## Synthèse provisoire

Appréciation générale (sous réserve de confirmation par les appréciations détaillées des participants)

- Cette UE a été fortement appréciée pour l'organisation logistique concentrée géographiquement autour de l'hôtel et du lieu des conférences BASSAM. Les déplacements s'en sont trouvés fortement réduits. Des coûts de transport ont été ainsi évités. Le choix des restaurants a été pertinent. L'emplacement a été apprécié, d'autant plus par la météo favorable.
- La participation de l'amiral De Jauryas à la conférence publique a été très appréciée mais la très faible participation de public externe a limité son impact
- Le prolongement des échanges avec quelques conférenciers lors des repas a été également apprécié.
- L'organisation matérielle (salle, enregistrements, son, boisson,..) a satisfait les participants. La diffusion des supports de présentation et des vidéos est attendue.
- Le rythme des présentations a été soutenu mais les jalons ont été assez bien respectés grâce à une bonne discipline. L'animation par Christian et Philippe a été bien ciblée et suffisante.

## Les conférences

- Tous les conférenciers ont fait preuve d'une grande compétence dans leur domaine d'intervention, et ont été très souvent très clairs dans leurs présentations et dans les échanges
- Les temps d'échange ont été en général suffisants; les prolonger aurait pu sembler intéressant dans quelques cas (au risque de nous faire déborder du timing prévu : ex Stéphan Lalonde, Cyril de Jauryas,..); les questions ont permis en général de bien préciser certains aspects
- La couverture des enjeux liés aux océans a été large et a débordé de façon intéressante l'enjeu central du rôle joué par les océans dans la problématique climatique:
  - Stephan Lalonde a élargi l'horizon temporel de façon passionnante et a fait découvrir à beaucoup la richesse de la paléoclimatologie
  - Après Paul Treguer, Fabrice Pernet a bien présenté les impacts du réchauffement et de l'acidification des océans, mais aussi les espoirs possibles ( et les conditions très fortes à respecter) en terme de géo-ingénierie
  - Sébastien Ybert nous a bien éclairé sur les possibilités d'exploitation des fonds marins mais en a bien décrit les risques et les limites; Frédéric Livet a bien complété son propos sur le cas de l'exploitation possible de l'uranium
  - Les perspectives de décarbonation du transport maritime ont été présentées de façon très intéressante par Pierre Marty
  - L'ouverture sur les dimensions géostratégiques des océans par l'amiral de Jauryas a été fortement appréciée.

## Conférences (suite)

- Les prévisions et les conséquences de la montée du niveau des océans ont été bien approfondies, même si on a toujours du mal à bien appréhender l'importance à accorder aux mesures d'adaptation à prendre dans les régions côtières et leur difficulté technique et leur coût;
- De même les effets des changements en cours et prévus sur la circulation des courants nordatlantiques ont été largement abordés par Pascale Lherminier et Laurent Labeyrie, sans pouvoir lever les incertitudes qui demeurent logiquement.
- Les enjeux des régions arctique et antarctique ont bien été développés par Anne Choquet.
- Le droit de la mer, développé par Anne Choquet et Virginie Saliou, a fait irruption dans nos travaux et a bien intéressé beaucoup parmi nous...

## Conclusion

- L'Université d'Eté 2025 à Brest constitue un excellent cru!
- Toute l'assistance félicite et remercie chaudement les acteurs de ce succès:
  - Christian DURAND
  - Philippe LE GORGEU
  - Yves MERVIN

L'association « Sauvons le climat » ne peut exister que grâce à l'action de ses membres.

Lors de la prochaine assemblée générale en janvier-février 2026, plusieurs membres du CA termineront leur mandat. Notre webmaster a demandé à être libéré de ses fonctions.

Manifestez-vous pour nous rejoindre, prospectez dans votre entourage, vos connaissances, et sollicitez celles et ceux qui souhaitent apporter leur contribution en fonction de leurs compétences et de leur disponibilité.