

## Glossaire communication du risque

<p><b>Fréquences naturelles</b> English: Natural frequencies</p>	<p>Fréquences conjointes qui relient la prévalence d'une condition à la probabilité d'un résultat. Pour exemple, le nombre de patients atteints de la maladie et dont le résultat du test est positif. Ceci à la place de présenter les mêmes informations sous forme de probabilités conditionnelles, telles que les sensibilités et les spécificités.</p>
<p><b>Nombre de sujets à traiter</b> English: Number Need to Treat</p>	<p>Nombre de personnes à traiter pendant la période déterminée pour guérir ou pour prévenir un cas supplémentaire de la pathologie considérée. Calculé comme étant l'inverse de la <u>réduction absolue du risque</u>.</p>
<p><b>Rapport de vraisemblance</b> English: likelihood ratio</p>	<p>Indice qui correspond, pour un résultat donné d'un examen diagnostique, au rapport de la probabilité d'être malade sur la probabilité de ne pas l'être.</p>
<p><b>Réduction absolue du risque</b> English: absolute risk reduction</p>	<p>La différence entre le risque de survenue d'un événement dans le groupe d'intervention (ou le groupe exposé) et ce risque dans le groupe contrôle (ou le groupe non exposé) diminue.</p>
<p><b>Réduction relative du risque</b> English: relative risk reduction</p>	<p>La réduction proportionnelle du taux d'événements défavorables entre le groupe d'intervention et le groupe contrôle de l'essai.</p>
<p><b>Risque</b> English: risk</p>	<p>La probabilité d'apparition d'un événement.</p>
<p><b>Risque absolu</b> English: absolute risk</p>	<p>Risque de survenue d'un événement chez une personne donnée, pendant un intervalle de temps déterminé, en fonction de la connaissance des facteurs de risque auxquels elle est exposée.</p>
<p><b>Risque attribuable</b> English: attributable risk</p>	<p>La proportion de cas effectivement attribuables à un facteur de risque. Se mesure par la différence des taux d'incidence entre les exposés et le non exposés.</p>

<b>Risque relatif (RR)</b> English: relative risk	Le risque de survenue d'une maladie donnée parmi les individus exposés à un facteur donné, divisé par le risque correspondant parmi les individus non exposés.
<b>Valeur prédictive négative</b> English: negative predictive value	Probabilité qu'une personne ayant obtenu un résultat négatif lors d'un examen diagnostique ne soit pas malade.
<b>Valeur prédictive positive</b> English: positive predictive value	Probabilité qu'une personne ayant obtenu un résultat positif lors d'un examen diagnostique soit réellement malade. Appelée aussi la probabilité post-test.