

## Séminaire Panorama Recherche

Date	Salle	Horaire	Intervenant	Titre de l'exposé	Adresse électronique
Lundi 25 janvier 2021		17h à 18h	Sophie Donnet	Statistiques pour l'écologie	<a href="mailto:sophie.donnet@inra.fr">sophie.donnet@inra.fr</a>
Lundi 8 février 2021		17h à 18h	Sylvain Faure	Mouvements de foule : de la modélisation aux applications industrielles	<a href="mailto:sylvain.faure@universite-paris-saclay.fr">sylvain.faure@universite-paris-saclay.fr</a>
Lundi 1er mars 2021		17h à 18h	Jean-Michel Morel	Le calcul de $R(t)$ , l'indice de reproduction effective de la pandémie de Covid-L19	<a href="mailto:moreljeanmichel@gmail.com">moreljeanmichel@gmail.com</a>
Lundi 15 mars 2021		17h à 18h	Laurent Desvillettes	Apparition spontanée de structures spatiales	<a href="mailto:desvillettes@imj-prg.fr">desvillettes@imj-prg.fr</a>
Lundi 22 mars 2021		17h à 18h	Guillaume Moroz	Géométrie Algorithmique : des mathématiques pour la modélisation du monde réel	<a href="mailto:guillaume.moroz@inria.fr">guillaume.moroz@inria.fr</a>
Lundi 12 avril 2021		17h à 18h	Jean-Marie Mirebeau	Calcul numérique de chemins minimaux et applications	<a href="mailto:jm.mirebeau@gmail.com">jm.mirebeau@gmail.com</a>
Lundi 3 mai 2021		17h à 18h	Olivier Poujade	La beauté des équations mathématiques: un critère théorique pour trouver des lois physiques	<a href="mailto:olivier.poujade@cea.fr">olivier.poujade@cea.fr</a>
Lundi 10 mai 2021		17h à 18h	Thomas Maugey	Visual data compression: beyond conventional approaches	<a href="mailto:thomas.maugey@inria.fr">thomas.maugey@inria.fr</a>
Lundi 17 mai 2021		17h à 18h	Frédéric Dias	Mathématiques et vagues extrêmes	<a href="mailto:frederic.dias@ucd.ie">frederic.dias@ucd.ie</a>
Lundi 7 juin 2021		17h à 18h	Carlo de Franchis	Mathématiques et Start-up	<a href="mailto:carlodef@gmail.com">carlodef@gmail.com</a>