

# Science en plein ciel

Science en plein ciel  
Science en plein ciel

« Science en plein ciel » est une plongée au cœur de la grande campagne intensive **ChArMEx** (Chemistry Aerosol Mediterranean Experiment) menée durant l'été 2013 dans le but d'analyser la pollution atmosphérique en Méditerranée occidentale et de comprendre ses origines et ses interactions avec le climat régional, et l'impact du transport à grande distance sur la qualité de l'air.

« Science en plein ciel » est une plongée au cœur de la grande campagne intensive **ChArMEx** (Chemistry Aerosol Mediterranean Experiment) menée durant l'été 2013 dans le but d'analyser la pollution atmosphérique en Méditerranée occidentale et de comprendre ses origines et ses interactions avec le climat régional, et l'impact du transport à grande distance sur la qualité de l'air.

Ce film de CNRS Images suit les chercheurs impliqués dans la campagne ChArMEx lors de la traque d'un immense panache de poussières soulevées sur le Sahara et transportées au-dessus du bassin méditerranéen vers l'Europe. C'est dans l'analyse couplée des résultats obtenus sur le terrain à différents niveaux (air, terre et mer) que les chercheurs peuvent améliorer leur connaissance des origines de la pollution atmosphérique en Méditerranée et ainsi mieux identifier ses sources et ses conséquences sur l'environnement.



## Voir aussi :

- la campagne ChArMEx
- carnet de campagne

