

L'huître, cette sentinelle témoin d'un littoral à préserver

Auteurs :

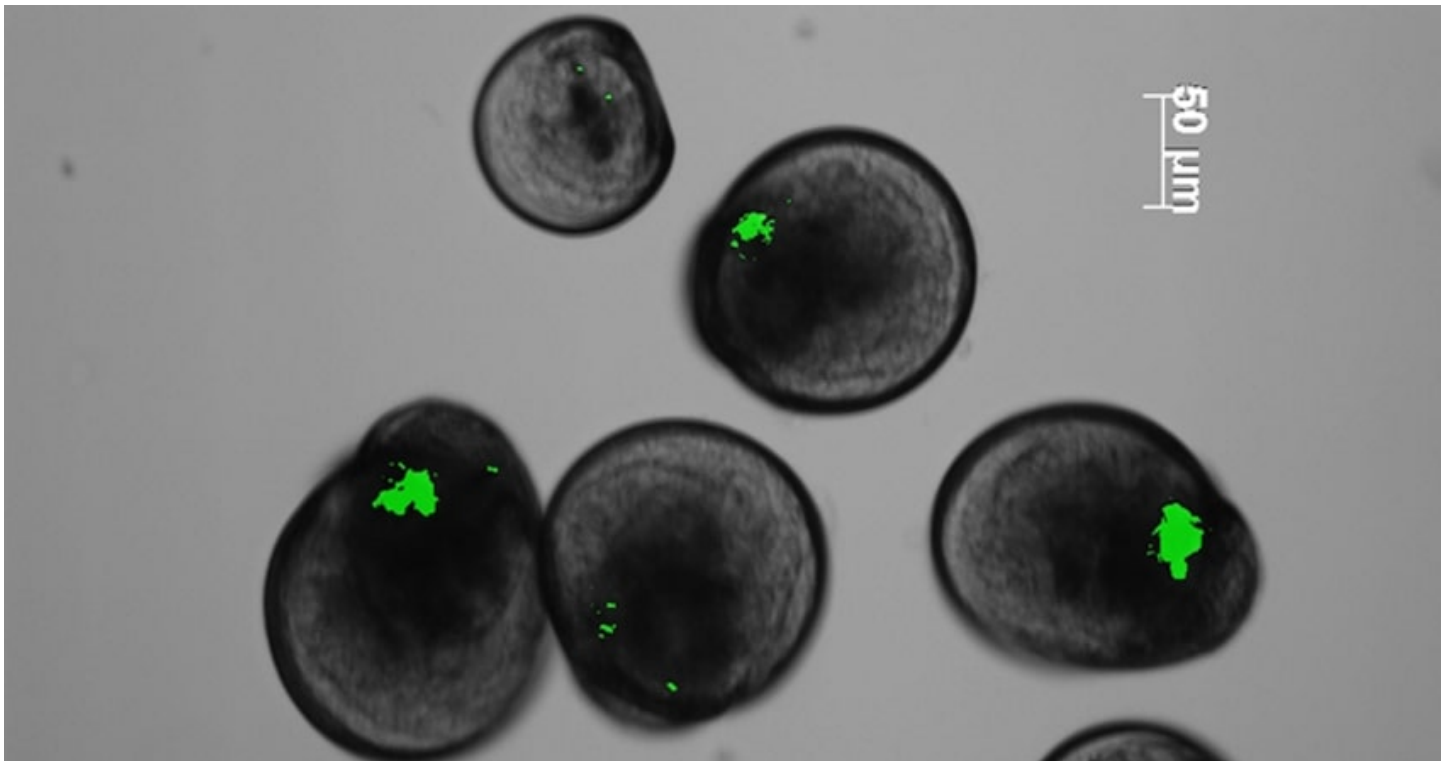
HUVET Arnaud, Chercheur IFREMER, laboratoire LEMAR, Plouzané

