



université PARIS-SACLAY

WEBMINAIRE IXION : LOGICIEL D'ORBITOGRAPHIE ET D'ÉCHANTILLONNAGE POUR LES SATELLITES DE LA TERRE (ET DE MARS)

Développé par Michel Capderou au Laboratoire de Météorologie Dynamique (LMD-IPSL), le logiciel Ixion permet la représentation de l'orbite et de la trace des satellites dans un grand choix de projections cartographiques. Ixion fournit également des tableaux du passage du satellite pour un lieu quelconque. Les représentations d'orbitographie sont disponibles pour la Terre, Mars et d'autres corps célestes.

7 juillet 2020 de 14h30 à 16h00

[Webinaire](#)

L'IPSL vous donne RDV pour un webinaire de présentation du logiciel d'orbitographie et d'échantillonnage spatial et temporel, Ixion, le mardi 7 juillet de 14h30 à 16h00.

Développé par Michel Capderou au Laboratoire de Météorologie Dynamique (LMD-IPSL), le logiciel Ixion permet la représentation de l'orbite et de la trace des satellites dans un grand choix de projections cartographiques. Ixion fournit également des tableaux du passage du satellite pour un lieu quelconque. Les représentations d'orbitographie sont disponibles pour la Terre, Mars et d'autres corps célestes.

Ne ratez pas les talents d'orateur et de conteur de Michel Capderou ! Avec ses collègues, Olivier Chomette (LMD-IPSL), Vincent Douet (IPSL), il vous présentera le logiciel et ses fonctionnalités, la version web de l'application ainsi que son API Web et des exemples d'usage de l'application pour la préparation de campagnes terrains ou pour la prévision de croisements de traces de satellites.

Et en attendant de vous retrouver le **7 juillet**, voici de quoi vous faire patienter :

- » L'article paru dans la revue La Météorologie(n° 97, mai 2017) <https://doi.org/10.4267/2042/62162>

- » La version web de l'application et son API Web .

- » Lien d'inscription : <https://attendee.gotowebinar.com/register/5455553904021310222>

Attention : merci de vérifier votre boîte de SPAM, car les messages provenant de Goto webinar finissent en courriers indésirables.

