

# SEMINARS / SÉMINAIRES

*page updated on February 3, 2023*

The Masters 2 "Fundamentals of remote sensing / Engineering for space observations" and "Téledétection et géomatique appliquées à l'environnement" organize every year a series of seminars on space observation, geomatics and their applications. These seminars take place, except in exceptional cases, on Friday afternoons at [Institut de Physique du Globe de Paris](#). They are open to the public. See the seminars of the previous years: [2021-2022](#), [2020-2021](#), [2019-2020](#), [2018-2019](#), [2017-2018](#), [2016-2017](#), [2015-2016](#), [2014-2015](#), [2013-2014](#), [2012-2013](#), [2011-2012](#), [2010-2011](#), [2009-2010](#), [2008-2009](#), [2007-2008](#), [2006-2007](#), [2005-2006](#), [2004-2005](#), [2003-2004](#), [2002-2003](#) et [2001-2002](#).

---

Vendredi 2 décembre 2022 à 14h00, Salle Po7 Outremer, IPGP

**Frédéric DELHOMMEAU** ([Agence Parisienne du Climat](#), Paris) " *ENERSIG : un exemple d'utilisation des SIG au service de l'action publique à locale en matière de transition énergétique* "

---

Vendredi 9 décembre 2022 à 14h00, Salle Po7 Outremer, IPGP

**Hervé YESOU** ([ICube](#), Paris) " *Exploitation de l'imagerie satellite pour le suivi des surfaces en eau et dans le cadre de la cartographie rapide* "

---

Vendredi 20 janvier 2023 à 14h00, Salle Po7 Outremer, IPGP

**Benjamin LAUER** ([Preligens](#), Paris) " *GeoData for Computer Vision* "

---

Vendredi 3 février 2023 à 14h00, Salle Po7 Outremer, IPGP

**Cyrielle GUERIN** ([CEA-DAM](#), Arpajon) " *Imagerie satellitaire optique THR au CEA : exemple d'une étude sur la restitution de la bathymétrie des petits fonds* "

---