



DECLARATION DE BIARRITZ 2023

**Les villes de
l'Atlantique
s'unissent pour
protéger l'océan**



Déclaration de Biarritz

Les villes Atlantiques s'unissent pour la protection des océans

Dans le cadre de l'Assemblée Générale du réseau des Villes Atlantiques des 06 et 07 juin 2023 à Biarritz, les maires des Villes Atlantiques promeuvent la déclaration suivante :

I. Les villes membres d'Atlantic Cities comprennent que :

A. L'Océan est le cœur du fonctionnement de notre planète

L'Océan produit plus de 50 % de l'oxygène que nous respirons, *INSEE/CNRS, 25 septembre 2019*

L'Océan absorbe plus de 30% du CO₂ émis par les humains - *CNRS - "L'Océan, puits de carbone à l'avenir incertain", 09 juillet 2021.*

Les océans sont l'un des principaux réservoirs de la biodiversité dans le monde. Ils constituent plus de 90 % de l'espace habitable sur la planète et abritent quelques 250 000 espèces connues ainsi que beaucoup d'autres qui ne sont pas encore répertoriées. – *Ministère Français de la transition écologique et de la transition des territoires - « Un traité pour protéger la haute mer et la biodiversité marine », 6 mars 2023*

Plus de 4 millions de personnes travaillent dans le domaine de l'Océan, la mer et les littoraux dans l'Union Européenne - *EPRS | Service de recherche du Parlement européen, Rapport : "L'économie bleue, Vue d'ensemble et cadre stratégique de l'Union européenne" Janvier 2020.*

B. L'Océan est actuellement en danger.

Pollution et plastique

82% des déchets présents dans l'Océan sont des déchets plastiques - *Commission Européenne - Pollution marine : données, conséquences et nouvelles règles européennes (infographie) 06 avril 2021.*

Chaque année, entre 4,8 et 12,7 millions de tonnes de plastique terminent dans les Océans. - *Jambeck, J. R., Geyer, R., Wilcox, C., Siegler, T. R., Perryman, M., Andrady,*

A., ... & Law, K. L. (2015). *Plastic waste inputs from land into the ocean*. *Science*, 347(6223), 768-771.

Aujourd'hui, ce sont 5 000 milliards de particules plastiques qui flottent dans nos océans - Eriksen, M., Lebreton, L. C., Carson, H. S., Thiel, M., Moore, C. J., Borrorro, J.C., ... & Reisser, J. (2014). *Plastic pollution in the world's oceans: more than 5 trillion plastic pieces weighing over 250,000 tons afloat at sea*. *PloS one*, 9(12), e111913.

Cette omniprésence du plastique dans les océans est due à une production industrielle qui ne cesse d'augmenter. Ainsi, en 1950, la production mondiale était de 1,5 million de tonnes contre 322 millions de tonnes en 2015 - *Plastics Europe. Plastics—the facts - 2016: an analysis of European plastics*.

90 % des oiseaux de mer ont des fragments de plastique dans l'estomac - Wilcox, C., Van Sebille, E., & Hardesty, B. D. (2015). *Threat of plastic pollution to seabirds is global, pervasive, and increasing*. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 112(38), 11899-11904.

Réchauffement des océans

Une très large majorité de l'énergie accumulée par le système climatique est stockée dans l'océan, si bien que les premiers 75 mètres d'eau se sont réchauffés de 0,11 °C par décennie entre 1971 et 2010 -

IPCC, 2019: IPCC Special Report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate [H.-O. Pörtner, D.C. Roberts, V. Masson-Delmotte, P. Zhai, M. Tignor, E. Poloczanska, K. Mintenbeck, A. Alegría, M. Nicolai, A. Okem, J. Petzold, B. Rama, N.M. Weyer (eds.)]. In press.

Quand l'eau se réchauffe, son volume augmente. Les océans réchauffés se dilatent et sont responsables pour moitié de l'élévation du niveau des mers constaté ces 25 dernières années - *New study finds sea level rise accelerating, NASA, 13 février 2018*.

