

Le message des bassins sédimentaires

Jubilé de Jean-Loup Rubino

LYON : 2 – 6 Juin 2020

Merci de renvoyer la fiche d'inscription
à cecile.robin@univ-rennes1.fr au plus tard le 1^{er}
Mars : [Cliquer ici](#)

Les bassins sédimentaires ont été progressivement replacés dans le cadre de la tectonique des plaques et de la géodynamique globale. Leur remplissage est considéré comme la résultante des sources, des processus hydrodynamiques, des variations induites par l'eustatisme, la déformation, le climat, etc. Illustré dans le Sud-Est français, ce colloque sera l'occasion de montrer comment l'analyse des bassins sédimentaires a été révolutionnée, passant de la lithologie aux faciès, des séquences de paysage aux cortèges stratigraphiques, par l'échelle des investigations et des longueurs d'onde des paramètres allocycliques. Jean-Loup Rubino a étudié les bassins sédimentaires pendant 40 années au service de la recherche pétrolière chez Total. Avant sa retraite, l'Association des Sédimentologues Français fêtera son concours à la compréhension des bassins sédimentaires au cours de cinq journées (deux journées et demie de colloque à Lyon suivies de deux journées d'excursion dans le bassin de Valréas) dédiées aux principaux thèmes explorés au cours de sa carrière.

Thèmes :

- Stratigraphie séquentielle
- Marges passives
- Géomorphologie sismique
- Bassin miocène d'avant-pays du Sud-Est français
- Géomorphologie et tectonique
- Plateformes paléozoïques
- Systèmes de dépôts lacustres dans les rifts
- Dépôts tidaux
- Systèmes de dépôts glaciaires
- Systèmes turbiditiques
- Crétacé inférieur du Sud-Est français
- Crise de salinité messinienne

Les sessions seront organisées en communications orales à la suite d'exposés introductifs.
Les posters seront brièvement présentés oralement en séance plénière avant exposition.

Merci de renvoyer la fiche d'inscription à cecile.robin@univ-rennes1.fr au plus tard le 1^{er}
Mars : [Cliquer ici](#)

