



Le nouvel étiquetage des produits toxiques (SGH)



SGH :

Systeme Général Harmonisé

→ **Obligatoire dès le 1.6.2015 au niveau mondial**

Buts :

- améliorer la protection de la santé humaine et de l'environnement grâce à un système clair de communication des dangers à l'échelle internationale ;
- faciliter le commerce international

Historique

1972

Classes
de
toxicité



2005

Symboles de
danger
actuels



T - Toxique



2010 - 2015

SGH
Système Général
Harmonisé



Ce qui change sur les étiquettes :



Ancien système valable jusqu'au 1.06.2015	Nouveau système SGH obligatoire dès le 1.06.2015
	
Symboles de danger	Pictogrammes de danger
Indication de danger	Mention d'avertissement (Danger / Attention)
Risques particuliers Phrases R	Mentions de danger Phrases H Phrases EUH (informations additionnelles)
Conseils de sécurité Phrases S	Conseils de prudence Phrases P



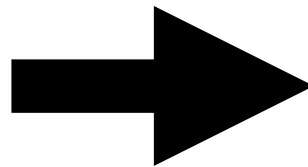
Danger pour la santé :



T+ - Très toxique



T - Toxique



Poison mortel,
toxicité aiguë

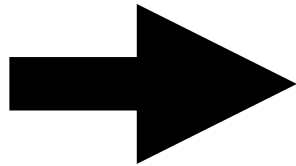
Danger pour la santé :



Xn - Nocif



Xi - Irritant



Cancers, mutations
génétiques, allergies
respiratoires, etc.

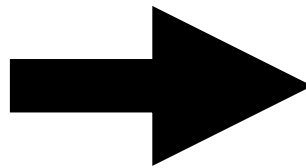


Irritation, allergies de
la peau, vertige, etc

Danger pour la santé :



C - Corrosif

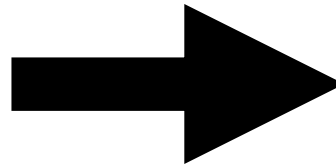


Corrosif, ronge la
peau

Danger pour l'environnement :



N - Dangereux pour l'environnement

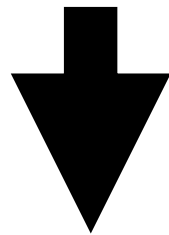


Danger pour les organismes aquatiques, etc

Danger physico-chimique :



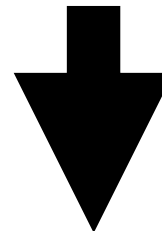
E - Explosif



explosif



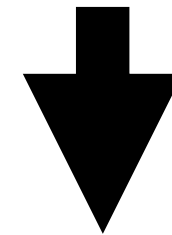
F - Facilement inflammable



inflammable



O - Comburant

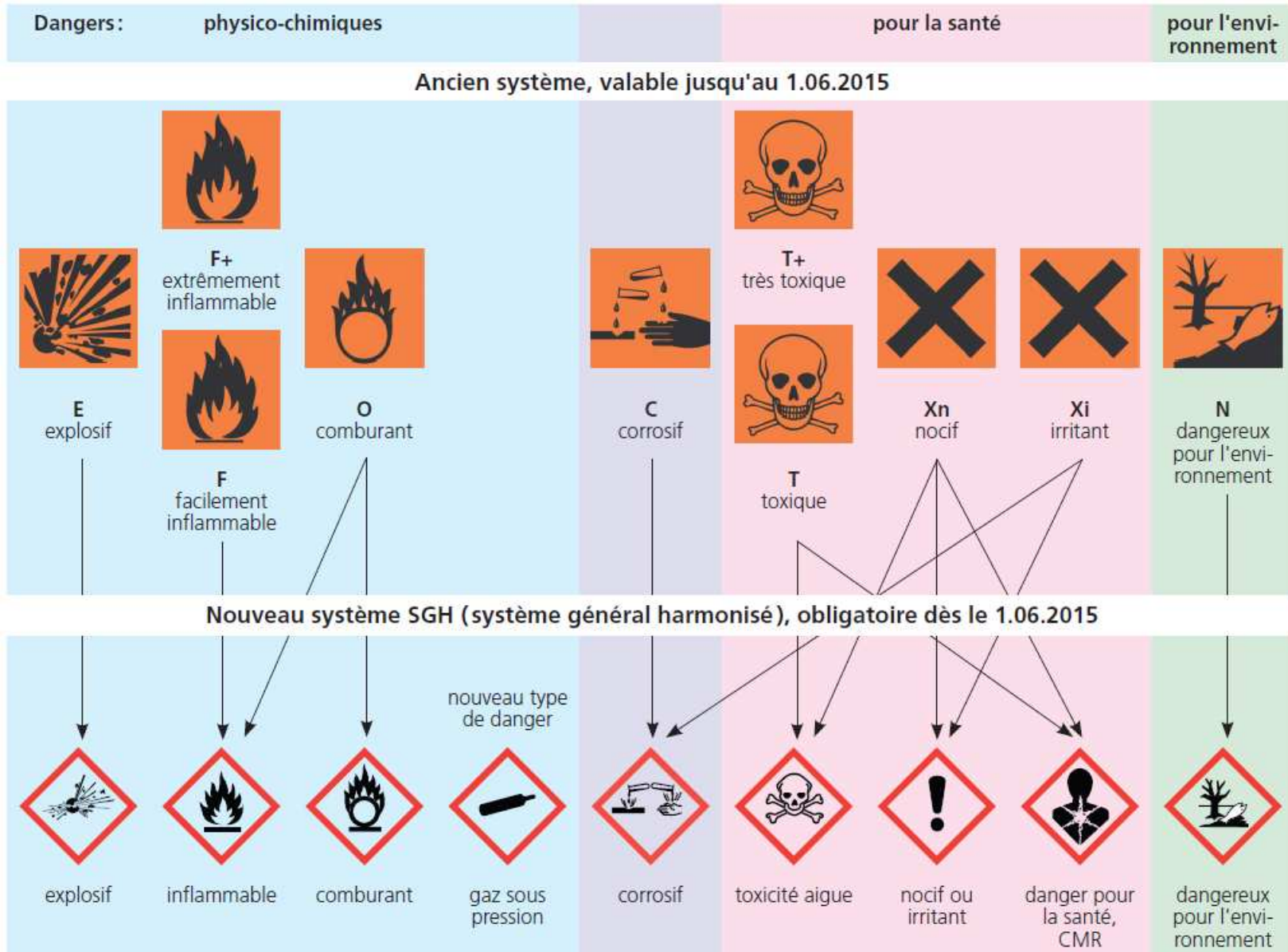


comburant

gaz sous
pression
(nouveau)



En résumé :





Merci de votre attention...

Et merci à Christophe Kündig, SPP
Grange-Verney, qui a mis sa
présentation à disposition...

ainsi qu'à agridea (pour les extraits de
fiches) ...