

## Quelles sources de données utiliser ?

Les évènements à analyser peuvent être sélectionnés à partir de plusieurs sources de données issues (liste non-exhaustive) :

- ▶ Des fiches de signalement des évènements indésirables,
- ▶ Des évènements porteurs de risques (EPR),
- ▶ De l'analyse systématique ou ponctuelle de dossiers patients,
- ▶ Des comités de vigilance ou autres comités thématiques (hygiène, douleurs, identitovigilance, etc...),
- ▶ Des récits de patients, plaintes et réclamations.

## Comment sélectionner les évènements indésirables à analyser ?

Tous les risques ne peuvent pas être traités simultanément, l'ensemble des évènements ne pourront donc pas faire l'objet d'une analyse systémique. Il apparaît essentiel de se fixer des priorités en prenant en compte plusieurs critères :

- ▶ La criticité (produit de la fréquence par la gravité). Cette échelle permet de classer les évènements par niveau de risque et doit être considérée comme une aide à la décision,
- ▶ La gravité seule,
- ▶ La fréquence seule.

En outre, le choix doit aussi prendre en compte :

- ▶ Les priorités de l'établissement en termes de qualité et de sécurité des soins,
- ▶ Le contexte local de survenue de l'évènement indésirable.

## Comment savoir si un évènement relève d'un signalement externe ?

Deux types d'EIAS relèvent d'une obligation de signalement externe sur le portail national de signalement :

→ [signalement.social-sante.gouv.fr](http://signalement.social-sante.gouv.fr)

Les EIAS dits « GRAVES » (EIGS) <sup>[4]</sup>	Les EIAS associés à un circuit spécifique de vigilance sanitaire <sup>[54]</sup>
<p>Parmi les évènements indésirables associés aux soins, sont considérés comme graves au sens du décret de novembre 2016, ceux dont les conséquences sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Le décès,</li> <li>▶ La mise en jeu du pronostic vital,</li> <li>▶ La survenue probable d'un déficit fonctionnel permanent.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Addictovigilance – Pharmacodépendance,</li> <li>▶ AMP vigilance,</li> <li>▶ Biovigilance,</li> <li>▶ Pharmacovigilance,</li> <li>▶ Hémovigilance,</li> <li>▶ Infectiovigilance,</li> <li>▶ Matérovigilance – Réactovigilance,</li> <li>▶ Radiovigilance – Radioprotection.</li> </ul>