALINE** : **1 mg dans 10cc** de phy soit **0,1ml/kg** de cette solution