

Session 11 : Géomorphologie quantitative : nouveaux outils et méthodes

Jour	Horaire	Auteurs	Titres
<b>Mercredi</b>	16:00	Quentin Portal, Jean-François Buoncristiani, Romain Delunel, Jean-Louis Mugnier	Impact du climat sur l'érosion dans des cirques glaciaires alpins : une comparaison entre les périodes du Dryas Récent et du Néoglaciale
	16:15	Elsa Cariou, Vincent Lacombe, Agnès Baltzer	L'expérience Sentinelles de la Côte : quatre ans de suivi collaboratif du trait de côte, en 3D, à l'île d'Yeu.
	16:30	Jeanne Alkalla, Clément Narteau, Olivier Rozier, Jean Vérité, Sylvain Courrech du Pont	Morphodynamique dunaire à l'état stationnaire au travers de la transition barkhane/parabolique
	16:45	Jean Vérité, Clément Narteau, Olivier Rozier, Jeanne Alkalla, Laurie Barrier, Sylvain Courrech du Pont	Numerical modeling reveals an equilibrium interdune distance in context of low sand availability induced by long-range flow perturbations
	17:00	<b>Présentation des posters des sessions 9, 10 &amp; 11</b>	
<b>Poster</b>		Agnès Baltzer, Orsane Rousset, Laurence Robert	MISSion ARctique DEssinée au Svalbard
		Thibault Cavailhes, Jimmy Daynac, Thierry MULDER, Vincent Marieu, Hervé Gillet	Optimizing AI and geologist's collaboration for structural mapping: The case of naturally fractured carbonates at subseismic scale