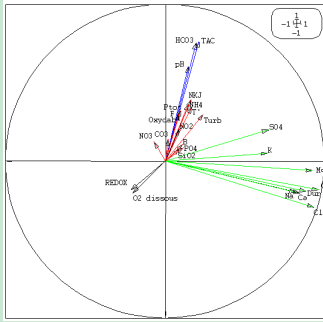


# Inventaire Lorraine de la qualité des eaux souterraines : exploitation et synthèse des données 2003, comparaison avec 1992

## MOTS CLÉS :

- QUALITÉ DES EAUX SOUTERRAINES
- BASE DE DONNÉES (GEODATABASE)
- SEQ EAUX-SOUTERRAINES
- PRESSION (DCE)



Statistiques paramétriques 2003 sur les 242 ouvrages :

Paramètre	Unité	Min	Max	Moyenne	Percentile 90	Classe SEQ
NO3	mg/l	0,00	100,00	1,00	10,00	1
NO2	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
NO	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ca	mg/l	0,00	1000,00	100,00	1000,00	1
Mg	mg/l	0,00	100,00	10,00	100,00	1
Cl	mg/l	0,00	100,00	10,00	100,00	1
SO4	mg/l	0,00	1000,00	100,00	1000,00	1
Na	mg/l	0,00	100,00	10,00	100,00	1
K	mg/l	0,00	10,00	1,00	10,00	1
Fe	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Mn	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Zn	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cu	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Pb	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
As	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Co	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ni	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ag	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cd	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Hg	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Al	mg/l	0,00	100,00	10,00	100,00	1
Si	mg/l	0,00	100,00	10,00	100,00	1
B	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
I	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Li	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Rb	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Sr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Y	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Zr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Nb	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Mo	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ta	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Th	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
U	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Am	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cm	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ba	mg/l	0,00	100,00	10,00	100,00	1
La	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ce	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Pr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Nd	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Pm	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Sm	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Eu	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Gd	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Tb	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Dy	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ho	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Er	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Tm	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Yb	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Lu	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Be	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
B	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
C	mg/l	0,00	100,00	10,00	100,00	1
N	mg/l	0,00	100,00	10,00	100,00	1
O	mg/l	0,00	100,00	10,00	100,00	1
F	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ne	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ar	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Kr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Xe	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ra	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ac	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Th	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Pa	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
U	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Np	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Pu	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Am	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cm	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Bk	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cf	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Es	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Fm	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Mn	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Co	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ni	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cu	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Zn	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Pb	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
As	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Mo	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Sr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Zr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Hf	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ti	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
V	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Mn	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Fe	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Co	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ni	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cu	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Zn	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Pb	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
As	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Mo	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Sr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Zr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Hf	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ti	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
V	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Mn	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Fe	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Co	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ni	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cu	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Zn	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Pb	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
As	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Mo	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Sr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Zr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Hf	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ti	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
V	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Mn	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Fe	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Co	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ni	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cu	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Zn	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Pb	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
As	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Mo	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Sr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Zr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Hf	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ti	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
V	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Mn	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Fe	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Co	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ni	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cu	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Zn	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Pb	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
As	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Mo	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Sr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Zr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Hf	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ti	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
V	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Mn	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Fe	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Co	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ni	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cu	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Zn	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Pb	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
As	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Mo	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Sr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Zr	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Hf	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Ti	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
V	mg/l	0,00	10,00	0,00	0,00	1
Cr</						