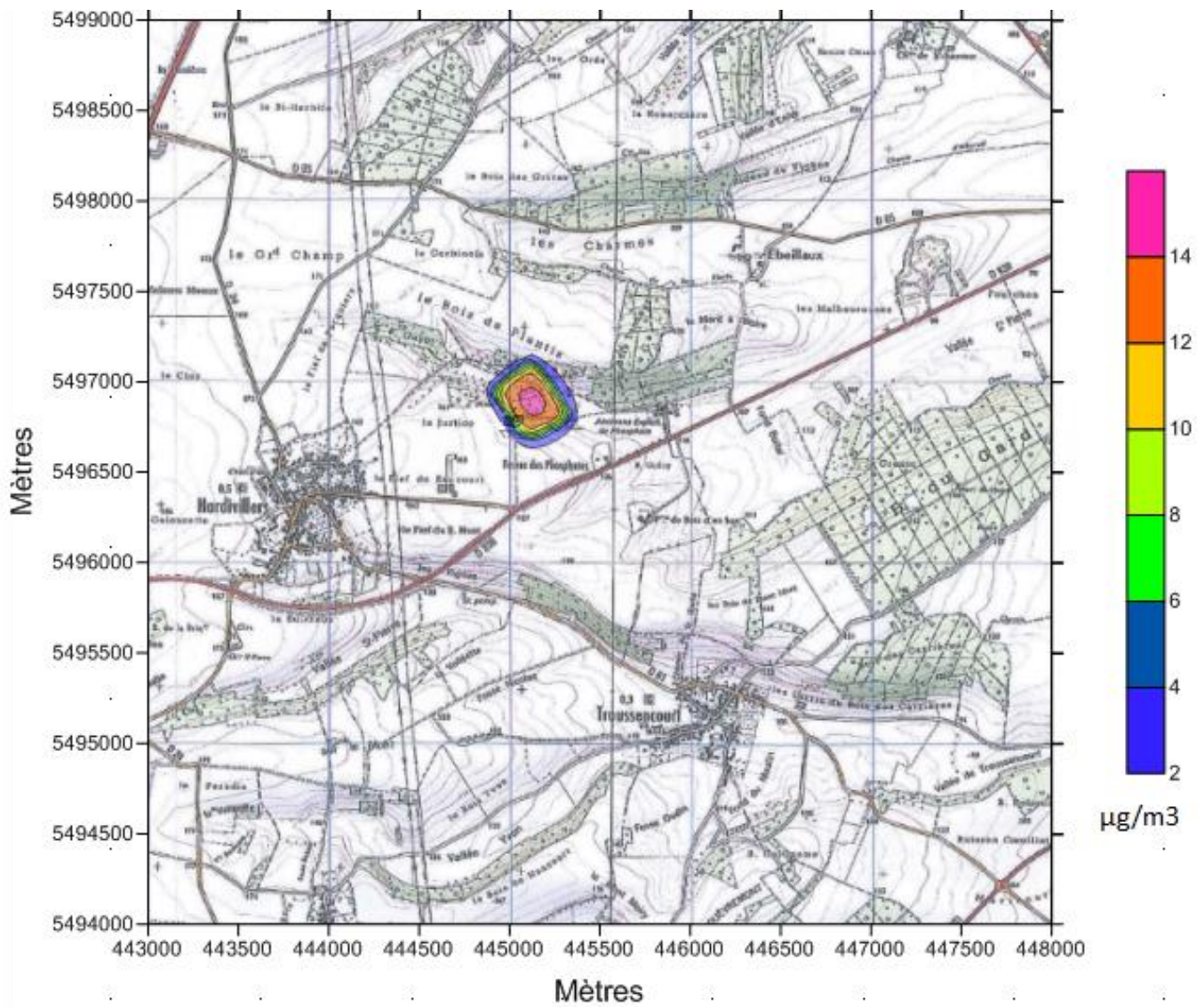
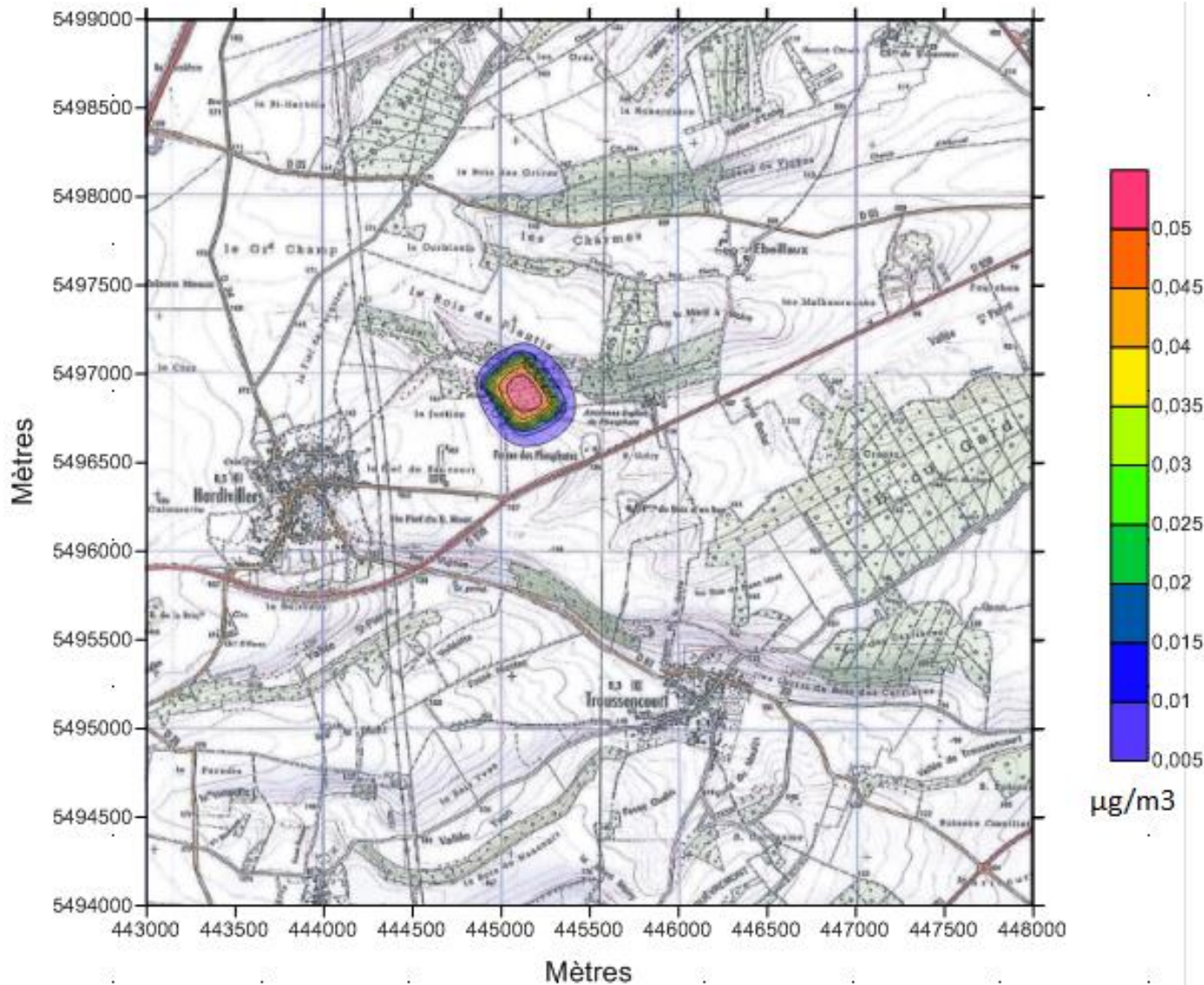


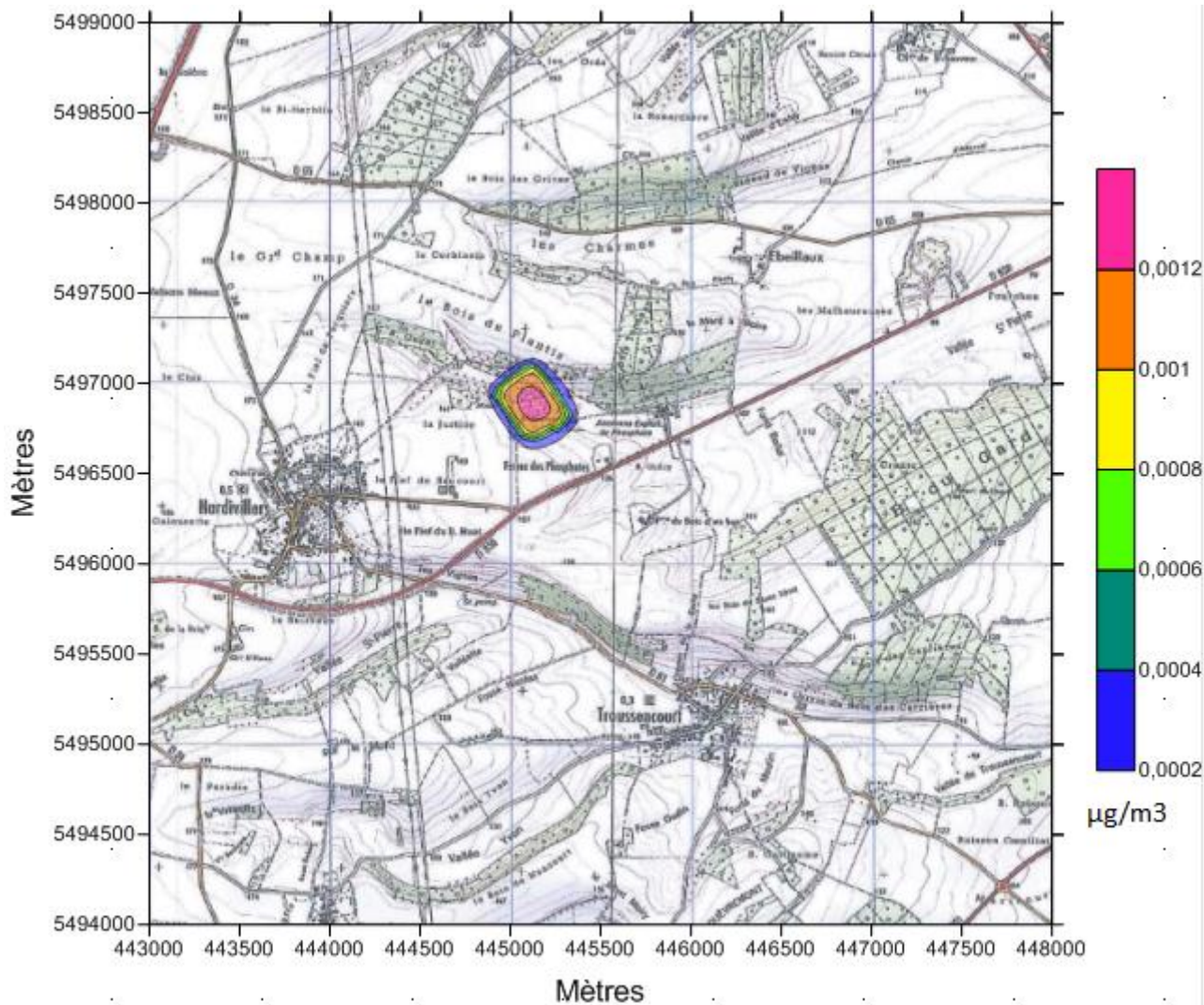
Concentration d'oxydes d'azote dans l'air au niveau du sol ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



