

		Amphi	salle A	salle B	Malraux
Mardi 13-oct	8h-8h45		Accueil des participants		
	8h45-9h	Ouverture			
	9h-10h30	session 1.1 - flux sédimentaires	session 2.1 - paléoclimat holocene	session 15 - turbidite	session 3.4 - Dynamique bassin
	10h30-11h	pause café		pause café	
	11h-12h15	session 1.1 - flux sédimentaires	session 2.1 - paléoclimat holocene	session 15 - turbidite	session 3.4 - Dynamique bassin
	12h15-13h30	pause déjeuner			
	13h30-15h	session 1.1 - flux sédimentaires	session 2.1 - paléoclimat holocene	session 15 - turbidite	session 3.4 - Dynamique bassin
	15h15-15h45	pause café	session 2.2 - activ. humaine		pause café
	15h45-16h45	session 1.4 - dynamique littorale	session 2.2 -marqueurs activ. humaine	session 15 - turbidites	session 3.4 - Dynamique bassin
	16h45-17h15	posters		pause bière	posters
Mercredi 14-oct	17h15-18h	conférence invité: Pr. G. Govers			
	18h15-20h	table -	ronde	Homme, sédiment, climat	
	8h30-8h45		session 22 -	session 15 - turbidites	session 3.1 -
	8h45 -10h30	sess.1.3- continuité sédimentaire	éléments majeurs, traces et isotopes	session 16 - architecture réservoirs	marqueurs cycle sismique
	10h30 -11h	pause café			pause café
	11h-11h15	posters			session 3.1 -
	11h15-12h15	session 1.3 - continuité sédimentaire	sess. 22- élém. majeurs, traces et isotopes	session 16 - architecture réservoirs	marqueurs cycle sismique
	12h15-13h30	pause déjeuner			
	13h30-14h30	conférence invité: Dr. B. Garcés			
	14h30- 15h30	1.2 - système fluviatile	session 2.3 - contamination	session 16 - architecture réservoirs	session 3.1 - marqueurs cycle sismique
Jeudi 15-oct	15h30- 15h45	posters	environnement		
	15h45- 16h15	pause café			pause café
	16h15- 16h30	posters	session 2.3 - contamination		posters
	16h30-17h45	session 1.2 système fluviatile	environnement	session 16 - architecture réservoirs	session 3.2 - gravitaire
	18h-18h45	Prix Gubler-	Wind-driven Water Body un modèle sédimentaire de systèmes lacustres		
	18h45-19h45	Assemblée Générale ASF			
	19h45-24h	Soirée de Gala			
	8h15-8h30	session 1.5- compréhension des archives sédim.			session 3.3 - interactions fluide-sed.
	8h30-10h30		session 20 -biomarqueurs	session 25 - sédiments glaciaires	
	10h30-11h	pause café			pause café
	11h-12h15	session 1.4 - dynamique littorale	session 18 - carbonates	ses. 25 - séd. glaciaires	Poster
	12h15-13h30	pause déjeuner		sess.26 formes glaciaires	session 23 - minéraux argileux
	13h30-14h30	conférence invité: Dr. F. Audemard			
	14h30-15h30	session 1.4 -dynamique littorale	session 18 - carbonates	sess.26 formes glaciaires	session 23 - minéraux
	15h30-15h45				argileux