SANCHEZ Wilfried, Directeur scientifique adjoint, IFREMER, Sète

POUVREAU Stéphane, Chercheur IFREMER, Laboratoire LEMAR, Argenton en Landunvez

FABIOUX Caroline, Maître de conférences de l'Université de Bretagne Occidentale, laboratoire LEMAR, Plouzané

09-09-2021



Dans la catégorie des mollusques marins, l'huître est une espèce essentielle de nos côtes françaises et à forts enjeux économique et patrimonial. Espèce ingénieuse, elle rend de nombreux services dans les écosystèmes côtiers. Pourtant, les huîtres subissent de fortes pressions dont les pollutions d'origine humaine. Parmi ces pollutions, nous détaillerons dans cet article, les pollutions chimiques, les pollutions biologiques comme les microalgues toxiques naturelles dont les recrudescences peuvent avoir une origine anthropique, et de nouveaux contaminants chimiques et particulaires, les microplastiques, complétant ainsi le précédent article montrant l'importance écologique des huîtres et les menaces liées au réchauffement climatique qui pèsent sur elles

(Lire [Les huîtres : ces architectes méconnus des milieux côtiers](#)). L'huître en tant qu'espèce sentinelle indicatrice de l'état de santé (ou de dégradation) de l'écosystème côtier, se retrouve donc à la place du lanceur d'alerte exigeant des mesures fortes de protection des habitats littoraux.

1. L'huître : un mollusque marin essentiel et menacé



Figure 1. Huîtres creuses sur l'estran de la rade de Brest [Source : © IFREMER / Stéphane Pouvreau]

Les huîtres (Figure 1) ont toujours occupé une place importante dans nos écosystèmes marins côtiers et sont essentielles à leur bon fonctionnement. Elles sont aussi un met de choix dans nos assiettes. Malheureusement, elles subissent des **pressions anthropiques** qui bousculent leur écologie et menacent jusqu'à leur existence. En travaillant sur deux modèles biologiques complémentaires, l'huître native *Ostrea edulis* et sa cousine introduite *Crassostrea gigas*, nous cherchons à comprendre les effets de contaminants anthropiques -et ils ne manquent pas- sur leur fonctionnement, leur reproduction, leur croissance, leur défense. Ces grandes fonctions conditionnent leur écologie et donc le maintien des populations en milieu naturel ainsi que leurs performances en élevage, l'huître ayant cette double fonction, espèce ingénieure de l'écosystème, et nourricière de l'Homme.

2. Les huîtres victimes de tous les maux

La surexploitation, la destruction d'habitats, et la présence de maladies ou de parasites, pour certains introduits accidentellement par l'**activité humaine**, constituent de véritables fléaux pour les huîtres (Lire [Les huîtres : ces architectes méconnus des milieux côtiers](#)). Des études récentes montrent que les modifications liées à l'urbanisation côtière, au réchauffement climatique et à l'acidification de l'océan pourraient affecter la reproduction des huîtres avec des **conséquences pour la filière ostréicole** [1]. De plus, les zones côtières au plus proche des activités humaines, rassemblent quantité de polluants comme les pesticides, les résidus médicamenteux, les métaux lourds, les hydrocarbures.

Par exemple, dans le bassin d'Arcachon au début des années 1980, le **recrutement** (c'est-à-dire l'abondance de jeunes larves fixées d'huître *Crassostrea gigas*) était devenu inexistant et le **renouvellement** des stocks naturels s'en trouvait menacé. Ce n'est qu'au bout d'un programme de recherche pluriannuel, que les chercheurs ont mis en évidence la responsabilité du tributylétain [2] des peintures antifouling [3] dans la mortalité des jeunes larves.

A cette longue liste, il convient d'ajouter les pollutions biologiques faites de bactéries et virus pathogènes, ou encore de micro-algues toxiques.