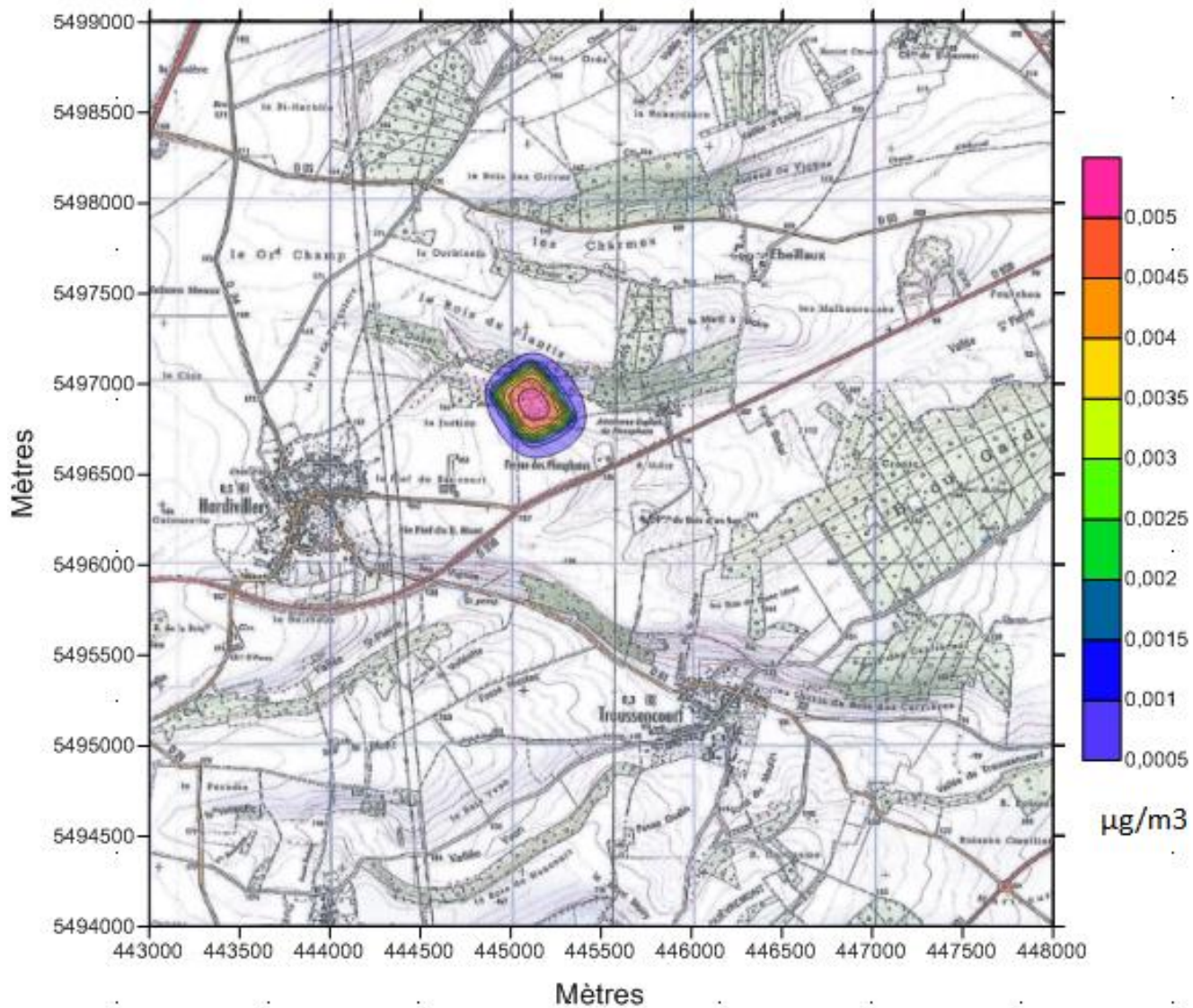
Concentration de poussières dans l'air au niveau du sol ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



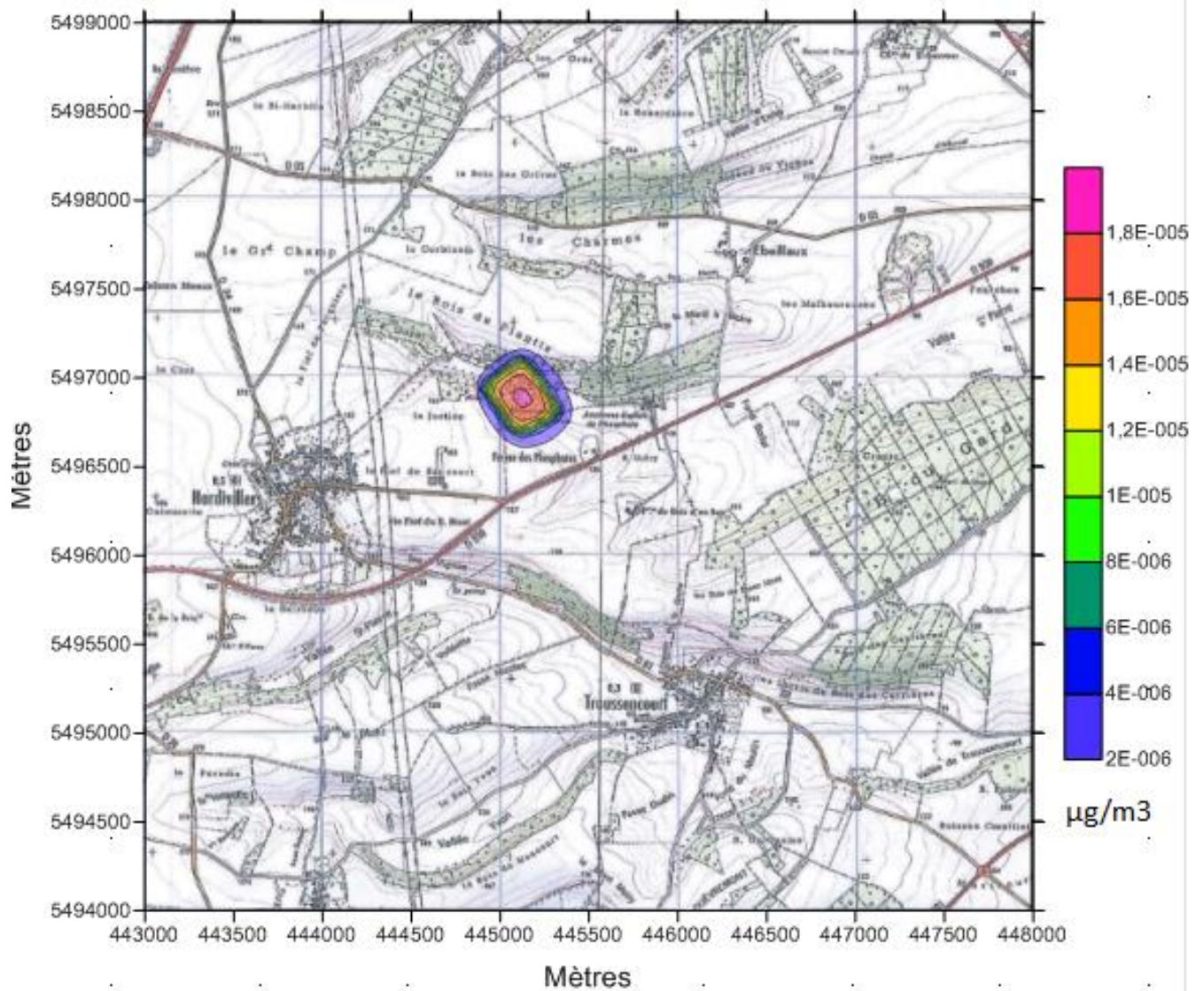
Concentration d'acétone dans l'air au niveau du sol ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



