Liste des présentations posters

- Luca DI FILIPPO, Damien Huyghe, Laurent Emmanuel, Didier Merle, Arnaud Leroy, Fabrice Moreau Saisonnalité climatique au cours de l'Éocène inférieur du bassin de Paris
- Vivien BAUER, William Gray, Joost De Vries, Masa Kageyama Réévaluation du proxy UK'37 : prise en compte des effets liées à la profondeur d'habitat et à la saisonnalité
- Louise CRINELLA, Pierre-Henri Blard, Charlotte Prud'homme, Yves marrocchi, Andreï Lecomte, Francois Fripiat, Anders Svensson, Dorthe Dahl-Jensen Que nous révèlent les carottes de glace basales du Groenland ? Implication pour la géologie du Groenland et la stabilité à long terme de la calotte Groenlandaise
- Quentin PORTAL, Christian Crouzet, Jean-Francois Buoncristiani, Laurent MÉTRAL Enregistrements événementiels en période de déglaciation : dépôts de debris-flow dans la vallée de la Menoge (Alpes françaises du Nord)
- Clara BOUTREUX, Mary Elliot, Matthieu Carré, Bernd Schöne, Isma Abdelkader Di Carlo, Patrick Brockmann, Sri Yudawati Cahyarini Variabilité du cycle semi-annuel dans l'IPWP depuis l'Holocène moyen à partir de Tridacnas et simulations climatiques
- Coralie ZORZI, Maria Fernanda Sanchez Goñi, Léa Baubant, Jung-Hyun Kim Évolution de la végétation et de la saisonnalité en Asie orientale : étude des derniers 70 000 ans
- Tiffanie FOURCADE, Dael Sassoun, Nathalie Combourieu Nebout, Vincent Lebreton, Marie-Hélène Moncel Dynamique de la végétation et du climat au sud de la péninsule Ibérique : nouvel enregistrement pollinique de la carotte ODP 976 durant les MIS 14 à 12 (~560 425 ka)
- Gabriel FENISSE, Aurelien Quiquet, Masa Kageyama, Pierre-Henri Blard, David Vincent Bekaert Saisonnalité du climat européen durant le Dernier Maximum Glaciaire : enseignements tirés des sorties de modèles de circulation générale et des expériences de sensibilité iLOVECLIM
- Yohan LICHTERFELD, Guillaume Leduc, Kaustubh Thirumalai, Laurence Vidal, Thibault de Garidel-Thoron, Corinne Sonzogni, Clara Bolton Calibrage de l'analyse de foraminifères individuels pour la reconstitution du climat dans l'océan Indien : évaluation de la variabilité saisonnière et interannuelle des extrêmes