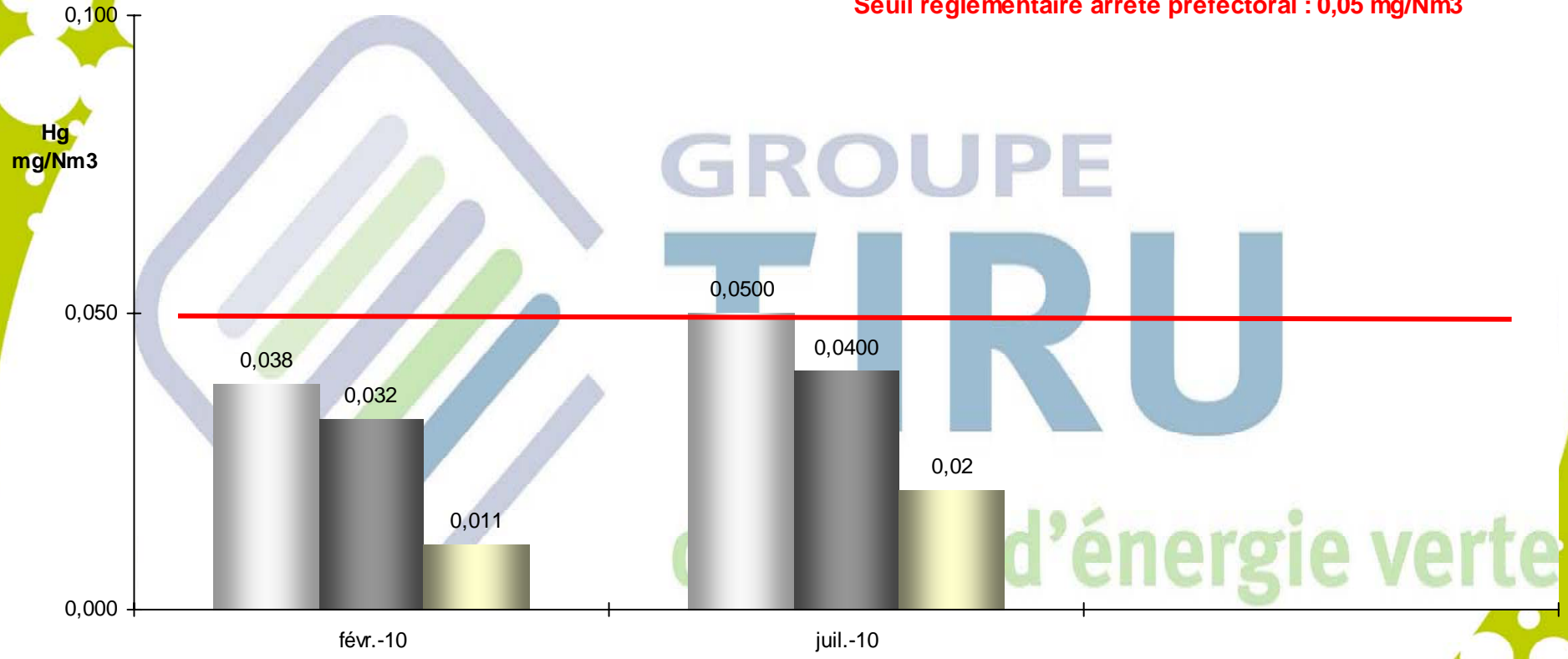


U.I.O.M St OUEN

Polluants atmosphériques
Résultats des analyses
des métaux lourds,
Dioxines 2010.