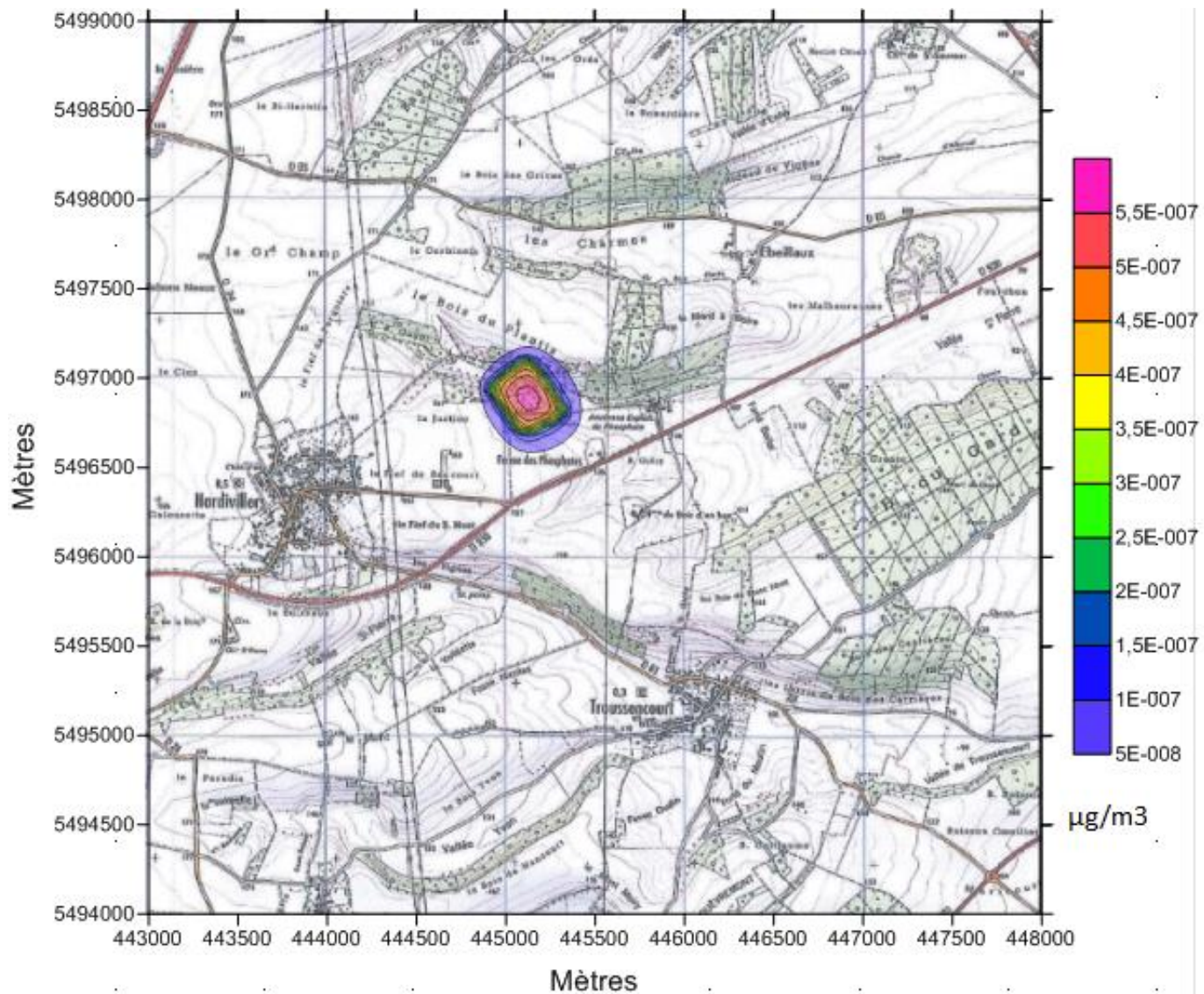
Concentration de benzène dans l'air au niveau du sol ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



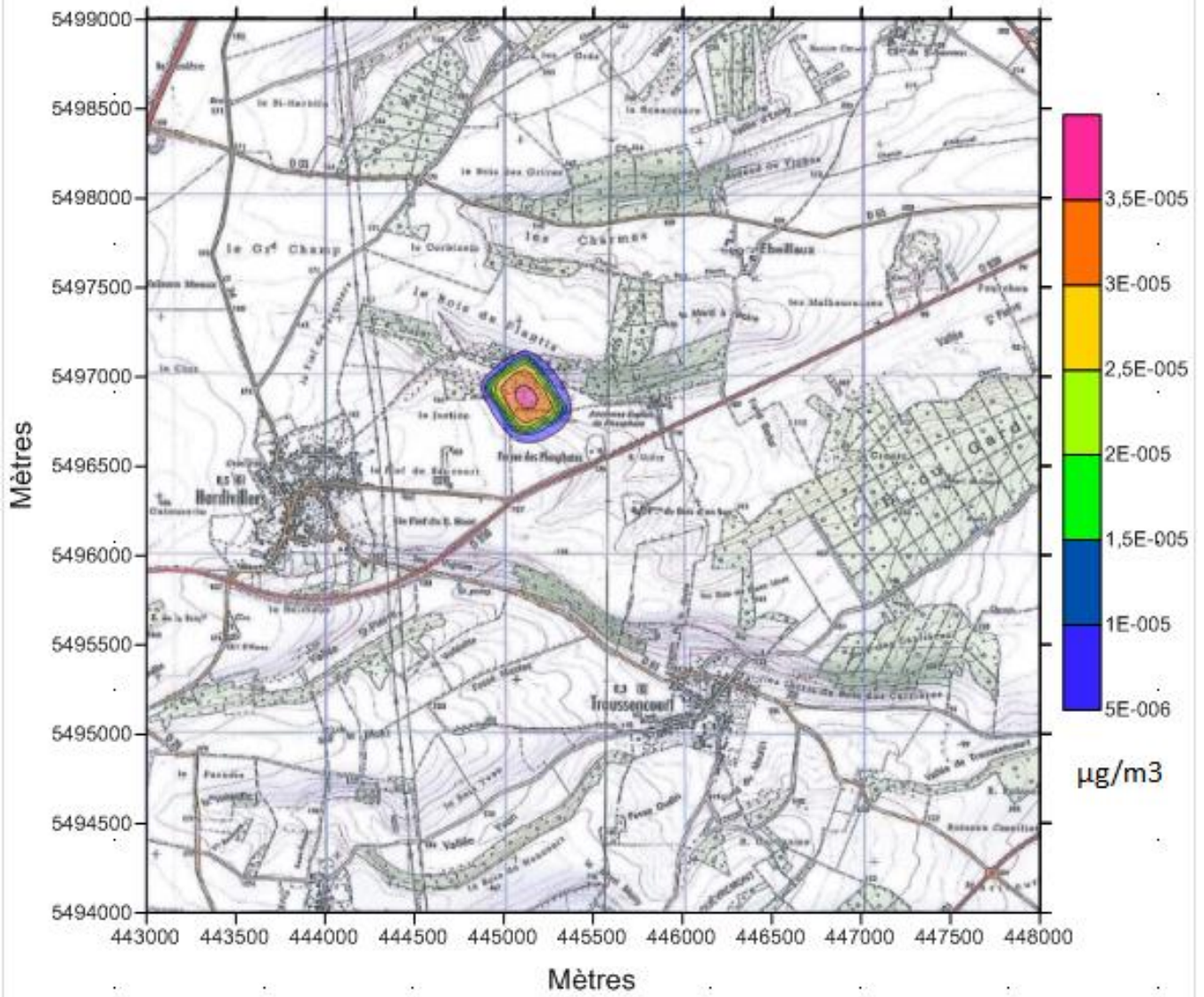
Concentration d'éthylbenzène dans l'air au