

SESSION 2 : DYNAMIQUE CLIMATIQUE ET OCÉANIQUE DU BASSIN ATLANTIQUE A TOUTES LES ÉCHELLES DE TEMPS

S2-1 : VARIABILITÉ CLIMATIQUE DU DERNIER INTERGLACIAIRE, DE LA RÉGION MÉDITERRANÉE AUX MERS NORDIQUES: Lucie BAZIN, Aline GOVIN, Emilie CAPRON, Catherine KISSEL, Sébastien NOMADE

S2-2 : A NEW 35 kyr-HIGH RESOLUTION RECORD FROM THE BAY OF BISCAY (NE ATLANTIC): NEW INSIGHTS ON HYDROLOGICAL AND ENVIRONMENTAL CHANGES AND THEIR POTENTIAL IMPACT ON THE INTERMEDIATE WATER MASSES REVEALED BY BENTHIC FORAMINIFERA: Pauline DEPUYDT, Meryem MOJTAHID, Christine BARRAS, Samuel TOUCANNE

S2-3 : VARIATIONS RAPIDES DE LA CIRCULATION DE SURFACE DE L'ATLANTIQUE NORD-EST DURANT L'HOLOCÈNE À PARTIR DE LA COMPOSITION ISOTOPIQUE DU NÉODYME MESURÉE DANS L'EAU DE MER ET LES CORAUX D'EAU FROIDE: Quentin DUBOIS-DAUPHIN, Christophe COLIN, Mary ELLIOT, Arnaud DAPOIGNY, Éric DOUVILLE, Norbert FRANK

S2-4 : RALENTISSEMENTS MILLÉNAIRES RÉCURRENTS DU COURANT PROFOND NORD-ATLANTIQUE ISOW (ICELAND-SCOTLAND OVERFLOW WATER) AU STADE ISOTOPIQUE 5 (130-60 ka) : Aline GOVIN, Catherine KISSEL, Lucie BAZIN, Camille WANDRES, Aurélie VAN TOER, Grégoire TKACZUK

S2-5 : CONTRAINTE DES DONNÉES DE PALÉOPROXY SUR LES PROCESSUS DE CONVECTION SIMULÉS DANS L'OCÉAN AUSTRAL AU DMG : Fanny LHARDY, Nathaëlle BOUTTES, Didier ROCHE

S2-6 : ASSESSING THE STABILITY OF THE AMOC DURING PAST WARM CLIMATES: Megan MURPHY O' CONNOR, Christophe COLIN, Audrey MORLEY

S2-7 : OCEAN PRODUCTIVITY CONTROL IN THE GULF OF CADIZ OVER THE LAST 50 kyr BP: Aurélie PENAUD, Frédérique EYNAUD, Johan ÉTOURNEAU, Jérôme BONIN, Anne DE VERNAL, Jung-Hyun KIM, Sujin KANG, Dulce OLIVEIRA, Sébastien ZARAGOSI, Claire WAELBROECK

S2-8 : CHANGEMENTS PASSÉS DE LA CIRCULATION OCÉANIQUE À PROFONDEUR D'EAU INTERMÉDIAIRE DANS L'OCÉAN ATLANTIQUE À PARTIR DE L'ÉTUDE MICROPALÉONTOLOGIQUE ET GÉOCHIMIQUE DE CAROTTES DE SÉDIMENTS MARINS DEPUIS LE DERNIER MAXIMUM GLACIAIRE: Solène POURTOUT, Sophie SÉPULCRE, Giuseppe SIANI, Laëtitia LICARI, Élisabeth MICHEL, Nadine TISNÉRAT-LABORDE, Christophe COLIN

S2-9 : ENREGISTREMENT SÉDIMENTAIRE ASSOCIÉ À LA DYNAMIQUE DE LA CALOTTE GLACIAIRE PENNY (ÎLE DE BAFFIN, CANADA) AU COURS DE L'HOLOCÈNE TARDIF : María-Emilia RODRÍGUEZ-CUICAS, Jean-Carlos MONTERO-SERRANO, Guillaume ST-ONGE, Alexandre NORMANDEAU