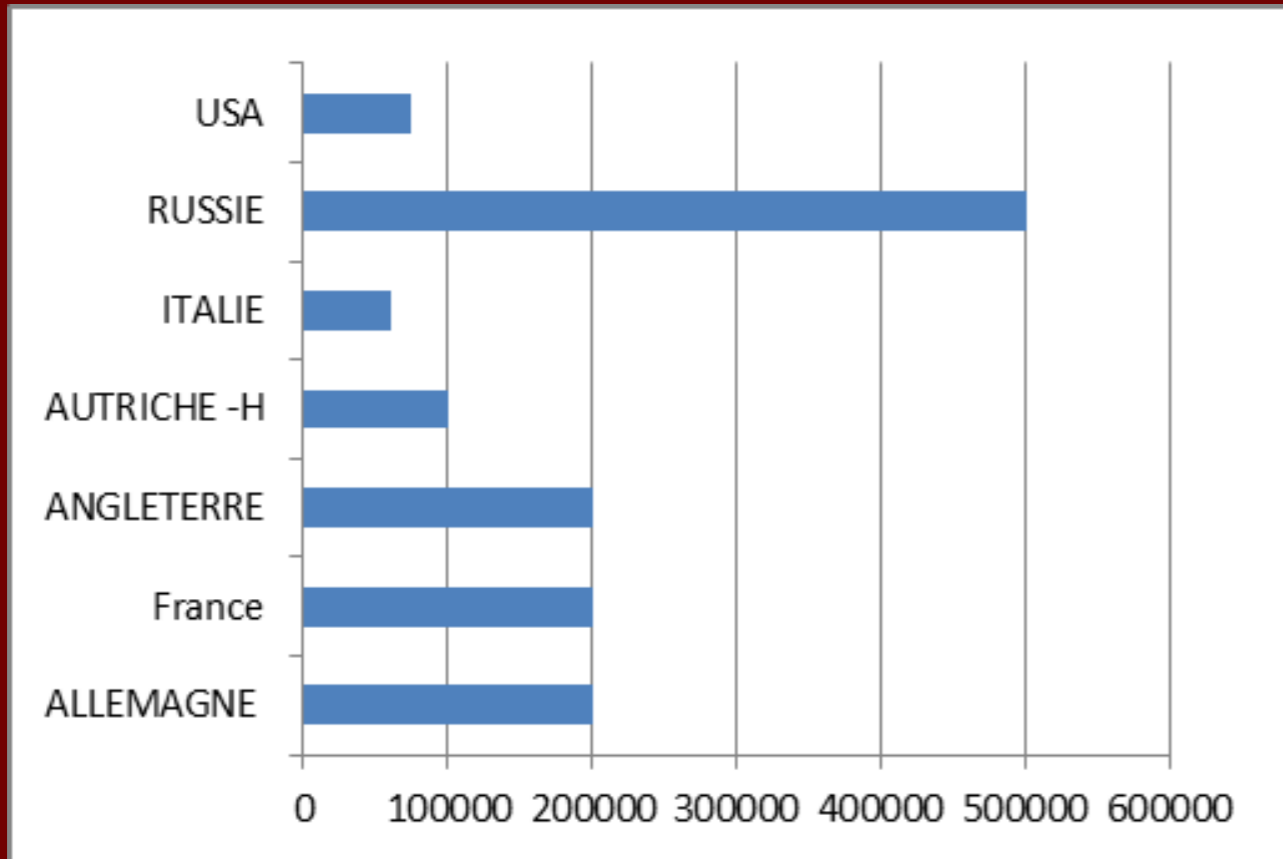
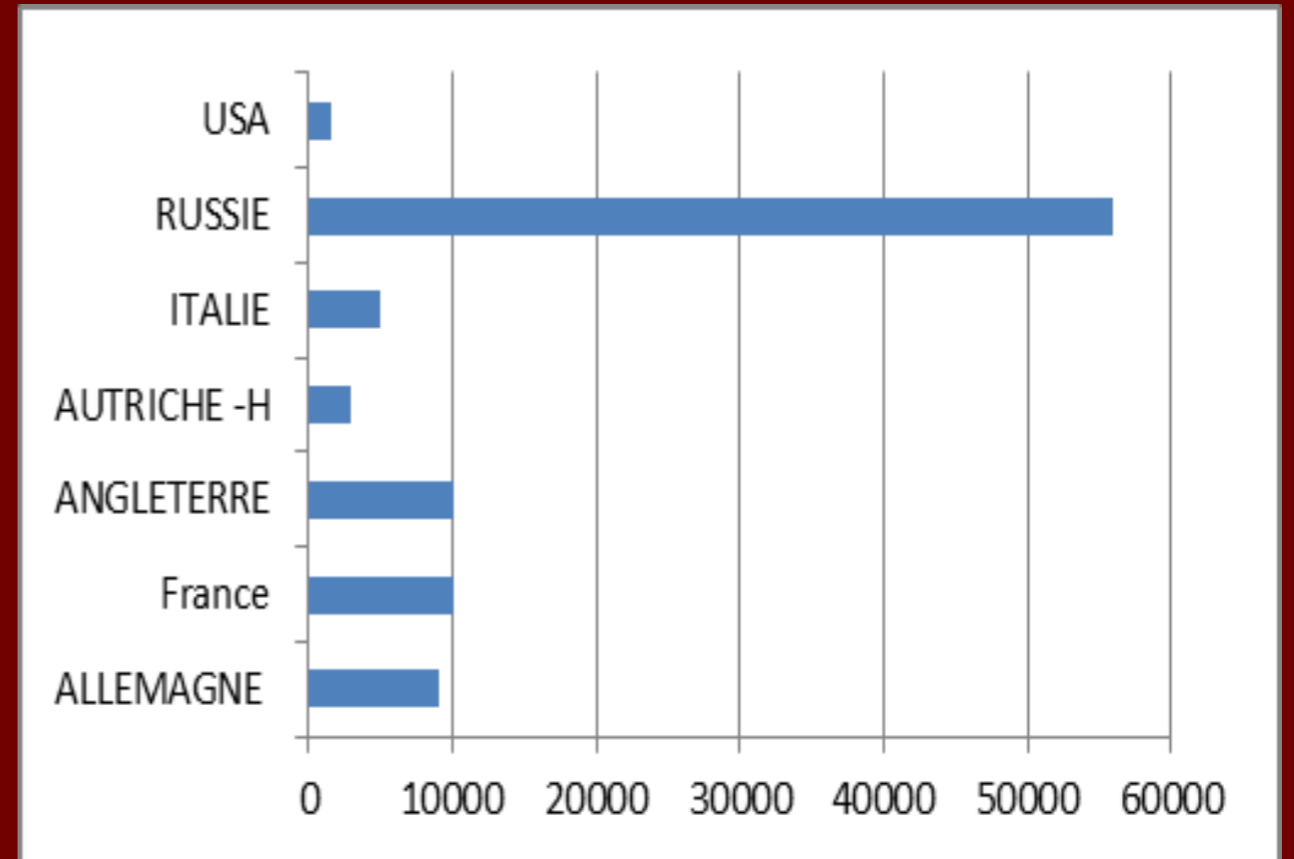