niveau du sol ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Concentration de toluène dans l'air au niveau du sol ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

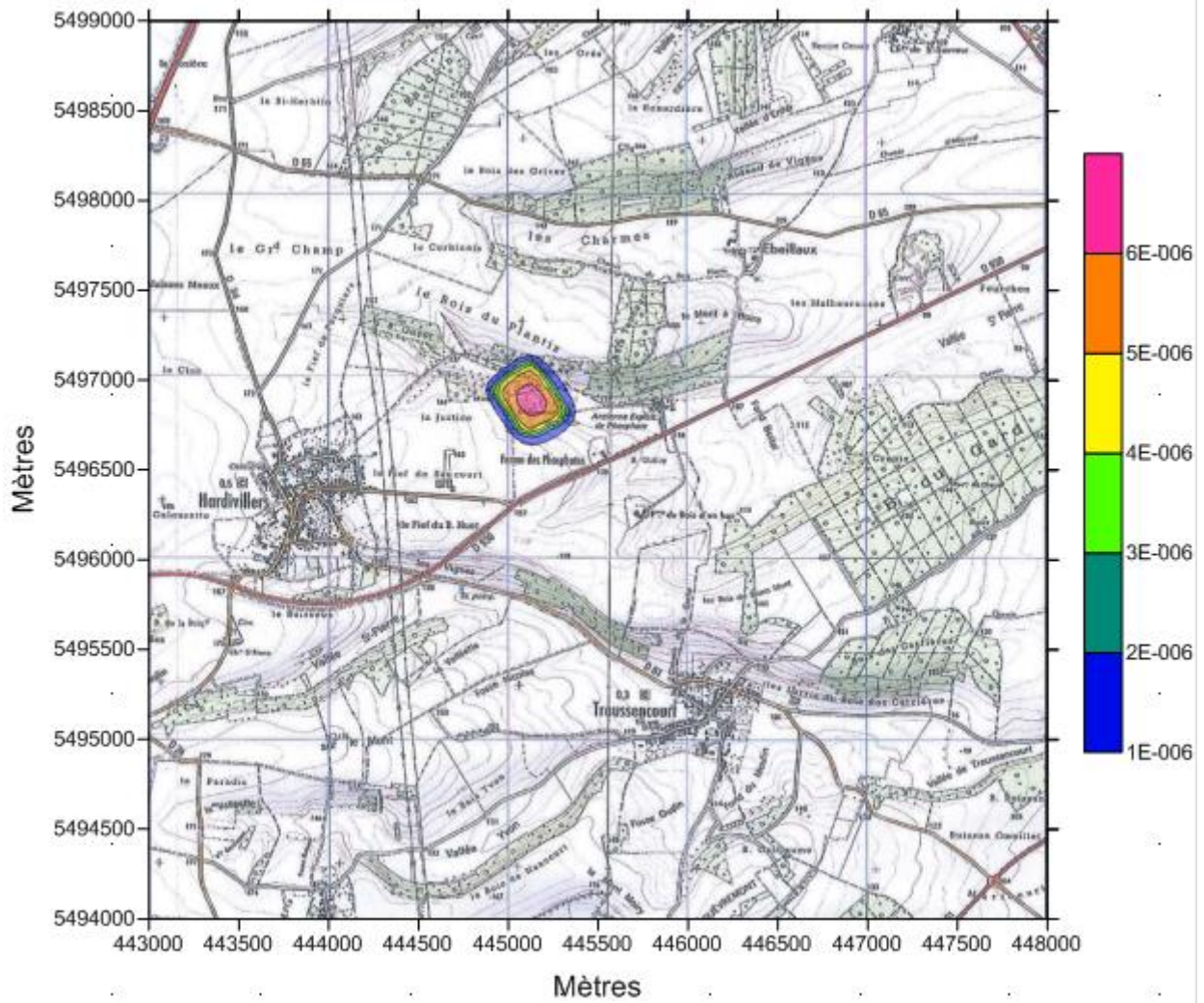


Concentration de benzo(a)pyrène dans l'air