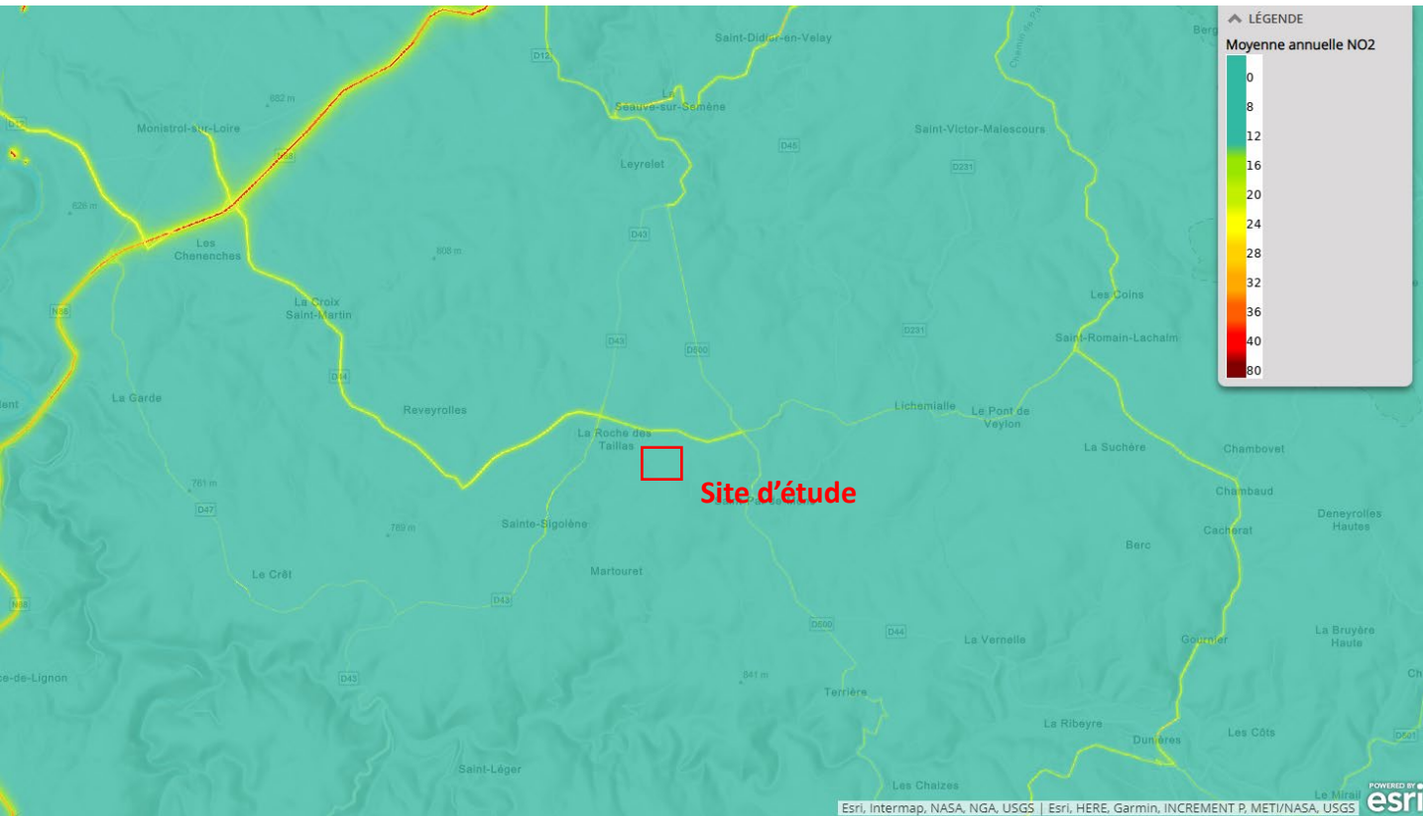


Moyenne annuelle de dioxyde d'azote NO₂ dans l'air ambiant, estimée par modélisation sur la région Auvergne-Rhône-Alpes, en 2019



Moyenne annuelle de particules PM10 dans l'air ambiant, estimée par modélisation sur la région Auvergne-Rhône-Alpes, en 2019



Nombre de jours "pollués*" aux particules PM10 dans l'air ambiant, estimée par modélisation sur la région Auvergne-Rhône-Alpes, en 2019

*où la moyenne journalière est supérieure à $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$

