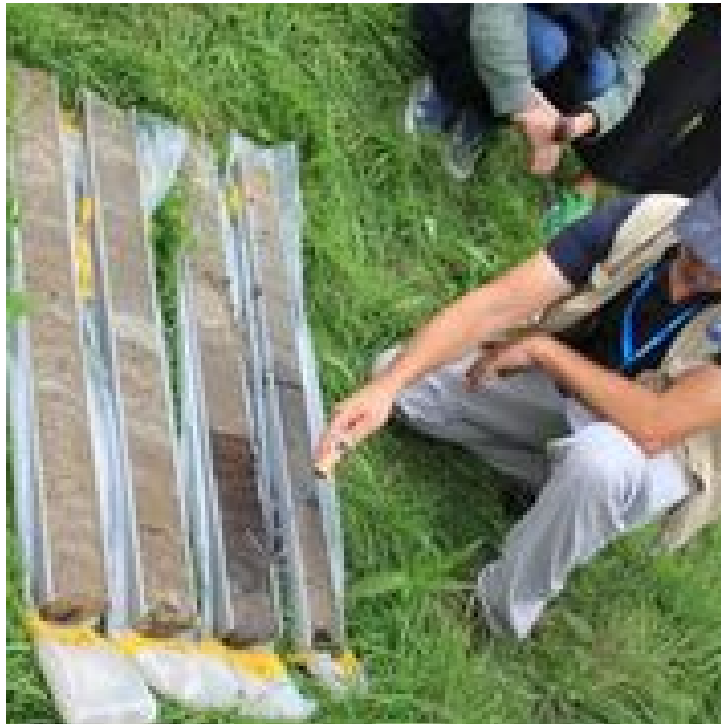


Avec le soutien de l'AFEQ-CNF INQUA , j'ai pu participer au congrès @iSLR18 (<http://www.islr18.org/>) ! Je suis ravi d'avoir pu rencontrer autant de chercheurs travaillant sur l'impact de la hausse du niveau de la mer (passée, actuelle et future) et d'avoir reçu une mention élogieuse pour ma présentation. Ce fut un privilège d'écouter Kim Cohen décrire l'évolution holocène du delta du Rhin et analyser la transition entre dépôts continentaux et marins il y a 8,5 ka.



La conférence INQUA-PAGES « Impacts of sea-level rise from past to present » s'est déroulée du 26 au 29 août 2018 à Utrecht. Tout d'abord je tenais encore une fois à vous remercier chaleureusement pour votre soutien. Cela m'a permis de participer à un congrès passionnant où de nombreuses disciplines étaient représentées (géomorphologie, (paléo)écologie, archéologie, géodésie, géographie, sociologie, modélisation...), toutes autour de la thématique de la remontée relative du niveau marin (passée, actuelle et future) et de ces impacts sur les sociétés humaines et les environnements côtiers.

Ma présentation, dans la session "Mitigation, Adaptation and Coastal Impacts" s'est merveilleusement bien déroulée et j'ai été ravi d'entendre que j'avais été pressenti pour le prix du meilleur oral, même si malheureusement, une autre personne l'a remporté.

La sortie terrain sur le delta du Rhin a également été très enrichissante pour moi. Au menu de cette excursion : démonstration d'échantillonnage à la gouge et la tarière, description de profil sédimentaire, visites de structures artificielles ou "naturelles" visant à s'adapter à la subsidence du delta ainsi qu'aux risques d'inondation et d'érosion côtière.