

# Observatoire du traitement médiatique des enjeux écologiques

## Analyse thématique sur les océans

### Enjeux

Lancé en novembre 2024, l'**Observatoire des Médias sur l'Écologie (OMÉ)** analyse le traitement médiatique des enjeux environnementaux dans les programmes d'information audiovisuels.

Il est coordonné par un **consortium d'acteurs associatifs et privés** (Data for Good, Eleven strategy, Expertises Climat, Mediatree, Pour plus de climat dans les médias et QuotaClimat) et **soutenu par l'Ademe, l'Arcom et le ministère de la Culture**.

Du 9 au 13 juin 2025 à Nice, la France et le Costa Rica co-organisent la troisième Conférence des Nations unies sur l'Océan (UNOC3). Cet événement international s'inscrit dans un contexte de baisse de la couverture médiatique **des enjeux environnementaux, et de backlash normatif grandissant**. En 2024, la part d'antenne dédiée aux enjeux environnementaux n'était que de **3,7%** dans les programmes d'informations audiovisuels français (-30% par rapport à 2023).

Dans ce contexte, l'**Observatoire des Médias sur l'Écologie (OMÉ)** s'est intéressé à la couverture médiatique des sujets relatifs aux océans sur l'année 2025, en particulier à l'approche de et pendant l'UNOC3.

### Périmètre de l'Observatoire

L'Observatoire a fait le choix méthodologique de **mesurer les contenus d'information** (dans un premier temps au sein du traitement audiovisuel français, la presse écrite suivra dans une seconde phase) en délimitant les contenus analysés de façon précise, transparente et objective.

Ce choix de l'information est d'abord lié à l'objectif principal de l'Observatoire : suivre le traitement des enjeux écologiques dans l'actualité généraliste et politique.

Il s'explique aussi par des contraintes techniques et financières. Il fallait en effet que le périmètre soit circonscrit afin de respecter le budget dédié à l'achat de données par l'Observatoire. Il fallait aussi, techniquement, pouvoir délimiter les programmes suivis avec précision afin d'automatiser leur enregistrement dans la base de données de l'Observatoire. Ainsi, les programmes irréguliers, ponctuels, ne peuvent être inclus.

Concrètement, afin que l'analyse ne soit pas biaisée par l'importance relative accordée aux

programmes d'information dans la grille des différents médias, l'Observatoire a choisi d'adopter la définition de "programmes d'information" issue de la classification de l'Arcom. Cela signifie que les documentaires, les programmes de fiction, les programmes de divertissement et d'*infotainment* en sont exclus.<sup>1</sup>

### Source de données

La société Mediatree fournit les transcriptions textuelles du flux de contenu audiovisuel des programmes inclus dans le périmètre, via une API, accessible à l'Observatoire. L'Observatoire dispose de ces données depuis mars 2023 et le volume de contenu augmente d'environ 1000 heures chaque semaine (dont plus de 720 h de télévision et 370 h de radio).

Un problème dans le flux de données des chaînes CNews et Europe 1 depuis le 1er mai 2025 ont poussé l'Observatoire à les sortir des analyses thématiques par chaîne et à l'approche de l'UNOC3.

## Méthodologie

### Approche générale

La méthodologie général est directement dérivée de la méthodologie globale de l'Observatoire<sup>2,3</sup> qui peut être consultée en ligne. Pour quantifier et qualifier le traitement médiatique des trois grandes catégories d'enjeux écologiques et ses évolutions, le principe de l'Observatoire consiste en une analyse exhaustive des programmes d'information audiovisuels français au prisme d'un dictionnaire de termes recouvrant de manière transversale ces problématiques.

