

Gaz moutarde :

Le **gaz moutarde** est un [composé chimique](#) qui a été particulièrement utilisé comme [arme chimique](#) pendant la [Première Guerre mondiale](#).

Sous sa forme pure et à [température ambiante](#), c'est un [liquide](#) visqueux incolore et sans odeur qui provoque des cloques sur la [peau](#). Il attaque également les [yeux](#) et les [poumons](#). Son nom vient d'une forme impure du gaz moutarde dont l'odeur ressemblait à celle de la [moutarde](#), de l'[ail](#) ou du [raifort](#). Il est aussi nommé parfois **ypérite** (dérivé du nom de la ville d'[Ypres](#) (Ieper) en [Belgique](#) où il fut pour la première fois utilisé au combat le [11 juillet 1917](#)²), moutarde au soufre, Kampfstoff LOST, ou gaz LOST. Il peut être [légal](#) mais sa première fonction est d'être très fortement incapacitante.

En urgence, les [alliés](#) découvrirent que le [chlorure de soufre](#), se fixant sous pression sur l'[éthylène](#), permettait une fabrication trente fois plus rapide que celle du procédé allemand. Ce fut un facteur essentiel pour gagner la [seconde bataille de la Marne](#).