2.1. Les micro-algues toxiques

Une efflorescence ou bloom de micro-algues marines se définit par la **multiplication** très rapide de ces **organismes unicellulaires photosynthétiques** favorisée par les conditions environnementales (Figure 2). Elle est notamment favorisée et amplifiée par l'**eutrophisation** [4] liée aux rejets des agglomérations et de l'agriculture intensive, connus en Bretagne pour favoriser les marées vertes (Lire [Les nitrates dans l'environnement](#) & [Phosphore et eutrophisation](#)). Or, parmi les milliers d'espèces de micro-algues, indispensables car à la base de la chaîne alimentaire marine et productrices d'une part de l'oxygène que nous respirons, au moins 300 sont connues pour être toxiques lorsqu'elles prolifèrent. On parle alors d'**efflorescences algales nuisibles** (ou HAB : Harmful Algal Blooms en anglais).

Au cours des dernières décennies, le nombre, l'intensité et la distribution géographique des événements HAB n'ont cessé d'augmenter, en partie à cause du changement global et de l'eutrophisation des zones côtières³. Une partie d'entre elles est nuisible du fait de l'**effet de masse** produit lors des blooms. En effet, des variations extrêmes (température, salinité) lors des canicules de 2018 et 2019 dans la lagune de Thau, ont **modifié les communautés planctoniques** en favorisant les espèces de très petites tailles peu assimilables par l'huître, ce qui a généré un phénomène d'**eau verte**. Le responsable était un bloom de *Picochlorum*, un phytoplancton de quelques micromètres tolérant ces grandes variations environnementales mais sans intérêt alimentaire pour l'huître. Ces micro-algues **étouffent** alors littéralement l'environnement où elles prolifèrent. Cela peut entraîner

par exemple des occlusions des branchies chez les animaux filtreurs ou encore priver d'oxygène les espèces environnantes et entraîner des mortalités massives par anoxie.

Il y a, de plus, une centaine de micro-algues toxiques qui produisent des **phycotoxines**. Certaines présentent un danger pour la santé humaine par leur accumulation dans les organismes marins consommés par l'Homme. Plusieurs types de toxines sont répertoriés et classés en fonction des syndromes qu'elles engendrent chez l'Homme, dont les PSP (paralysantes), les DSP (diarrhéiques), les ASP (amnésiastes), les NSP (neurotoxiques), les CFP (Ciguatera).



Figure 2. Marée rouge en octobre 2017 dans le port d'Iwaki au Japon, provoquée par une efflorescence d'une micro-algue toxique. [Source : melvil, CC BY-SA 4.0, via Wikimedia Commons]

Des réseaux de surveillance se sont développés dans de nombreux pays pour assurer un suivi régulier des espèces de micro-algues toxiques et la contamination des coquillages. En France, le **réseau Ifremer REPHY** (*réseau d'observation et de surveillance du phytoplancton et de l'hydrologie dans les eaux littorales* [5]) documente la concentration en micro-algues productrices de toxines ASP, DSP et PSP et le taux de toxines dans plusieurs espèces de coquillages le long du littoral. Ce réseau fournit aux autorités locales un outil d'aide à la décision, à savoir **l'interdiction** par arrêté préfectoral du ramassage, de la pêche et vente des coquillages lorsque la teneur en toxines dans les coquillages dépasse le **seuil sanitaire** établi au niveau européen.

En France, des efflorescences de micro-algues productrices de toxines paralysantes, en particulier des **dinoflagellés** *Alexandrium minutum* et *Alexandrium catenella*, sont régulièrement enregistrées depuis les années 1980. En Rade de Brest, plusieurs efflorescences d'*A. minutum* ont eu lieu depuis l'été 2012 alors qu'elles n'avaient jamais été enregistrées auparavant³. En juillet 2012, cette concentration d'*A. minutum* a même atteint des taux records provoquant la fermeture de la vente de coquillages qui dépassaient de **10 fois le seuil sanitaire toxinique**.