Gaz de combat : bilan à la fin de la guerre

Bilan des victimes des gaz de combat



*Nombre de personnes intoxiquées
durant le conflit 14-18*



*Nombre de décès par intoxication
durant le conflit 14-18*

Du 22/04/1915 au 11/11/1918, 10 000 Français ont été tués par les gaz. 5000 hommes avaient été mis hors de combat dont environ 900 morts lors de la première attaque surprise. C'est parmi les soldats russes, pour lesquels les masques de protection ont été très médiocres, que l'on trouve le plus grand nombre d'intoxiqués et de victimes.

Français, Anglais et Allemands dénombrent le même nombre d'intoxiqués. La supériorité allemande en chimie n'a donc pas produit les effets escomptés par l'Allemagne.

On mesure ici l'efficacité des moyens de protection.

Comparatif des décès par armes chimiques et armes conventionnelles

Côté français, d'août à décembre 1914, on dénombre 300 000 morts et 600 000 blessés par armes conventionnelles. Les armes chimiques sont responsables de 10 000 morts en 3,5 ans. Sur l'ensemble des pertes des nations belligérantes, 80 % d'entre elles incombent aux armes dites conventionnelles contre **moins de 1% qui sont dues aux gaz de combat.**

Conclusion

- L'arme chimique a clairement montré ses limites.
- Les protections et les ripostes ont mis les adversaires à égalité.
- L'arme chimique a surtout ajouté une épreuve supplémentaire aux soldats, en gênant leur respiration, limitant leur vision et entravant leurs efforts.
- La 1^{ère} guerre mondiale reste le seul exemple de l'utilisation massive de l'arme chimique. Toutefois au cours du XX^{ème}, l'usage détourné de produits chimiques a été poursuivi dans des conflits car en l'absence de protection cela reste une arme redoutable.

L'élimination des armes chimiques est donc un impératif.

La convention d'interdiction des armes chimiques est entrée en vigueur en 1997.

L'Organisation pour l'interdiction des armes chimiques (OIAC)
a eu le prix Nobel de la paix en 2013.