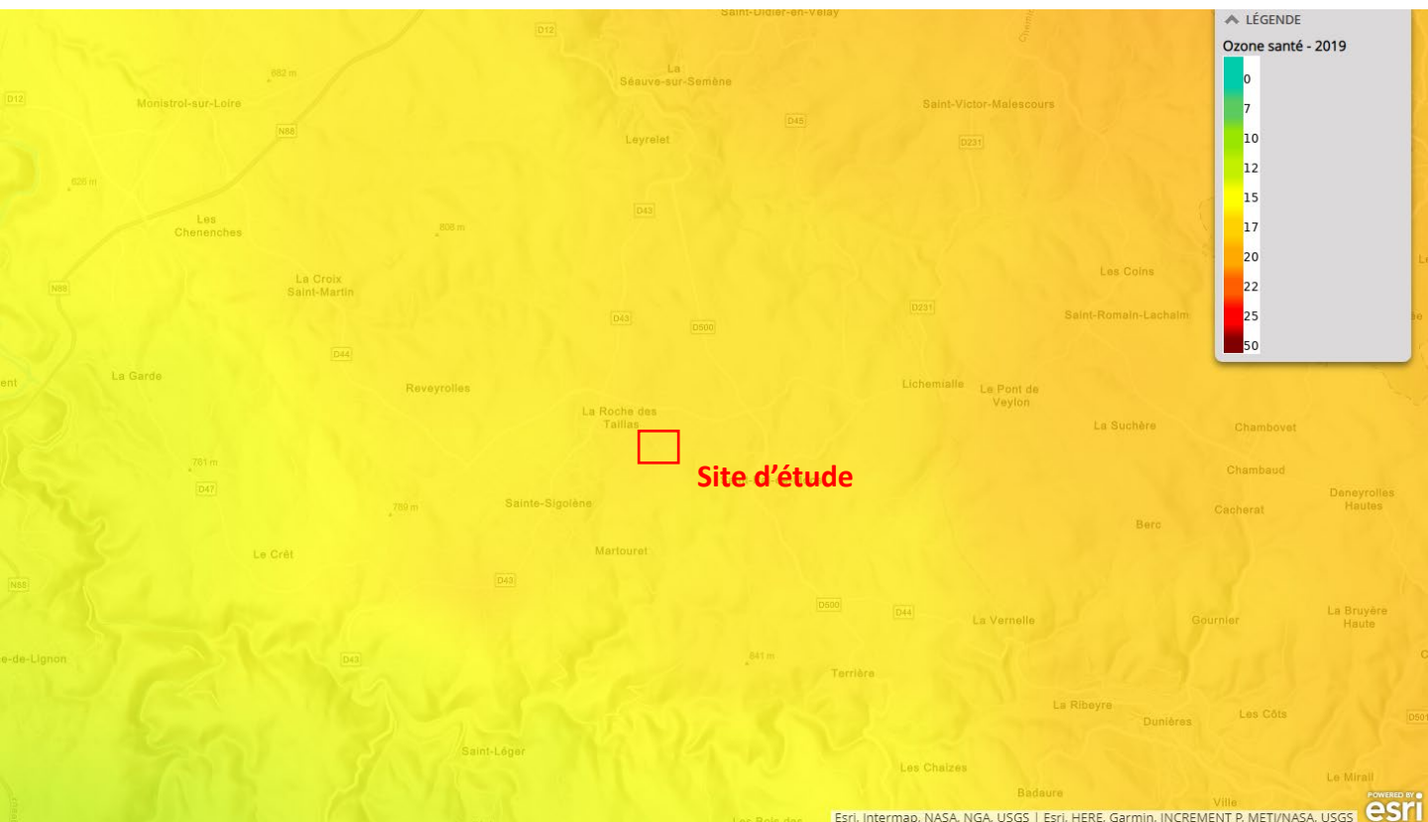


Moyenne annuelle de particules PM2.5 dans l'air ambiant, estimée par modélisation sur la région Auvergne-Rhône-Alpes, en 2019



Nombre de jours "pollués*" à l'ozone (O3) dans l'air ambiant, estimée par modélisation sur la région Auvergne-Rhône-Alpes, en 2019

*où le maximum journalier de la moyenne glissante sur 8h est supérieur à $120\mu\text{g}/\text{m}^3$



Moyenne annuelle de B(a)P dans l'air ambiant, estimée par modélisation sur la région Auvergne-Rhône-Alpes, en 2019