Figure 3. Illustration d'une malformation du velum, organe natatoire cilié (flèche noire), chez une larve d'huître exposée à la micro-algue toxique *Alexandrium minutum* (à droite) en comparaison à une larve d'huître témoin non exposée (à gauche) [Source : © UBO / Justine Castrec]

En plus des risques pour la santé humaine, les micro-algues toxiques peuvent affecter des espèces côtières provoquant de **multiples symptômes**. En réponse au genre *Alexandrium*, les huîtres montrent des perturbations de leur rythme biologique [6], de leur comportement valvaire et de filtration [7]. Des lésions et des inflammations de différents organes (branchies, muscles, système digestif) sont observées jusqu'à une perturbation du système immunitaire modifiant leur réponse face aux pathogènes. Ce large spectre d'effets va jusqu'à la reproduction et peut se transmettre à la génération suivante : des huîtres exposées à *Alexandrium minutum* pendant la formation de leurs gamètes, produisent de jeunes larves, certaines malformées (Figure 3), d'autres qui grandissent moins vite que celles dont les parents n'ont pas été exposés [10]. Récemment, il a été découvert que les huîtres ne seraient pas si sensibles aux toxines paralysantes, contrairement aux mammifères, mais qu'elles le seraient beaucoup plus à des substances excrétées par *Alexandrium minutum* et qui expliqueraient la plupart des symptômes observés chez les huîtres. Il est urgent d'identifier la nature chimique de ces nouveaux composés.

2.2. Les pollutions chimiques

L'huître est utilisée comme sentinelle de la contamination environnementale dans le cadre du *réseau d'observation de la contamination chimique* (ROCCH) opéré par l'*Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer* (Ifremer). Comme la moule et d'autres organismes, ce mollusque a la propriété de **concentrer certains polluants** chimiques présents dans son environnement de manière proportionnelle à son exposition. Depuis 1974, dans le cadre du ROCCH, des métaux tels que le cadmium, le cuivre, le mercure ou le plomb, des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), des polychlorobiphényles (PCB), des polybromodiphényléthers (PBDE) et certains pesticides comme le lindane, l'aldrine et des résidus de DDT sont analysés, une fois par an, dans la chair des huîtres pour renseigner sur la qualité du milieu marin.

Cette démarche n'est pas propre à la France et dans de nombreux pays du monde, des huîtres sont utilisées pour **évaluer la contamination chimique de l'environnement** soit dans le cadre de réseaux de surveillance pérennes soit lors d'études scientifiques ponctuelles. Ces dernières permettent la recherche de polluants émergents à l'image d'une récente étude menée sur les côtes portugaises dans laquelle, en plus des polluants précédemment décrits, 29 retardateurs de flamme, 35 pesticides dont des insecticides pyréthrinoïdes et 13 produits de soin tels que des muscs et des filtres UV ont été mesurés [8].

Au-delà de son rôle d'espèce sentinelle, l'huître est également une **espèce modèle en toxicologie environnementale**, discipline qui étudie les effets des polluants sur les organismes :

Des expositions de courte durée aux **produits phytopharmaceutiques** (à des concentrations semblables à celles retrouvées dans le milieu marin) altèrent la structure de leur ADN et les processus de réparation de cet ADN. Ces effets peuvent atteindre les cellules germinales et se propager à la descendance [9].

Les **pesticides** affectent aussi les défenses immunitaires de l'huître et son métabolisme, notamment énergétique [10].

Enfin, les **métaux lourds**, les **HAP** ou encore certains **médicaments** ont la capacité à altérer la physiologie de l'huître ; les effets non intentionnels de ces molécules étant alors intimement liés à leur mécanisme d'action. Il a par exemple été démontré que les antidépresseurs ont la capacité à perturber le développement embryonnaire des huîtres (on parle d'embryotoxicité) jusqu'à la métamorphose des larves.