au niveau du sol ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

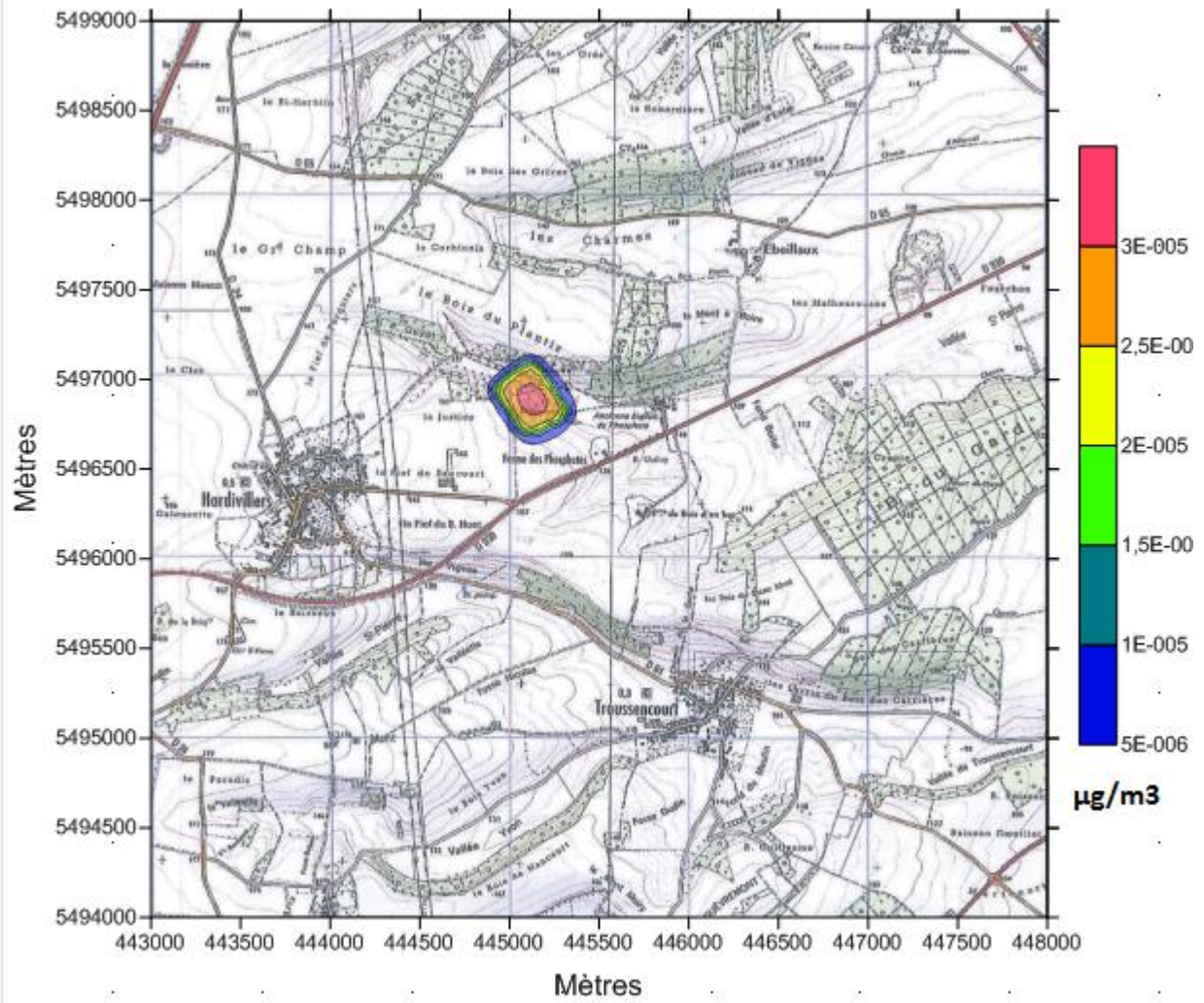


Concentration de naphthalène dans l'air au niveau du sol ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

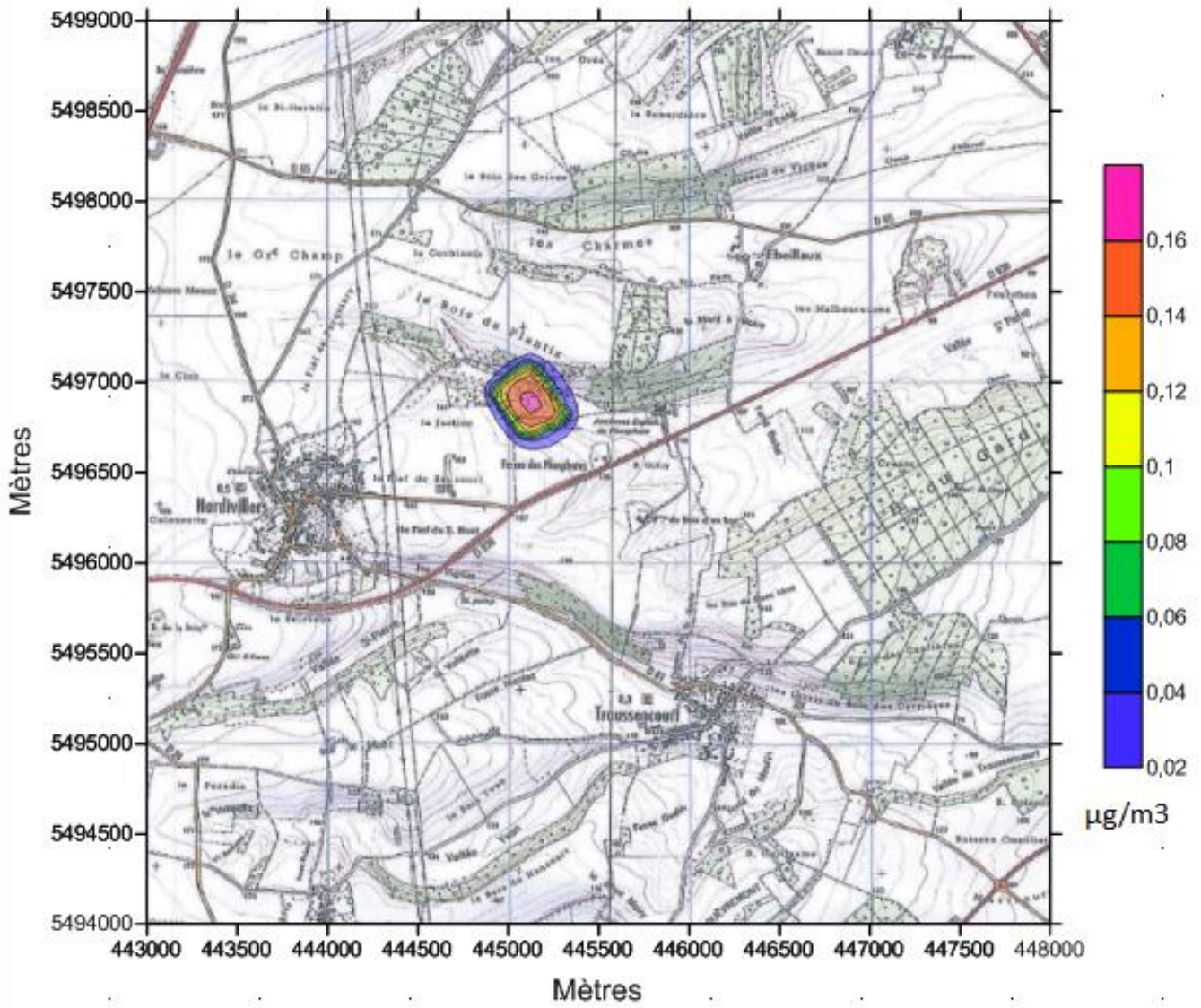