Une première liste de mots et d'expressions ont été agrégés à partir d'un ensemble de documents officiels faisant référence pour définir les politiques publiques en matière environnementale. La première étape de la construction du dictionnaire consistait à passer en revue les grandes thématiques des documents de référence et à retenir<sup>4</sup> les mots désignant l'un des aspects des trois enjeux faisant consensus selon ces sources. Ces documents sont :

- Le 6e rapport du GIEC : [Sixth Assessment Report — IPCC](#)
- Le [rapport de l'évaluation mondiale de la biodiversité et des services écosystémiques](#)
- "Mon parcours transition écologique" - formation de référence en écologie pour les cadres de l'Etat : [« Mon parcours transition écologique », une formation pour les cadres supérieurs de l'État | Le portail de la fonction publique](#)

---

<sup>1</sup> Pour découvrir l'ensemble des programmes du périmètre :

<https://observatoiremediaecologie.fr/wp-content/uploads/2024/10/Doc-perimetre-site.pdf>

<sup>2</sup> Méthodologie complète :

[https://observatoiremediaecologie.fr/wp-content/uploads/2024/11/Document-Final-methologique\\_vPDF.pdf](https://observatoiremediaecologie.fr/wp-content/uploads/2024/11/Document-Final-methologique_vPDF.pdf)

<sup>3</sup> Résumé de la méthodologie : <https://observatoiremediaecologie.fr/methodologie/>

<sup>4</sup> Les membres de l'équipe, spécialistes des enjeux écologiques, ont établi à partir de ces documents une première liste – de "référence" – après un travail d'exploration, de concertation, par décision collective.

[fonction-publique.gouv.fr](http://fonction-publique.gouv.fr))

- Les ressources du Secrétariat Général à la Planification Écologique, et notamment le tableau de bord de suivi des indicateurs : [Baromètre de la Planification Écologique - Infogram](#)

Le dictionnaire a été complété et enrichi à l'occasion de cette analyse thématique sur les océans et d'un focus sur la pêche à l'aide :

- D'entretiens spécifiques avec Frédéric Ducarme, docteur du Muséum National d'Histoire Naturelle
- Des rapports sur la pêche produits par [l'association Bloom](#)

La liste de mots ainsi constituée a ensuite été l'objet d'un suivi permanent grâce aux données chiffrées issues des mesures sur les contenus audiovisuels du périmètre, c'est-à-dire dans plusieurs milliers d'heures de programmes d'information que l'Observatoire traite en continu. Ainsi l'Observatoire peut identifier les sujets relatifs aux océans et produire des statistiques hebdomadaires et thématiques sur leur couverture médiatique.

Un dictionnaire plus spécifique aux sujets de la pêche et des aires marines protégées a également été constitué pour permettre de mener des analyses complémentaires sur ces sous-sujets précis.

## **Les types de catégories**

Une fois les sujets relatifs aux océans détectés, l'Observatoire s'est intéressé aux angles retenus par les médias parmi les aspects majeurs des aspects environnementaux : leurs causes, constats, conséquences et solutions.

### ***Les constats***

La catégorie des constats regroupe les concepts et mots généraux désignant les faits du dérèglement ou de dégradation de l'environnement et ceux permettant de les décrire, ainsi que les principaux acteurs institutionnels concernés. Concernant les sujets relatifs aux océans, ils ont été classés en quatre macro-catégories principales :

- Acidification des océans
- Réchauffement de la température de l'eau
- Disparition d'espèces
- Prolifération d'espèces invasives (comme la sargasse ou les algues vertes)

### ***Les causes***

La catégorie des causes englobe les termes relatifs aux raisons de ces phénomènes de dérèglement et de dégradation de l'environnement. Concernant les sujets relatifs aux océans, ils ont été classés en quatre macro-catégories principales :

- Réchauffement climatique
- Pêche
- Pollution plastique
- Exploitation des fonds marins

## ***Les conséquences***

La catégorie des conséquences inclut les mots relatifs aux impacts directs ou indirects des phénomènes de dérèglement et de dégradation de l'environnement. Concernant les sujets relatifs aux océans, ils ont été classés en quatre macro-catégories principales :

- Elévation du niveau de la mer
- Évènements climatiques extrêmes
- Erosion côtière
- Salinisation de l'eau et des sols

## ***Les solutions d'adaptation***

La catégorie des solutions comprend les mots désignant les leviers d'action au niveau structurel, collectif et individuel aux problèmes liés aux phénomènes de dérèglement et de dégradation de l'environnement. Concernant les sujets relatifs aux océans, l'Observatoire s'est concentré uniquement sur les solutions d'adaptation en réponse directe aux conséquences listées précédemment. Ainsi les sujets ont été classés en quatre macro-catégories principales :

- Adaptation à l'élévation du niveau de la mer
- Adaptation aux événements climatiques extrêmes
- Adaptation à l'érosion côtière
- Adaptation à la salinisation de l'eau et des sols

## **Analyse spécifique des sujets relatifs à la pêche**

Les sujets relevant de la pêche ont été détectés par une analyse de mots-clés semblable à l'approche précédemment décrite.

L'Observatoire a mené une analyse plus approfondie sur la transversalité des séquences relatives à la pêche. Pour ce faire 5 thématiques transversales ont été identifiées :

- Economie : le sujet aborde-t-il des aspects économiques liés à la pêche, tels que les revenus générés, les marchés, les subventions ou les investissements ?
- Emploi : le sujet mentionne-t-il l'impact de la pêche sur l'emploi, la création ou la perte d'emplois, ou les conditions de travail dans le secteur ?
- Alimentation : le sujet évoque-t-il le rôle de la pêche dans l'alimentation humaine, la sécurité alimentaire ou la disponibilité des ressources alimentaires ?
- Santé : le sujet traite-t-il des implications de la pêche sur la santé humaine, comme les risques pour les consommateurs ?
- International : le sujet aborde-t-il des enjeux internationaux, tels que les accords de pêche, les conflits entre pays, ou les réglementations internationales ?

L'approche par mots-clé étant limitée pour ces analyses de transversalité, un modèle d'intelligence artificielle a été entraîné pour détecter si une séquence abordait un ou plusieurs des angles mentionnés.

## ***Revue manuelle des résultats***

10% des séquences ont ensuite été manuellement revues par plusieurs personnes pour évaluer et améliorer les performances du modèle. L'erreur de classification du modèle obtenue sur les séquences de test est la suivante :

- Economie : 3.7%
- Emploi : 11.1%
- International : 14.8%
- Alimentation : 3.7%
- Santé : 0%

Ces résultats ont été jugés suffisants pour sortir de premières analyses tendancielles, qui pourront être complétées par des analyses ultérieures.

## **Limitations des méthodologies**

### ***Concernant l'Observatoire***

L'approche par mots-clé n'est par construction pas exhaustive. Cependant le dictionnaire permet d'établir une base commune de mots-clé pour tous les médias et ainsi construire un proxy comparable de leur couverture d'un même sujet comme les océans.

Le registre lexical et idiomatique des médias se renouvelant en permanence, le dictionnaire doit permettre de suivre ces évolutions. Les associations thématiques et les risques de faux-positifs qui en découlent sont également à adapter à l'actualité. Enfin, l'évolution de l'état des connaissances scientifiques et celle des politiques publiques redéfinissent les cadres du débat public et des termes qu'il mobilise.

Pour prendre en compte ces changements, le dictionnaire continuera à faire l'objet d'un suivi régulier et de révisions périodiques.

De même la catégorisation des constats, causes, conséquences et solutions d'adaptation relatifs aux océans relève d'un cadrage collectif en concertation avec des experts du sujet pour couvrir les sujets les plus saillants, et pourrait être revue à l'avenir.

### ***Concernant l'analyse des sujets transversalité de la pêche***

Cette analyse était ponctuelle à l'occasion de l'UNOC3 et n'a pas pour le moment vocation à être pérennisée. Si tel était le cas, un pipeline robuste d'évaluation des performances du modèle sur un dataset test devrait être mis en place pour éviter toute dérive du modèle.