



université PARIS-SACLAY

## OBSERVATOIRE DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES (OVSQ)

ADRESSE :	11 boulevard d'Alembert 78280 Guyancourt
SUR INTERNET :	<a href="https://www.ovsq.uvsq.fr">https://www.ovsq.uvsq.fr</a>
COMPLÉMENT COORDONNÉES :	<b>Responsable administrative</b> Danielle Martin-Tournier <a href="mailto:danielle.martin-tournier@uvsq.fr">danielle.martin-tournier@uvsq.fr</a>

### [Informations générales](#)

---

**Tutelle :** CNRS

**Référence :** UAR 3342

**Département :** Sciences de la terre et de l'univers, espace

### [Organisation](#)

---

**Composition de l'équipe**

## **Directrice**

Valérie Ciarletti

valerie.ciarletti@latmos.ipsl.fr

## **Directeurs adjoints :**

Michel Ramonet

michel.ramonet@lsce.ipsl.fr

Patrick Schembri

patrick.schembri@uvsq

## **Activités**

---

### **Axe(s) de recherche**

1 - Pôle : Climat - environnement - développement durable

### **Thèmes de recherche**

L'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, sous la double tutelle de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ) et du Centre national de recherche scientifique (CNRS), a 4 missions principales :

Observation, Recherche, Enseignement et Communication.

3 laboratoires d'envergures internationales sont rattachés à l'OVSQ ; le LATMOS (spatial), le LSCE (GIEC/Changement climatique) et le CEARC (Arctique). L'OVSQ a succédé en 2009 à l'Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL) en tant qu'Observatoire des Sciences de l'Univers (OSU) affilié à l'UVSQ.

Des moyens d'observation sont déployés pour les mesures de gaz à effet de serre, ou encore pour la participation de l'OVSQ à de nombreux programmes spatiaux. 5 mentions de Master, notamment dans le cadre de l'Université Paris-Saclay, composent notre offre de formation.