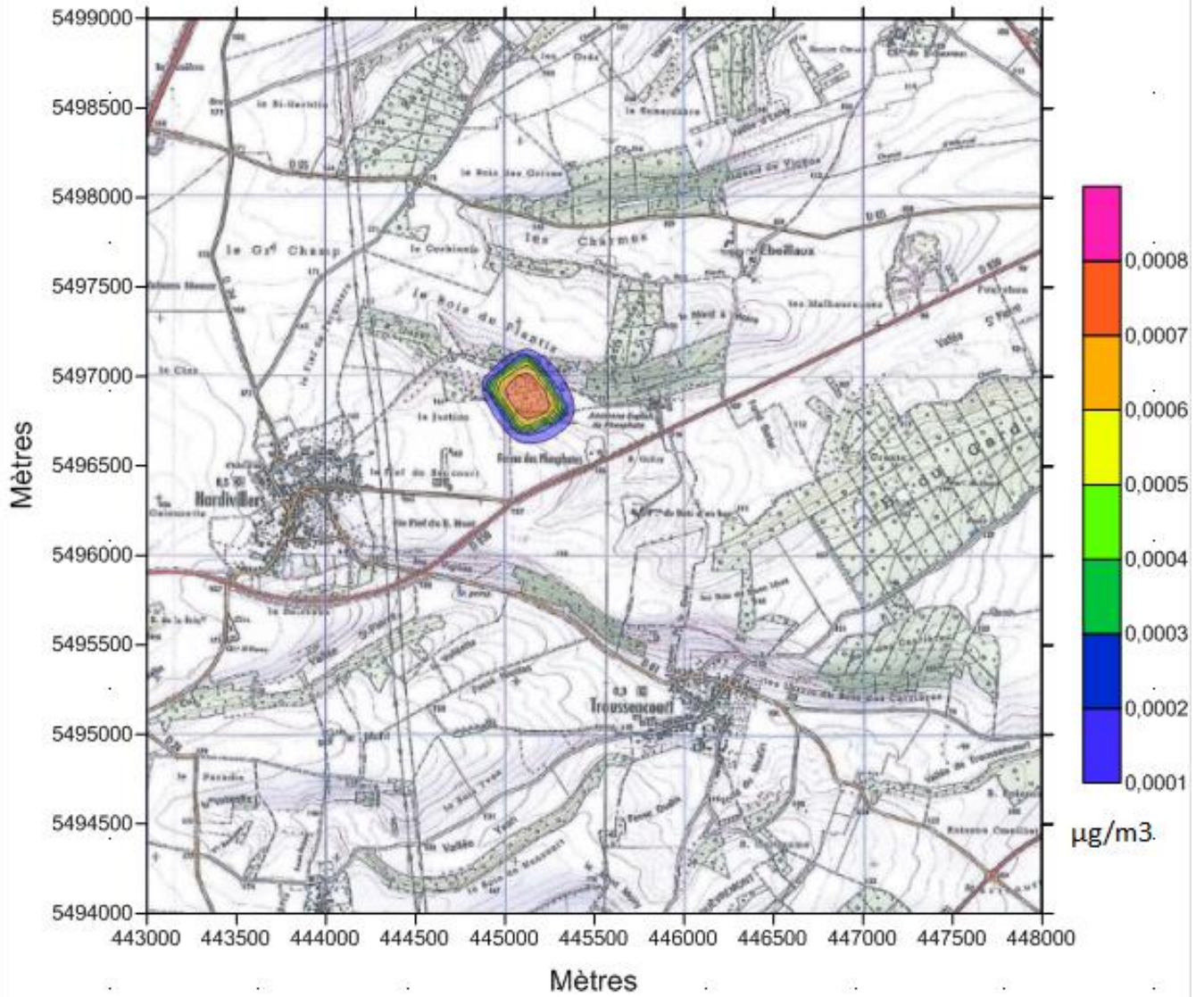
Concentration de cadmium dans l'air au niveau du sol ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



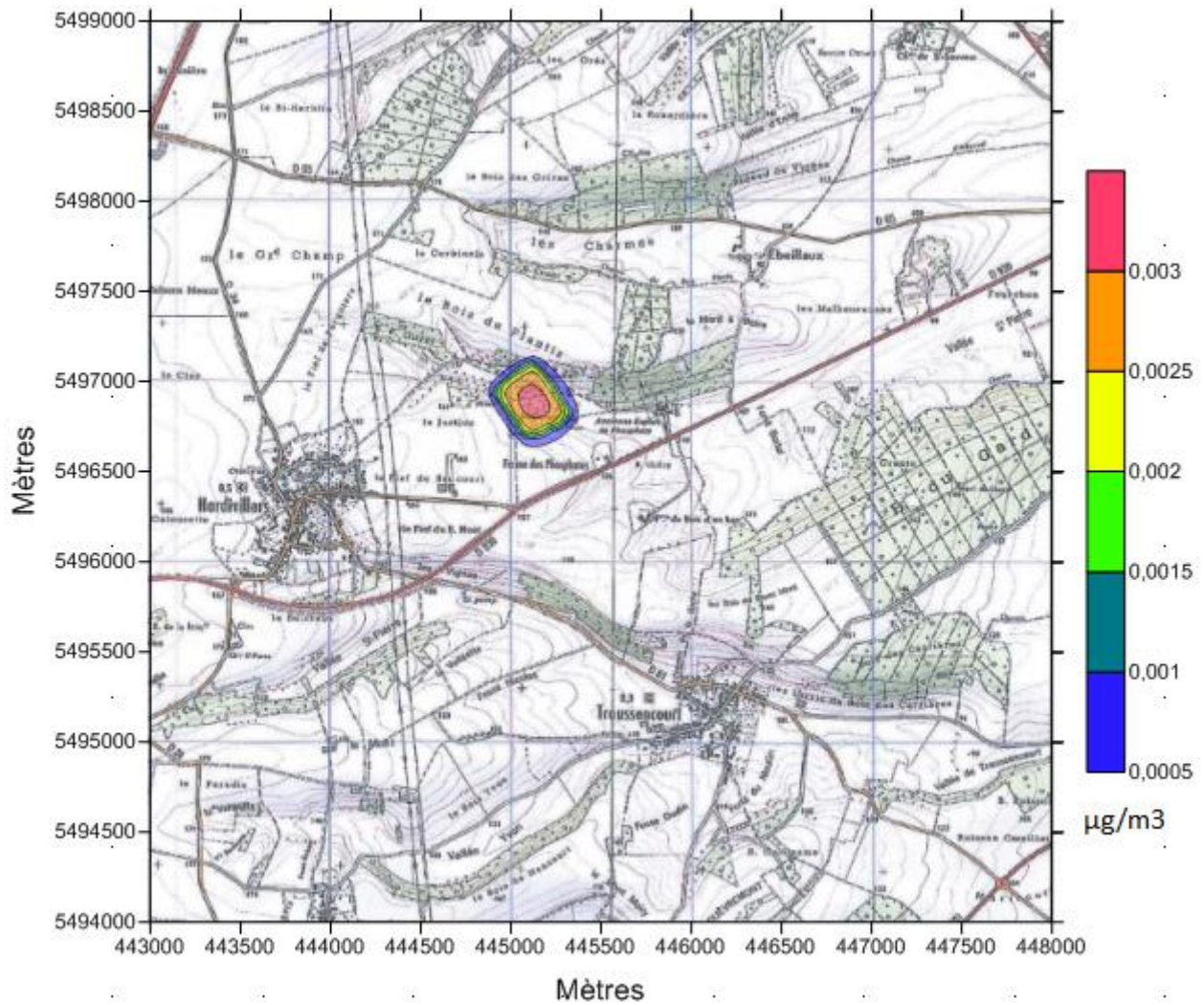
Concentration de chrome dans l'air au niveau du sol ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



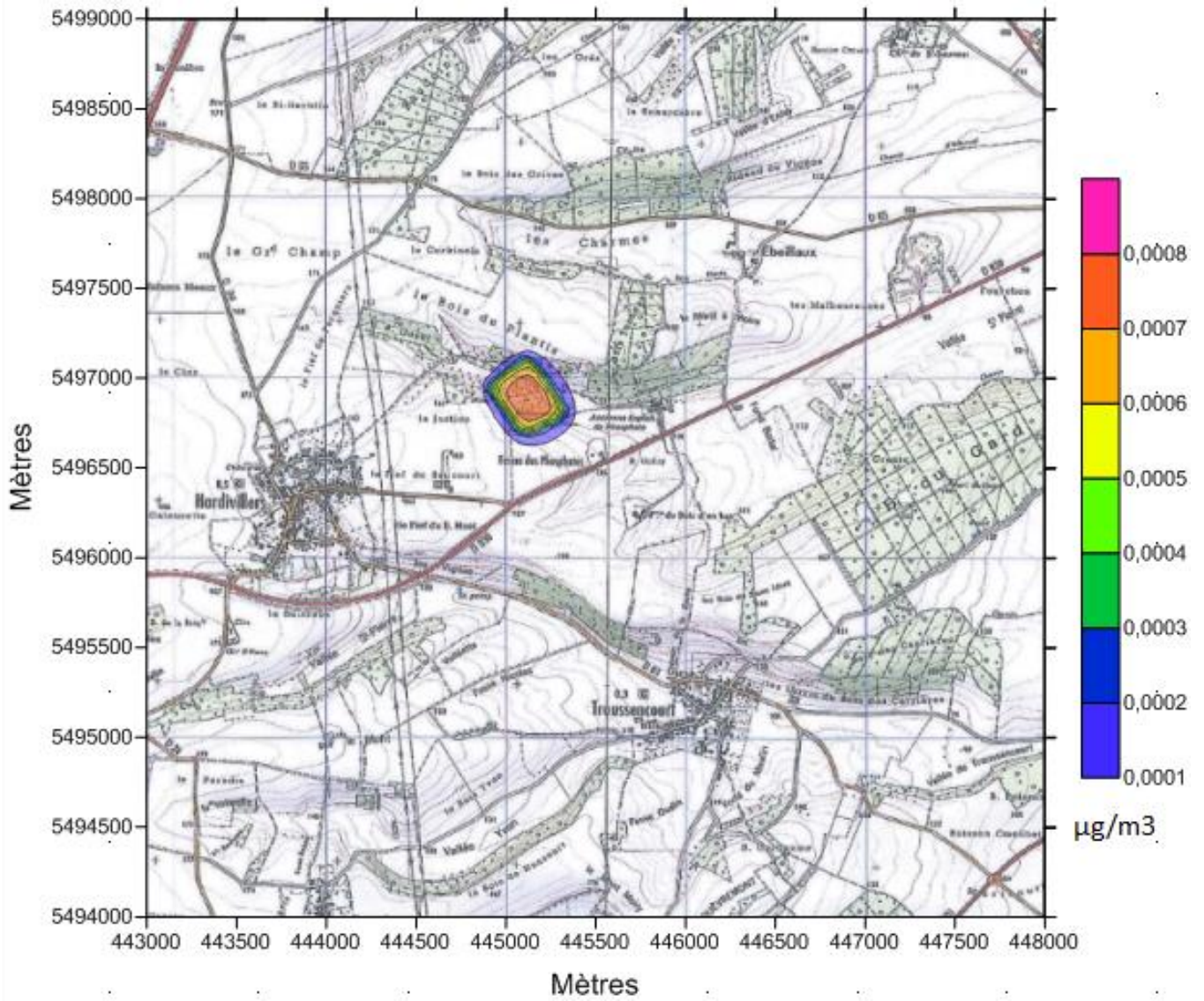
Concentration de dioxyde de soufre dans l'air au niveau du sol ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Concentration de PCB dans l'air au niveau du sol ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Concentration de HAP dans l'air au niveau du sol ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Concentration de phénols dans l'air au niveau du sol ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )