

**Algorithme de calcul du score de Fine et al. (N Engl J Med 1997, 336, 243-50)
permettant de déterminer le risque de mortalité d'un malade présentant une pneumonie
communautaire.**

Facteurs démographiques		Données cliniques	
- Age		- Altération état mental	+20
Homme	Age (années)	- FR \geq 30/min	+20
Femme	Age-10	- PAS < 90 mm Hg	+20
- Nursing home	+10	- Temp. < 35°C or \geq 40°C	+15
Co-morbidités		- Fc \geq 125/min	+10
- Maladie néoplasique	+30	Ex. complémentaires	
- Maladie hépatique	+20	- pH artériel < 7.35	+30
- Insuffisance cardiaque	+10	- Urée \geq 11 mmol/L	+20
- Maladie cérébro-vasc.	+10	- Natrémie < 130 mmol/L	+20
- Maladie rénale	+10	- Glycémie \geq 14 mmol/L	+10
		- Hématocrite > 30%	+10
		- PaO ₂ < 60 mm Hg	+10
		- Epanchement pleural	+10

CLASSE DE RISQUE	SCORE TOTAL, PTS	MORTALITE PREDITE, %
Classes 1-2	\leq 70	0.1-0.7
Classe 3	71-90	0.9-2.8
Classe 4	91-130	8.2-9.3
Classe 5	> 130	27.0-31.1