La fonte des glaces polaires est responsable, depuis 2003, d'une élévation du niveau de la mer de 14 millimètres - *Pervasive ice sheet mass loss reflects competing ocean and atmosphere processes, NASA, 30 avril 2020*.

Elévation du niveau de la mer

Le rythme d'élévation du niveau de la mer a été de 17 centimètres en moyenne à l'échelle du globe sur l'ensemble du XXe siècle, soit environ 1,7 mm/an - *IPCC, 2019: IPCC Special Report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate [H.-O. Pörtner, D.C. Roberts, V. Masson-Delmotte, P. Zhai, M. Tignor, E. Poloczanska, K. Mintenbeck, A. Alegría, M. Nicolai, A. Okem, J. Petzold, B. Rama, N.M. Weyer (eds.)]. In press.*

Le niveau des océans s'élève de plus en plus vite et devrait gagner 30 centimètres d'ici à 2050. - *National Oceanic and Atmospheric Administration, 15 février 2022*

Acidification des océans

Les océans absorbent environ 30 % du dioxyde de carbone (CO₂) produit, ce qui réduit le pH de l'eau de mer. Avec des taux de CO₂ dans l'air supérieurs de 50 % aux niveaux préindustriels, les océans deviennent de plus en plus acides - *Qu'est-ce que l'acidification des océans ? Agence Internationale de l'Energie Atomique - 09 décembre 2022.*

Le pH des océans pourrait descendre à 7,8 environ d'ici 2100. - *IPCC, 2019: IPCC Special Report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate [H.-O. Pörtner, D.C. Roberts, V. Masson-Delmotte, P. Zhai, M. Tignor, E. Poloczanska, K. Mintenbeck, A. Alegria, M. Nicolai, A. Okem, J. Petzold, B. Rama, N.M. Weyer (eds.)]. In press.*

C. Les villes contribuent à la pollution ainsi qu'au changement climatique et à ses effets sur l'océan

Les villes comptent pour 78 % de la consommation énergétique mondiale et produisent plus de 60 % des émissions de gaz à effet de serre - *Las ciudades, "causa y solución" del cambio climático – 18 de septiembre de 2019*

2,5 milliards de personnes supplémentaires résideront dans des zones urbaines d'ici à 2050 - *Rapport de l'ONU, 16 mai 2018.*

40% des émissions de CO₂ dans l'Union Européenne proviennent des secteurs du transport et de l'habitat, *Agence Européenne de l'Environnement, 2021*

En tant qu'acteur économique majeur, ainsi qu'en raison de leur forte densité démographique, les membres du réseau Atlantic Cities reconnaissent leur rôle crucial dans la lutte contre le changement climatique et la protection des océans.

Elles sont conscientes de ce rôle et de cette responsabilité, et s'engagent, dans la lignée de la Déclaration de San Sebastian du 25 mai 2022 sur le changement climatique, à coopérer afin de poursuivre, étendre et accélérer leurs politiques de développement durable.

II. Les villes membres du réseau Atlantic Cities s'engagent à :

Les villes membres du réseau Atlantic Cities s'engagent à poursuivre, étendre, et accélérer leurs actions de développement durable contribuant à la protection de l'Océan :

1. Gérer les déchets et sensibiliser à leur gestion : Pollution plastique, déchets marins

- Gérer les déchets : améliorer le recyclage et le tri sélectif,
- Lutter contre l'usage du plastique à usage unique,
- Protéger les cours d'eau et les rivières,
- Sensibiliser et mettre en place des activités de médiation liées à l'impact des déchets sur l'Océan: *campagnes de ramassage des déchets, sensibilisation au sein des écoles.*

2. Limitier les émissions de CO₂ : Réchauffement des océans, Élévation du niveau de la mer, Acidification des océans :

Poursuivre et développer les politiques publiques permettant de limiter l'émission de CO₂:

- Transformer les mobilités afin de mettre en œuvre une mobilité urbaine douce et décarbonée : développer les pistes cyclables, favoriser l'intermodalité afin d'éviter l'usage de la voiture.
- Transformer et rénover l'habitat grâce à des matériaux durables.