**CONCENTRATION MERCURE
U.I.O.M DE St OUEN 2010**

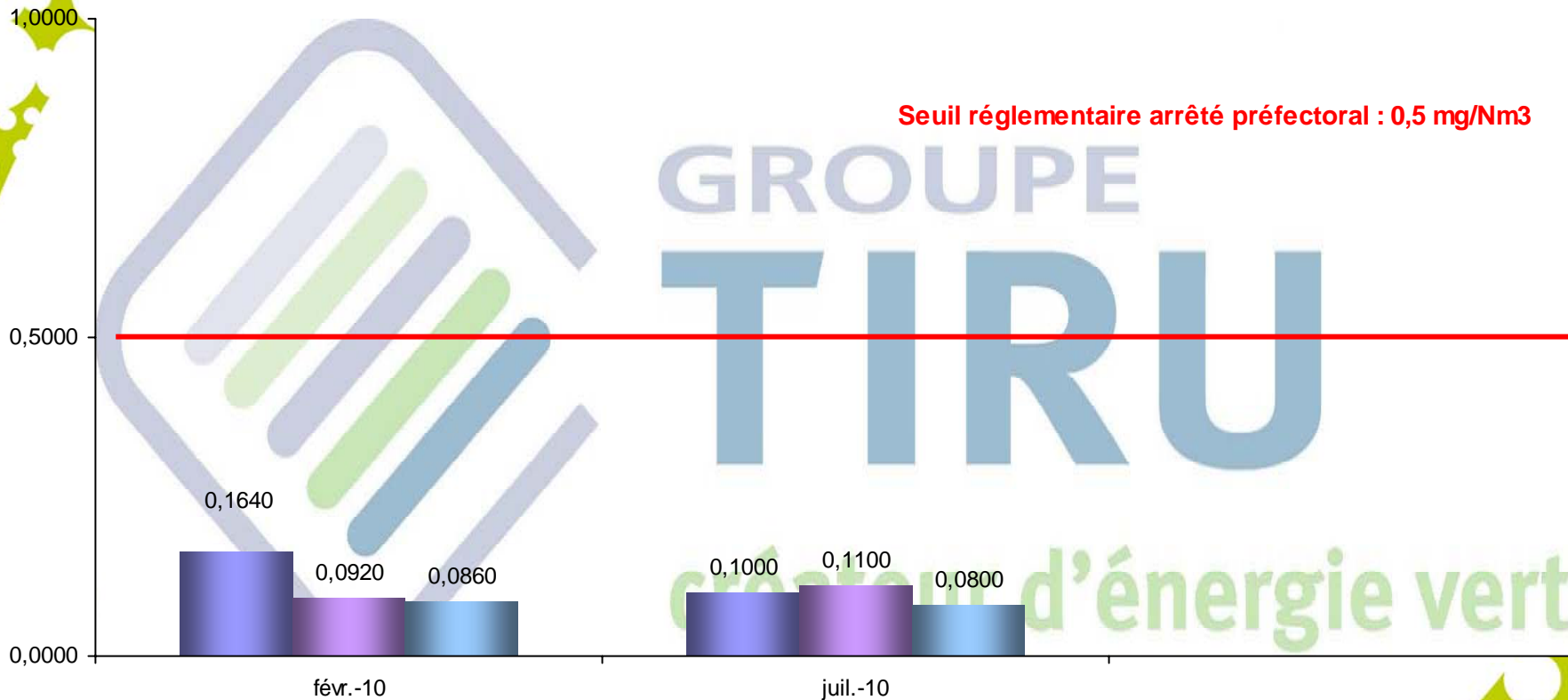
Seuil réglementaire arrêté préfectoral : 0,05 mg/Nm³



■ concentration mercure four n°1 ■ concentration mercure four n°2 ■ concentration mercure four n°3

CONCENTRATION
antimoine + arsenic + plomb + chrome +cuivre + manganèse + cobalt + nickel + vanadium
U.I.O.M DE St OUEN 2010

