

fracture fermée de la diaphyse du radius

Filtre: Cas acceptés avec diagnostic S52.30

Nombre de cas par année	avec diagnostic	dont diagnostic principal (1)
Extrapolation du nombre de cas par année	221	189
dont cas avec diagnostic isolé	140	140

Socio-démographie	avec diagnostic	dont diagnostic principal (1)
Age moyen	37.8	36.7
Age médian	31.9	29.1
Proportion des accidents professionnels	19%	19%
part des femmes	27%	30%

Frais de traitement (en CHF)	avec diagnostic	dont diagnostic principal (1)
Moyenne des frais de traitement	8'967	5'106
Médiane des frais de traitement	2'588	2'475
10% des cas ont des frais de traitement inférieurs à	384	427
10% des cas ont des frais de traitement supérieurs à	14'240	11'884
Part de ces 10% de cas par rapport au total des frais	58%	35%

Total des prestations d'assurance (en CHF)	avec diagnostic	dont diagnostic principal (1)
Moyenne des prestations	22'251	9'732
Médiane des prestations	8'313	8'036
10% des cas ont des prestations inférieures à	762	762
10% des cas ont des prestations supérieures à	30'335	19'722
Part de ces 10% de cas par rapport au total des prestations	69%	38%

Jours indemnisés	avec diagnostic	dont diagnostic principal (1)
Nombre de cas avec indemnité journalière par année	185	157
Part de cas avec indemnité journalière	84%	83%
Moyenne des jours indemnisés (sans rentes)	51	35
Médiane des jours indemnisés (sans rentes)	24	19

