



Tableau 1. Comparaison de pictogrammes entre le SIMDUT 1988 et le SIMDUT 2015

SIMDUT 1988		SIMDUT 2015	
A	Gaz comprimés		 Bouteille à gaz Gaz sous pression
B1	Gaz inflammables		 Flamme Gaz inflammables* Liquides inflammables* Aérosols inflammables Matières solides inflammables Gaz pyrophoriques Liquides pyrophoriques Matières solides pyrophoriques Matières auto-échauffantes Matière qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables
B2	Liquides inflammables		
B3	Liquides combustibles		
B4	Solides inflammables		
B5	Aérosols inflammables		
B6	Matières réactives inflammables		
C	Matières comburantes		 Flamme sur un cercle Gaz comburants Liquides comburants Matières solides comburants
			 Bombe explosant Peroxydes organiques : peuvent exploser sous l'effet de la chaleur
			 Flamme Peroxydes organiques : peuvent s'enflammer sous l'effet de la chaleur*
D1	Matières toxiques ayant des effets immédiats et graves		 Tête de mort sur deux tibias Toxicité aiguë : mortel ou toxique en cas d'ingestion, par contact cutané ou par inhalation
			 Point d'exclamation Toxicité aiguë : nocif en cas d'ingestion ou par inhalation



SIMDUT 1988			SIMDUT 2015	
D2	Matières toxiques ayant d'autres effets			Danger pour la santé Cancérogénicité Sensibilisation respiratoire Toxicité pour la reproduction* Mutagénicité sur les cellules germinales Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées
				Point d'exclamation Irritation oculaire* Irritation cutanée Sensibilisation cutanée
D3	Matières infectieuses			Danger biologique Matières infectieuses présentant un danger biologique
E	Matières corrosives			Corrosion Corrosion cutanée Lésion oculaires graves Matières corrosives pour les métaux
F	Matières dangereusement réactives			Bombe explosant Matières auto-réactives : peuvent exploser sous l'effet de la chaleur
				Flamme Matières auto-réactives : peuvent s'enflammer sous l'effet de la chaleur*
Aucun équivalent				Danger pour la santé Danger par aspiration Toxicité pour certains organes cibles – Exposition unique
				Point d'exclamation Toxicité pour certains organes cibles – Exposition unique
			Pas de pictogramme	Poussière combustibles Asphyxiants simples
			Tout pictogramme applicable au danger	Danger physiques non classifiés ailleurs Danger pour la santé non classifiés ailleurs