

 <p>Aux portes de la vie</p>	<b>LIMITES D'OXYMETRE CHEZ LE PREMATURE</b>	<b>Protocole pédiatrique n°26</b> version 1 page 1/1
---	---	---

Référence : RSN/PR/REA.P/026/A	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en service : 7/6/2012
--------------------------------	---

Suivi des modifications			
N° version	Date de la modification	Objet de la modification	Fait par :

Rédaction	Mise à jour	Vérification	Approbation
Nom et fonction : Dr C. DAGEVILLE Dr AM. MAILLOTTE	Nom et fonction :	Nom et fonction : Dr AM. MAILLOTTE	Nom et fonction : CMS
Date : 02/06/2012	Date :	Date : 04/06/2012	Date : 07/06/2012
Signature :  <b>signé</b>	Signature :	Signature :  <b>signé</b>	Signature :  <b>signé</b>

L'oxygène est un médicament qui présente des effets indésirables. Il doit être utilisé avec parcimonie.

1- Limites des alarmes de l'oxymètre :

a. Avant 37 semaines :

- ❖ Enfant avec supplémentation en oxygène :  
alarmes entre 88 et 96%
- ❖ Enfant sans supplémentation en oxygène :  
alarmes entre 88 et 100%

Attention, rester vigilant sur le niveau des alarmes chez les enfants labiles. Eviter les manœuvres de réanimation et les nébulisations en oxygène pur.

b. Chez le nouveau-né à terme :

- ❖ A partir de 1 heure de vie : alarmes entre 92 et 100%.

Vento M. et al. The use and misuse of oxygen during the neonatal period. Clin Perinatol 39 (2012) 165-176.

Carlo WA et al. Cibles de saturation en oxygène pour les prématurés en unité de réanimation-soins intensifs. XLIIèmes Journées nationales de Néonatalogie. Ed. Association de Néonatalogie de Port-Royal, Paris. 2012;3:179-184.