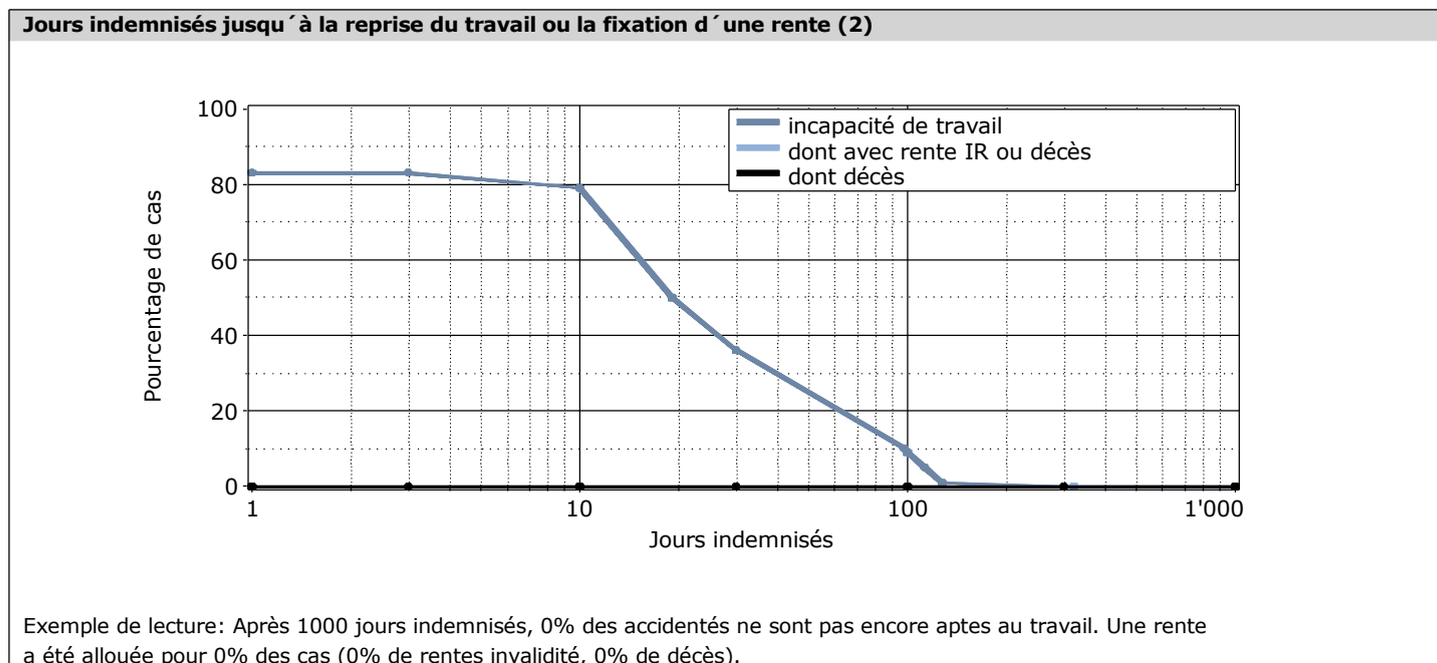
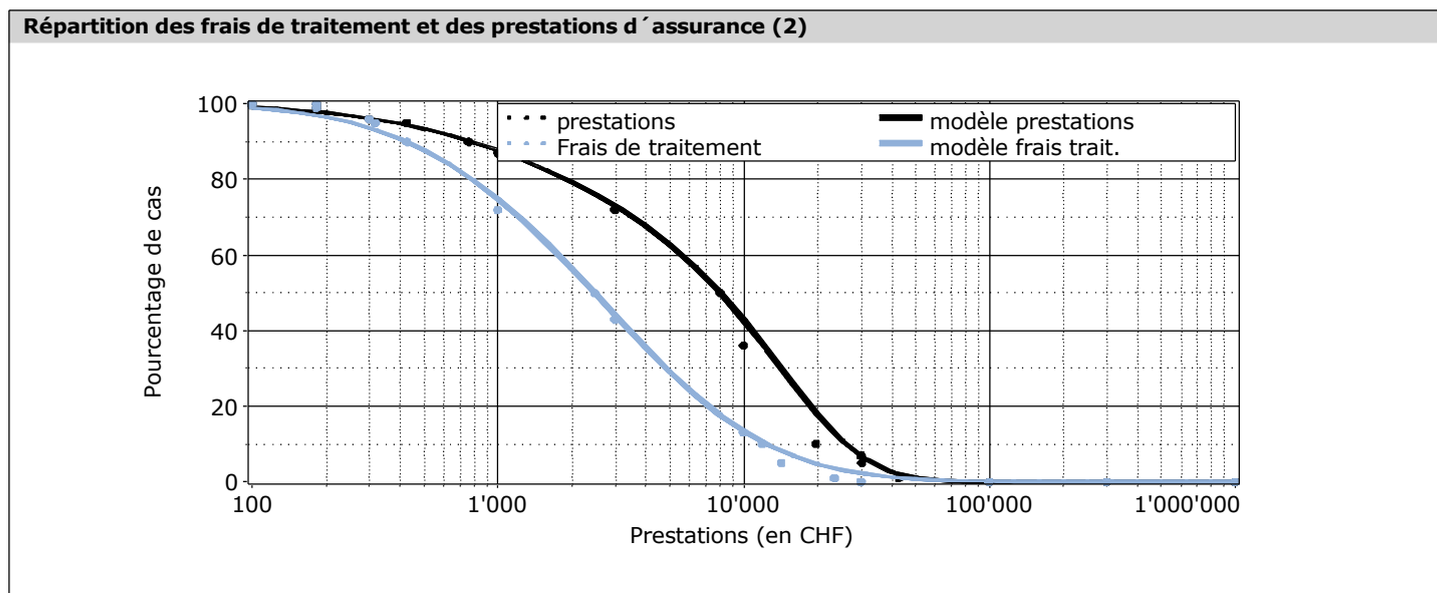
Rentes	avec diagnostic	dont diagnostic principal (1)
Nombre moyen de cas avec décès par année	0	0
Nombre moyen de cas avec IR par année	3	0
Part de cas avec IR	1%	0%
Degré d'invalidité moyen (tous les cas)	0.5%	0.0%
Degré d'invalidité moyen (cas avec IR)	37%	15%
Somme des degrés d'invalidité par année	111%	3%
Cas avec indemnités pour atteinte à l'intégrité	4%	0%

Extrapolation sur la base d'un échantillon de 98 cas reconnus LAA avec diagnostic(s) S5230 en 2011-2015, dont 51 avec ce(s) diagnostic(s) comme diagnostic principal

(1) Pour les cas avec plusieurs diagnostics traumatiques, le diagnostic traumatique principal est celui dont les frais de traitement sont les plus élevés par rapport à la moyenne de tous les cas présentant ledit diagnostic.

fracture fermée de la diaphyse du radius

Filtre: Cas acceptés avec diagnostic traumatique principal S5230



(2) pour tous les cas avec diagnostic traumatique principal