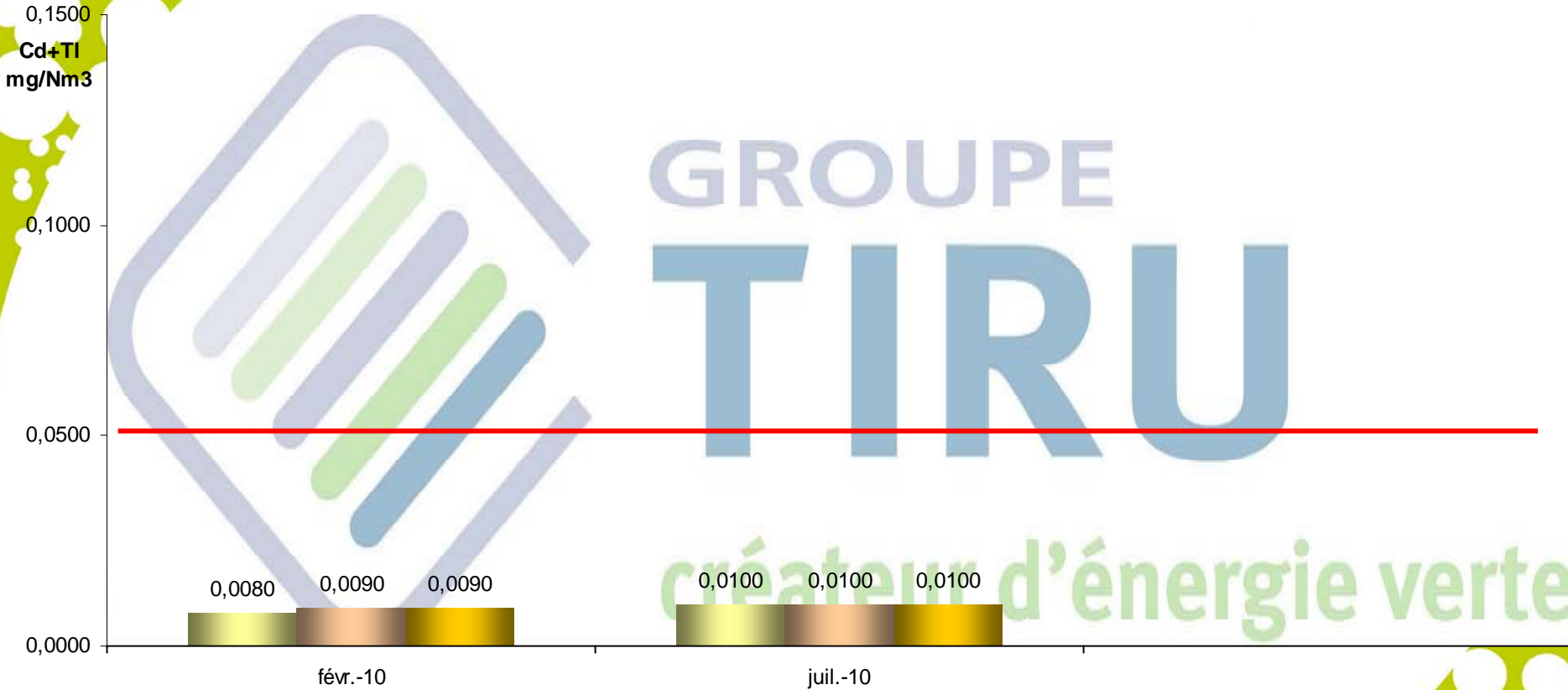
Sb+As+Pb+Cr+Cu+
Mn+Co+Ni+V
mg/Nm³



■ concentration somme métaux lourds four n°1 ■ concentration somme métaux lourds four n°2 ■ concentration somme métaux lourds four n°3

**CONCENTRATION CADMIUM+THALLIUM
 U.I.O.M DE St OUEN 2010**

Seuil réglementaire arrêté préfectoral : 0,05 mg/Nm³

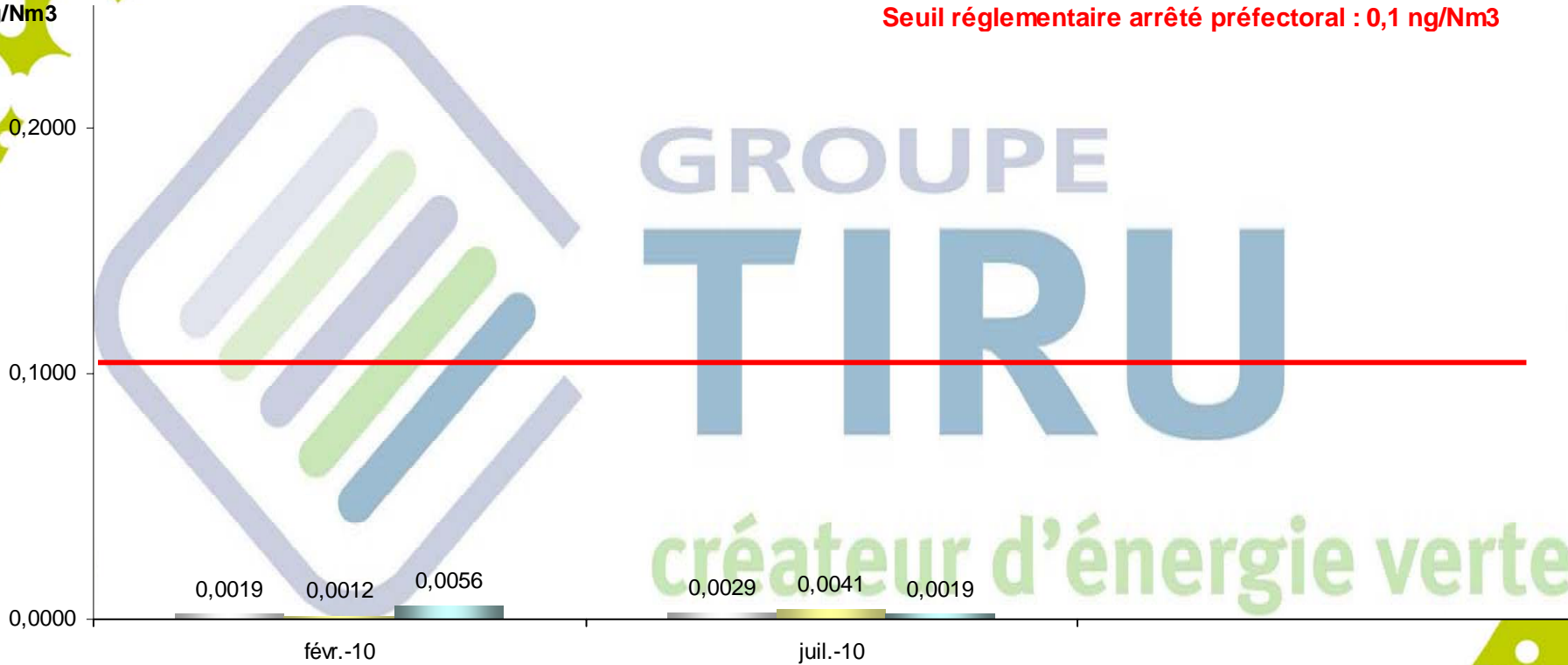


■ concentration CD+TI four n° 1 ■ concentration Cd+TI four n°2 ■ concentration CD+TI four n°3

**CONCENTRATION DIOXINES
 U.I.O.M DE St OUEN 2010**

Dioxines
 ng/Nm³

Seuil réglementaire arrêté préfectoral : 0,1 ng/Nm³



■ concentration dioxines four n°1 ■ concentration dioxines four n°2 ■ concentration dioxines four n°3