

On phosphore fort !

Il est probable que vous autres névrosés de la dictée alliez la syllogomanie lexicale au T.O.C. (TOC) du classement. Aussi ne serait-il pas des plus étonnant que vous ayez choisi comme parangon Mendeleïev, qui, le premier, ordonna les éléments chimiques dans un tableau graticulé. Qui, en effet, oserait prétendre que ce scientifique, aussi brillant qu'un projecteur à xénon sur le mirador d'un goulag de l'ex-URSS, avait une case en moins ?...

Houla !... Je me rends compte à vos yeux ronds comme des billes d'agate(s) qu'en matière de chimie vous semblez ignorer quasi tout, même des têts et des cornues. Alors pourquoi cet affolement ? N'avons-nous pas tous des atomes crochus avec tous ces corps simples puisque nous en sommes composés, à peu de chose près ?

Intéressons-nous-y donc :

- Phosphore : Napoléon I^{er} savait qu'il est luminescent comme les lampyres.
- Hydrogène : c'est de la bombe ! Sans ânonner un propos acide, on affirme qu'utiliser un pH-mètre, c'est basique.
- Néon : on attend qu'un allogène en fasse un tube de séga bien balancé. Les ichtyologistes savent que, pourvus de squames colorées, les néons en livrée(s) bleu électrique et rouge éclairent les aquariums.
- Oxygène : en triplet, il forme l'ozone, bleuté, qui fait son trou petit à petit. En passant du coq à l'âne et en affectant la plus grande morgue, on peut dire que, comme l'occis gêne, on le cèle dans un institut médicolégal (médico-légal).
- Mercure : au gré des mais crus et des aoûts chauds il fait le yoyo (yo-yo, Yo-Yo), c'est-à-dire le scenic railway ou les montagnes russes.
- Calcium : au dire des ostéopathes, vous l'avez dans l'os, tels les carpes. Rappel anatomique : chacun possède un nombre impair de vertèbres cervicales, une paire d'unguis aux yeux et deux péronés.
- Iode : chauffé, l'iode exhale des gaz violines. Ce corps simple produit régulièrement des acides periodiques. De plus *iode* comporte un yod.
- Zinc : il est associé à toute(s) blende(s). Dans les rades bien achalandés, gueux accoudé(s) au zinc, gueuzes (gueuses) et galopins se sont toujours vu siffler (vus sifflés). Quelquefois même, des cocktails Molotov y détonèrent violemment.

Bon, il faudrait le chlore céans, mais terminons plutôt à la cosaque pour ceux qui ont un moral d'acier. Fer : son âge d'or, ce fut la période hallstattienne.

Maintenant, il ne vous reste plus qu'à rendre une copie... nickel chrome !