



1

1766
GB

Hydrogène

H

Origine étymologie : (grec)
un nom : hudôr, eau et un
suffixe gennân, engendrer ;
donc, engendrer l'eau



2



1868

Inde

Hélium

He

Origine étymologie :
(grec) hêlios, Soleil



3



1817

Suède

Lithium

Li

Origine étymologie :
(grec) lithos, pierre



4



1798

France

Béryllium

Be

Origine étymologie :
(grec) beryllos, minerais
de béryl (émeraude)



5



1808

France

GB

Bore

B

Origine étymologie : de borax, de l'arabe bawraq (fondant), du persan



6

Antiquité



Carbone

C

Origine étymologie :
(latin) carbo, carbonis,
charbon



7



1772

Ecosse

Azote

N

Origine étymologie :
(grec) a, sans et zôê, vie



8



1771

Suède

Oxygène



Origine étymologie :
(grec) oxus, acide
et gennân, engendrer



9

1886
France

Fluor

F

Origine étymologie :
(latin) fluere, s'écouler



10

1898
GB

Néon

Ne

Origine étymologie :
(grec) neos, nouveau



11

1898

Angleterre

Sodium

Na

Origine étymologie :
(anglais) soda, soude



12

1755

Angleterre

Magnésium

Mg

Origine étymologie :
Magnésie, région de
Thessalie produisant le
talc



13

1807

Angleterre

Aluminium

Al

Origine étymologie :
(latin) alumen, alun



14



1824

Suède

Silicium

Si

Origine étymologie : (latin)
silex, roche Silicieuse
(formée principalement de
 SiO_2 , dioxyde de silicium)



15

1669

Allemagne

Phosphore



Origine étymologie :
(grec) phôs, lumière et
phoros, qui porte



16



1774

Suède

Souffre

S

Origine étymologie :
(latin) sulphur, soufre



17



1772

Suède

Angleterre

Chlore

Cl

Origine étymologie :
(grec) khlôros, vert



18

1894
GB

Argon

Ar

Origine étymologie :
(grec) argos, inactif