

**Activités d'un gaz parfait, d'un mélange de gaz parfaits,
d'un mélange idéal de solide ou de liquide, d'un solide
ou d'un liquide pur, d'un solvant, d'un soluté**

	Activité
Gaz parfait	$a = \frac{P}{1\text{bar}}$
Mélange de gaz parfaits	$a = \frac{P_i}{1\text{bar}}$
Mélange de solides ou de liquides	$a = x_i$
Solide ou liquide pur	$a = 1$
Solvant	$a = 1$
Soluté	$a = \frac{c_i}{1\text{mol.L}^{-1}}$