

9H15	9H30	Variabilité des faciès et de la nature des argiles dans les grès du Jurassique moyen de la Mer du Nord (Graben central) : Impact sur les propriétés réservoir.	Négrel et al.
9H30	9H45	How oil geochemistry can contribute to a sedimentological model - Example of an oil field in Dutch North Sea.	Dauphin et al.
9H45	10H00	Sedimentological reconstruction of the Mio-Pliocène Orinoco system, Venezuela.	Musial
10H00	10H15	Accumulations de phosphates dans la série Maastrichtien-Eocène de la bordure nord Atlasique du Maroc : sédimentologie et stratigraphie séquentielle.	Séranne et al.
10H15	10H30	Processus de piégeage et de sédimentation de la fraction argileuse dans l'estuaire de la Gironde : analyse du mode de mise en place des argiles dans le réseau poreux des corps sableux (barres de méandres et barres de marées).	Virolle et al.
<i>Pause Café et Session Poster</i>			
11H15	11H30	Diagenesis of the upper slochteren sandstone (Rotliegend formation) and its impact on the reservoir properties (K & L blocks, offshore Netherlands).	Vincent et al.
11H30	11H45	Diagenetic features of Buntsandstein Sandstones of the eastern border of the Upper Rhine Graben and implications in terms of burial history.	Bossennec et al.
11H45	12H00	Les aquifères sous-marins d'eau douce du New Jersey : interprétation des données géochimiques en faveur d'une formation diagénétique	Basile et Brunet
12H00	12H15	Évolution diagénétique des évaporites et grès d'âge Tortonien du Bassin de Grenade (S-E Espagne).	Barbier et al.
<i>Déjeuner et conférence invité</i>			
14H30	14H45	Diagenèse des réservoirs carbonatés : vieux problèmes, nouvelles approches.	Girard
14H45	15H00	Évolution diagénétique des carbonates tempérés du Bassin de Grenade (SE Espagne) : influence des évaporites d'âge Tortonien supérieur.	Barbier et al.
15H00	15H15	Thermicité et circulation de fluide lors de la structuration du bassin d'avant-pays sud Pyrénéen (SPFB).	Crognier et al.
15H15	15H30	Datation U/Pb de travertins hydrothermaux : Apport de contraintes temporelles absolues aux modèles de réservoirs carbonatés.	Godeau et al.
15H30	15H45	Evolution des conditions pétrophysiques des carbonates au cours de la diagénèse de profondeur : effets du faciès initial.	Neveux et al.
<i>Pause Café et Session Poster</i>			
16H15	16H30	Hétérogénéité des propriétés pétrophysiques de la Craie : Origine sédimentaire et/ou diagénétique ?	Saïag et al.

16H30	16H45	Reconstruction de l'architecture des systèmes sédimentaires du Bassin de Paris à partir de forages et diagraphies : Influence sur la distribution des réservoirs du Dogger.	Deliancourt et al.
16H45	17H00	Architecture stratigraphique et diagenèse des Grès Supra-Dolomitiques de Brie (Grès de Chaunoy, Keuper Supérieur, Bassin de Paris).	Rousse et al.
17H00	17H15	Cartographie des zones prospectives dans les Grès Supra-Dolomitiques de Brie (Keuper Supérieur/Carnien) par analyse intégrée sédimentologique et diagénétique.	Fournillon et al.
17H15	17H30	Les clumped isotopes des carbonates (δ^{47}), un nouvel outil géochimique pour étudier la diagenèse des carbonates ? Résultats préliminaires sur le Dogger du dépôt-centre du bassin Parisien.	Mangenot et al.
17H30	17H45	Un événement hydrothermal au Crétacé inférieur dans le bassin de Paris ?	Brigaud et al.

Liste des posters

Poster	Evolution des argiles du Silurien dans le Bassin de TIMIMOUN (Plateforme Saharienne-Algérie).	Asses et Loumi
Poster	Couplage des analyses isotopiques, de la microthermométrie sur inclusions fluides et du δ^{47} : le cas des Sierras Exteriores (Chevauchement frontal sud Pyrénéen, Espagne).	Crognier et al.
Poster	Modèles de dépôt et architecture sédimentaire d'un système carbonaté lacustre à salinité variable (Priabonien, Eocène supérieur, bassin d'Alès).	Letteron et al.
Poster	Caractérisation hydrogéologique du bassin versant du lac Fetzara-Annaba (Algérie).	Fekrache