## Le programme

Mardi après-midi 7	octobre	Immeuble BASSAM - 4ème étage			
14h00-14h10	Introduction	<b>Claude JEANDRON</b> - Président d'honneur de SLC			
Interaction Océan et Climat					
14h10-15h10	Histoire du climat et des océans	Stefan LALONDE – Chargé de recherche CNRS, IUEM/Université de Bretagne Occidentale			
15h20-16h20	L'Océan est-il le maître du climat ?	Paul TREGUER - Océanographe, IUEM/Université de Bretagne Occidentale			
16h30-17h30	Comprendre la circulation en Atlantique Nord pour comprendre l'évolution du climat	Pascale LHERMINIER -Chercheur à Ifremer, coordinatrice de l'équipe "Océan et Climat"			
Mercredi matin 8 oc	tobre	Immeuble BASSAM - 4ème étage			
Interaction Océan et C	Climat (suite)				
9h55-10h55	La captation biologique du carbone, et l'effet du réchauffement climatique sur la biodiversité marine	Fabrice PERNET - Chargé de recherche Ifremer, laboratoire LEMAR			
11h05-12h05	La géoingénierie marine, l'alcalinisation de l'Océan et la captation du carbone depuis l'Océan	Fabrice PERNET - Chargé de recherche Ifremer, laboratoire LEMAR			
Mercredi après-midi	8 octobre	CCI Brest -Amphi Evelyne Lucas			
Interaction Océan et C	Climat (suite et fin)				
14h00-15h00	L'arrêt de la circulation thermohaline d'ici 50 à 100 ans et un coup de froid sur l'Europe, un scénario réaliste ?	Laurent LABEYRIE - Paléoocéanographe, professeur associé à l'Université de Bretagne Sud			
Ressources minérales de l'Océan					
15h10-16h10	Enjeux sociétaux et gouvernance des ressources minérales profondes	<b>Sébastien YBERT</b> – Chef de projet Ressources Minérales Marines, Ifremer			
16h20-17h20	Our mout on outroins de llegu de mon 3	= / 1/			
	Que peut-on extraire de l'eau de mer ? Du sel de cuisine à l'uranium	<b>Frédéric LIVET</b> - Directeur de Recherches CNRS émérite, Grenoble			
Conférences ouvertes	Du sel de cuisine à l'uranium	Recherches CNRS émérite,			
Conférences ouvertes 18h00-18h45	Du sel de cuisine à l'uranium	Recherches CNRS émérite,			

Montée des	nauv nt	órocion	du littoral
MONIEE GES	taux ti	61021011	uu iillorai

8h00-9h00 REFMAR: la vigie du niveau de la mer en Nicolas POUVREAU - Expert

**France** 

niveau de la mer au SHOM chercheur associé au CFV à l'Université de Bretagne

Occidentale

9h10-10h10 La montée de la mer est inexorable pour

ces prochains siècles. Que de

conséquences à prendre en compte!

Laurent LABEYRIE -

Paléoocéanographe, professeur associé à l'Université de Bretagne

Sud

**Transport maritime** 

10h20-11h20 La décarbonation du transport maritime

: un défi scientifique, technique et

économique

**Pierre MARTY** - Maître de conférences de l'École Centrale

de Nantes

11h30-12h30 Transport maritime: l'heure du passage

au nucléaire est venue...

**Thierry ROLLAND** - Directeur de Projet Exécutif & Directeur des opérations, Président de TRO

**CONSEILS** 

## Jeudi après-midi 9 octobre

Immeuble BASSAM - 4ème étage

**Energies marines** 

14h00-15h00 Potentiel des énergies marines

renouvelables pour la transition

énergétique

**Aurélien BABARIT** -Ingénieur de recherche de l'École Centrale de

**Nantes** 

Visite extérieure

15h30-17h00 Océanopolis:

Pavillon Bretagne, Cité des Océanautes,

sentier des loutres

Guide scientifique de Océanopolis

## Vendredi matin 10 octobre

Immeuble BASSAM - 4ème étage

## Politiques publiques internationales

8h30-9h30 Arctique et Antarctique face aux

changements climatiques : entre vulnérabilités et convoitises

**Anne CHOQUET** – Enseignante

chercheuse en droit

9h40-10h40 Politiques Publiques :

retour d'expérience sur leur

déploiement dans quelques secteurs clés

fortement émetteurs mais aussi séquestrateurs de carbone.

Alain RETIERE Cofondateur et

CTO de Everimpact

10h50-11h50

Conflictualités en mer : l'océan entre

convoitises et appropriations

Virginie SALIOU Enseignante à Sciences-Po Rennes, à l'École Navale, Chercheuse à l'IRSEM

12h00-12h30 Synthèse et conclusion Claude JEANDRON - Président

d'honneur de SLC