

## Grille d'appréciation méthodologique pour l'évaluation d'effets délétères.

**Citation :** Murphy TV, Gargiullo PM, Massoudi MS, et al. Intussusception among infants given an oral rotavirus vaccine. *N Engl J Med* 2001;344:564-72.

Guide	Commentaires
<b>I</b>	<b>Les résultats sont-ils valides?</b>
<b>A</b>	<b>Est-ce que le groupe expérimental et le groupe témoin avaient un pronostic similaire au début de l'étude?</b>
1	Les chercheurs ont-ils fait la démonstration que tous les facteurs pronostiques connus étaient comparables entre les groupes? Si non, ont-ils fait les corrections nécessaires?
2	Pour les études cas-témoin: Les patients exposés (peu importe leur groupe) avaient-ils des chances similaires d'être identifiés.
<b>B</b>	<b>Est-ce que l'équilibre des facteurs pronostiques a été maintenue jusqu'à la fin de l'étude?</b>
1	Est-ce que les issues cliniques et les expositions ont été mesurées de la même façon dans chaque groupe?
2	Dans quelle mesure le suivi était-il complet?
<b>II</b>	<b>Quels sont les résultats?</b>
1	Qu'elle est la force de l'association entre l'exposition et l'issue clinique?
2	Avec quelle précision le risque a-t-il été mesuré?
<b>III</b>	<b>Comment puis-je appliquer ces résultats dans ma pratique clinique?</b>
1	Les patients de l'étude ressemblaient-ils à mes patients?
2	Est-ce que la durée du suivi était adéquate?
3	Devrais-je tenter de cesser cette exposition?