3. Sensibiliser, et instaurer des activités de médiation autour de l'Océan:

- Améliorer la connaissance de l'Océan et des enjeux liés à sa protection: Organisation d'évènements, sensibilisation au sein des écoles sur l'importance de l'Océan, activités artistiques en lien avec l'Océan.

Grâce au réseau, les villes membres du réseau Atlantic Cities s'unissent pour porter d'une seule voix leur volonté de protéger l'Océan.

III. Le réseau Atlantic Cities s'engage alors à :

- **Etablir la protection de l'Océan comme une priorité politique:**
 - Atlantic Cities annonce la création d'un groupe de travail sur la thématique de la protection de l'Océan.

- **Poursuivre et à développer des actions favorisant la connaissance et l'éducation autour de l'Océan :**
 - Atlantic Cities, en tant que membre de la Stratégie Maritime Atlantique, et notamment de la Task Force du Pilier 2 "Connaissance de l'Océan et carrières professionnelles liées à l'économie bleue" s'engage à participer à la co-construction de projets destinés à mieux faire connaître l'Océan, ses enjeux et la nécessité de le protéger.

 - Atlantic Cities s'engage à diffuser et à capitaliser sur les résultats du projet EMFAF WINBLUE dont elle est partenaire, aux côtés de ses membres, la Ville de Gijón et l'agglomération de La Rochelle. L'objectif du projet WINBLUE est de promouvoir le rôle des femmes au sein des métiers de l'économie bleue, et de permettre ainsi à d'autres territoires de répliquer ses conclusions.

 - Atlantic Cities s'engage à utiliser son réseau afin de disséminer auprès du plus grand nombre des bonnes pratiques ayant pour objet la protection de l'océan.

- **En tant que réseau Atlantic Cities, soutenir l'initiative Mission Océan mise en place par la Commission européenne en étant signataire de la Charte Mission Océan, et s'engager à orienter ses actions vers l'objectif commun "Restaurer nos océans et nos eaux".**

IV. Les villes membres du réseau Atlantic Cities saluent :

Les villes membres du réseau Atlantic Cities saluent les conférences européennes et internationales ayant pour objet de protéger les Océans au cours de ces derniers mois et se félicitent des avancées historiques qu'elles ont fait naître :

- **One Ocean Summit et les engagements de Brest pour l'Océan** - Brest, 9 au 11 février 2022
- **Conférence sur l'Océan et sa déclaration politique** - Lisbonne, Juillet 2022
- **15e conférence des Parties (COP15) à la Convention sur la diversité biologique** - Montréal, 7 au 19 décembre 2022.
- **Traité sur la Haute-Mer** - New York, 20 février-7 mars 2023.
- **Conférence "Notre Océan" et l'engagement de l'Union Européenne de dédier 39 actions et 816,5 millions d'euros pour la protection des Océans** - Panama, 2 & 3 mars 2023.

V. Les villes membres du réseau Atlantic Cities demandent :

Les villes membres du réseau Atlantic Cities, en tant qu'acteurs à part entière du changement climatique, demandent à participer aux débats européens et internationaux liés à la protection des Océans, afin d'intégrer les expertises et expériences de ces villes au sein du débat public.

Elles considèrent que la protection des Océans ne peut être réalisée sans l'implication des citoyens et de la société civile.

Elles demandent donc à représenter un bassin de plus de 3 millions d'habitants au sein des discussions européennes et internationales permettant ainsi de protéger les Océans.



BIARRITZ

Lors de l'Assemblée Générale de l'association Atlantic Cities du 7 juin 2023, les villes membres de l'association Atlantic Cities s'engagent à respecter la Déclaration de Biarritz et à poursuivre ses objectifs.

Donostia San Sebastián

Biarritz

Gijón

Viana do Castelo

La Rochelle Agglomération

Brest Métropole

Cork City Council