La validité de ces résultats de laboratoire doit maintenant être évaluée dans les conditions plus complexes du milieu naturel. Des travaux menés sur des organismes prélevés directement dans le milieu naturel permettent de faire le lien entre la contamination de l'environnement, la bioaccumulation des polluants dans les tissus et l'état de santé des organismes. Une étude indienne,

réalisée sur plusieurs sites de la côte de la mer d'Arabie, caractérisés par une contamination par des HAP et des métaux lourds, a mis en lumière une corrélation entre la bioaccumulation de différents HAP et des **atteintes de l'intégrité de l'ADN** chez les huîtres *Saccostrea cucullata* ; atteintes dont on connaît désormais la capacité à perturber, chez l'huître, la descendance des organismes exposés [11]. Ces résultats posent alors invariablement la question de la répercussion des effets individuels observés sur les populations et plus largement les écosystèmes : un champ de recherche qui reste à ce jour largement inexploré...

2.3. De nouveaux contaminants particuliers : les microplastiques

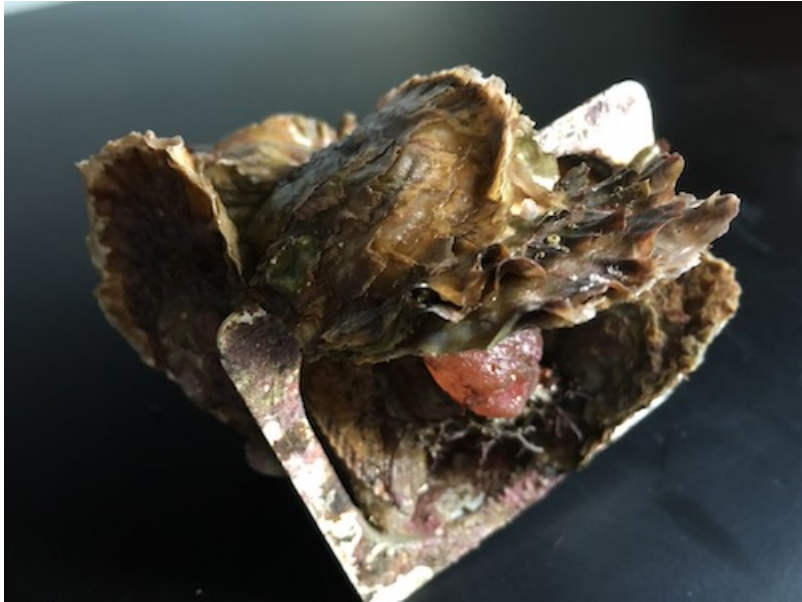


Figure 4. Le pot de yaourt, un nouvel habitat de l'huître en période Anthropocène ? [Source : © IFREMER / Stéphane Pouvreau]

Les **microplastiques** sont des particules plastiques de moins de 5 mm. Cette pollution du milieu marin a été détectée en 1972 dans la mer des Sargasses alors que la production annuelle mondiale de plastique était inférieure à 5 millions de tonnes. Depuis, cette production de plastiques n'a cessé d'augmenter pour répondre à nos besoins quotidiens. Elle excède aujourd'hui les **300 millions de tonnes par an** et plusieurs milliers de tonnes finiraient annuellement dans les océans du fait d'une mauvaise gestion de leur fin de vie (Figure 4). Les microplastiques constituent une pollution retrouvée dans tous les compartiments marins (colonne d'eau, sédiment, faune et flore) et dans **toutes les mers du globe**, des zones littorales aux gyres océaniques, de l'océan de surface aux sédiments profonds, des zones peuplées aux aires désertiques comme les pôles (Lire [La pollution plastique en mer : le septième continent](#)).

En moyenne, 80% des débris plastiques retrouvés en mer proviennent de la terre (vent, fleuves, lessivages, eaux usées) et le reste des activités maritimes (tourisme, nautisme, pêche, aquaculture). Les impacts des plastiques en mer peuvent être présentés en deux grands volets.



