

Strasbourg : un shérif pour tuer le Cherif, vite !

écrit par Claude t.a.l | 13 décembre 2018



Un shérif pour tuer le Cherif, vite !

Encore un qui était » suivi pour radicalisation » (Nunez, ce matin , sur france inter), et qui était en liberté.

Chacun sait que les radicaux libres sont extrêmement dangereux .

La chimie nous l'explique très bien :

– » Radicaux libres = atomes ou molécules instables cherchant à se lier à d'autres atomes et provoquant des réactions en chaîne. »

– » Un radical libre est une espèce chimique (atome ou molécule) qui possède un électron célibataire c'est-à-dire non apparié.

Cette caractéristique le rend instable et lui procure une grande réactivité vis-à-vis des molécules environnantes.

Un radical libre se stabilise au détriment de la molécule voisine qui devient à son tour un radical libre et ainsi de suite.

Le phénomène se propage par des réactions en chaîne. »

Exactement le portrait de tout une bande de fumiers qui polluent (» non à la pollution ! ») la France.

Il existe des solutions :

Internement administratif de tous ces sauvages

ou

expulsion du territoire (ils sont Français comme moi je suis Patagon !)

ou

élimination de ces déchets.

3 solutions possibles .

Il y a donc le choix .

(Moi, je préfère le coup du shérif :

Toujours aimé les westerns)