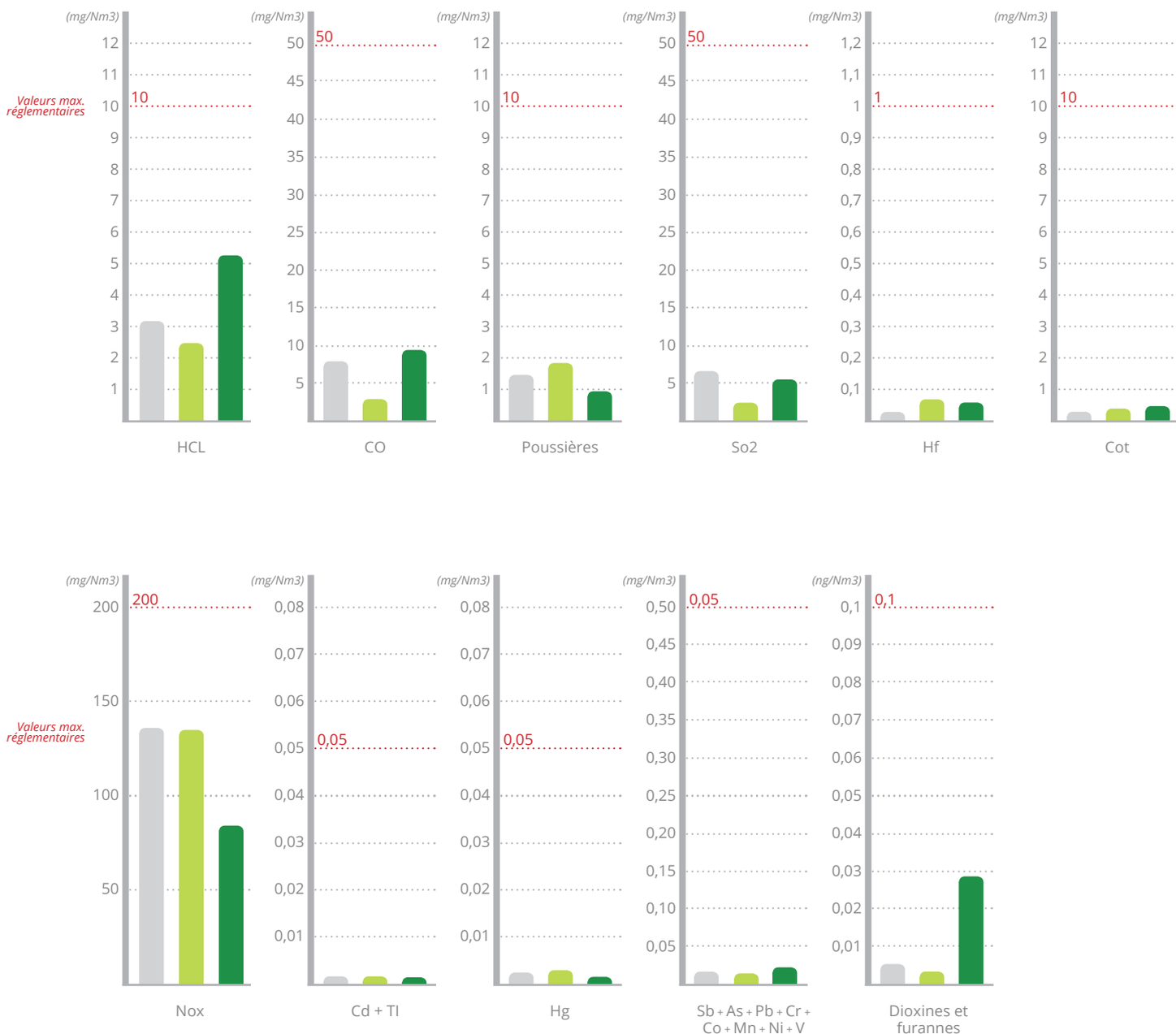


LA VALORISATION ÉNERGÉTIQUE

Mesure de l'impact environnemental

Les rejets dans l'atmosphère du centre de valorisation énergétique du SITTOMAT font l'objet d'une analyse et d'un traitement permanent.

Les résultats en termes de rejets dans l'atmosphère sont plus performants que la réglementation en vigueur



LÉGENDE :

Cot : Composés organiques totaux / HCl : Chlorure d'hydrogène / Hf : Oxyde Fluoridrique / CO : Monoxyde de carbone / Hg : Mercure / Cd : Cadmium / Mn : Manganèse / Ni : Nickel / As : Arsenic / Sb : Antimoine / Co : Cobalt / V : Vanadium / TI : Thallium / So2 : Dioxyde de soufre / Nox : Oxyde d'azote / Pb : Plomb / Cr : Chrome