

| | | 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 | 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 |
| 17h15-18h | conférence invité: Pr. G. Govers | | | | |
| 18h15-20h | table - ronde Homme, sédiment, climat | | | | |
| Mercredi 14-oct | 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 environnement | session 16 - architecture réservoirs | session 3.1 - marqueurs cycle sismique |
| | 15h30- 15h45 | posters | | | |
| | 15h45- 16h15 | pause café | | | pause café |
| | 16h15- 16h30 | posters | | session 2.3 - contamination environnement | posters |
| 16h30-17h45 | session 1.2 système fluviatile | contamination 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 | | | | |
| Jeudi 15-oct | 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 | session 23 - minéraux argileux |
| | 12h15-13h30 | pause déjeuner | | | |
| | 13h30-14h30 | conférence invité: Dr. F. Audemard | | | |
| 14h30-15h30 | session 1.4 -dynamique littorale | session 18 - carbonates | sess.26 formes glaciaires | session 23 - minéraux argileux | |
| 15h30-15h45 | | | | | |