

## Facteurs de risque précoces vis-à-vis des maladies respiratoires

Un certain nombre de facteurs peuvent survenir au début de la vie et entraîner des problèmes pulmonaires ultérieurement. Ceux-ci n'incluent pas l'allaitement maternel, le gain de poids, la prise de paracétamol par la mère pendant la grossesse, les complications lors de l'accouchement et la qualité de l'air atmosphérique et intérieur.



### Recommandations clés :

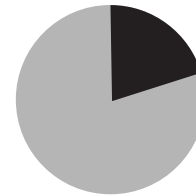
- Les femmes doivent être informées sur les dangers du tabagisme pendant la grossesse.
- Il est nécessaire d'informer les nouveaux et les futurs parents sur les effets néfastes du tabagisme pour les bébés.
- Etant donné l'amélioration du taux de survie des prématurés (et donc de l'incidence des enfants nécessitant un traitement), une plus grande attention doit être portée sur la prise en charge de ces enfants prématurés.



La recherche a démontré que, chez les enfants de moins de 2 ans, le risque de maladie pulmonaire est accru de 70 % si la mère fume.



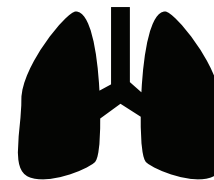
30 à 50 % des enfants qui présentent une respiration sifflante à la suite d'une infection de la petite enfance développeront de l'asthme.



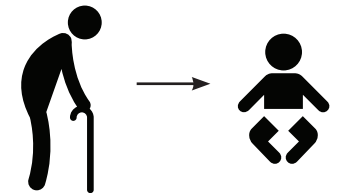
Le tabagisme parental est en cause dans 20 % de tous les cas d'asthme de l'enfant.



20 % des nourrissons dont la mère a fumé pendant la grossesse sont hospitalisés pour bronchite au cours de leurs 5 premières années de vie, par rapport à 15 % pour les nourrissons dont les mères ne fumaient pas.



Une croissance anormale des poumons est associée à 15-20 % des décès chez les nouveaux-nés.



L'état de santé respiratoire des grands parents (en fonction du fait qu'ils fument ou non) a un impact génétique sur l'état de santé respiratoire des petits enfants.