

## Rapport Jean DORMONT

### Evaluation du risque de transmission virale par un patient infecté

VIRUS	Risque de transmission selon le type de liquide biologique			Risque de transmission selon le type d'accident	
	Prouvé	Possible (1)	Nul (2)	Piqûre ou coupure	Projections sur œil, Muqueuses, peau lésée
Hépatite B	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sang</b></li> <li>• Liquide contenant du <b>sang</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sperme,</li> <li>• Sécrétions vaginales,</li> <li>• <b>Salive</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urines,</li> <li>• Selles</li> </ul>	2-40%	<b>Non quantifié,</b>
Hépatite C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sang</b></li> <li>• Liquide contenant du <b>sang</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sperme,</li> <li>• Sécrétions vaginales,</li> <li>• <b>Salive</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urines,</li> <li>• Selles</li> </ul>	2,1%	Non quantifié
V.I.H.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sang</b></li> <li>• Liquide contenant du <b>sang</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sperme,</li> <li>• sécrétions vaginales</li> <li>• <b>LCR</b></li> <li>• <b>Liquide pleural, amniotique</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salive,</li> <li>• Urines,</li> <li>• Selles</li> </ul>	0,32% (3,2 cas pour 1 000)	0,04% (4 cas pour 10 000)

(1) - JAMAIS DE CONTAMINATION PROFESSIONNELLE MAIS SOURCES POTENTIELLES

(2) - VIRUS INDETECTABLE.