Figure 5. Microplastiques (particules, fibres, filaments, films) collectés en rade de Brest [Source : © UBO / Sébastien Hervé]

Premièrement, ils favorisent le transport d'espèces. Les plastiques une fois en mer constituent un habitat favorable à la colonisation par des micro-organismes (bactéries, champignons, protozoaires, virus) nommée la « plastisphère ». Certaines de ces espèces sont toxiques ou pathogènes comme des familles de bactéries connues pour être pathogènes de l'huître. Se pose alors la question de savoir si ces espèces pathogènes disséminées à la surface des plastiques peuvent leur transmettre des maladies ?

La deuxième grande catégorie d'impacts des déchets plastiques en mer n'est visible que sur les grands animaux marins (oiseaux, mammifères ou tortues) piégés dans des déchets plastiques ou leur obstruant les voies respiratoires ou digestives. Pourtant, ce n'est que la partie visible de l'iceberg puisque plus de 90% des déchets plastiques en mer sont inférieurs à 5 mm, appelés microplastiques (Figure 5). De par leur petite taille, ces microplastiques sont facilement ingérés le long de la chaîne alimentaire. Les premiers à y être confrontés sont les organismes filtreurs dont font partie les huîtres.

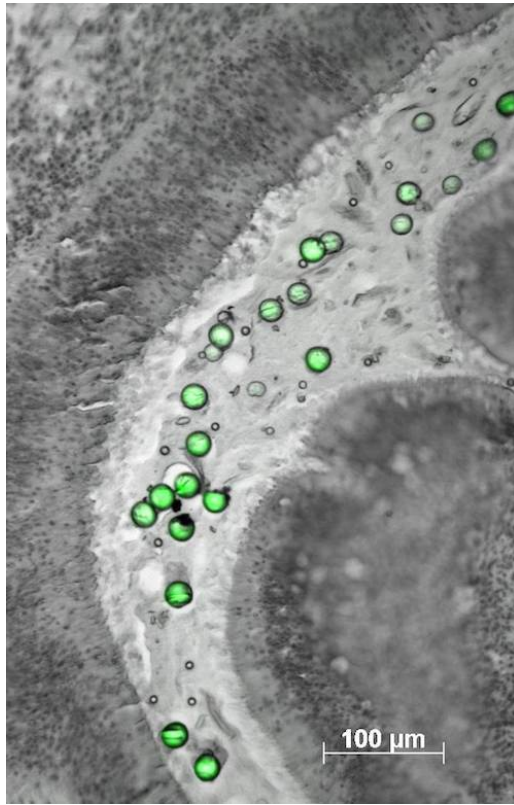


Figure 6. Détection de microsphères en polystyrène fluorescentes dans le tractus digestif d'une huître après une exposition expérimentale [Source : © IFREMER]

Une fois ingérés, ces microplastiques peuvent soit obstruer le système digestif, soit simplement y transiter (Figure 6). Mais même un simple transit de microplastiques dans le tube digestif provoque des perturbations sur la biologie de l'animal qui les a ingérés. Nous avons montré que des huîtres exposées pendant deux mois en laboratoire à des microparticules de polystyrène de 2 et 6 μm avaient une reproduction perturbée [12] : moins d'ovocytes produits (réduction de 40%) et des spermatozoïdes moins mobiles, ce qui est un indicateur de leur qualité comme chez l'homme. Et effectivement, ces gamètes une fois fécondés donnaient 40% de moins de jeunes larves, les larves restantes accusant un retard de croissance de 6 jours. Cela revient à dire 6 jours de plus de vie larvaire pendant lesquels des mortalités ou de la prédation peuvent arriver dans le milieu naturel.

Quant aux plus petits, les **nanoplastiques** dont on ignore encore les quantités en mer faute de méthodes innovantes, leur petite taille leur permet d'interagir avec les membranes biologiques. L'huître ayant une fécondation externe, ses gamètes une fois émis dans la mer sont confrontés aux aléas environnementaux. Alors que des micro-billes de polystyrène sont sans effet (dans nos conditions d'expérience) sur les gamètes, embryons et larves d'huître, les nano-billes de 50 nanomètres les perturbent fortement. Comment me direz-vous ?

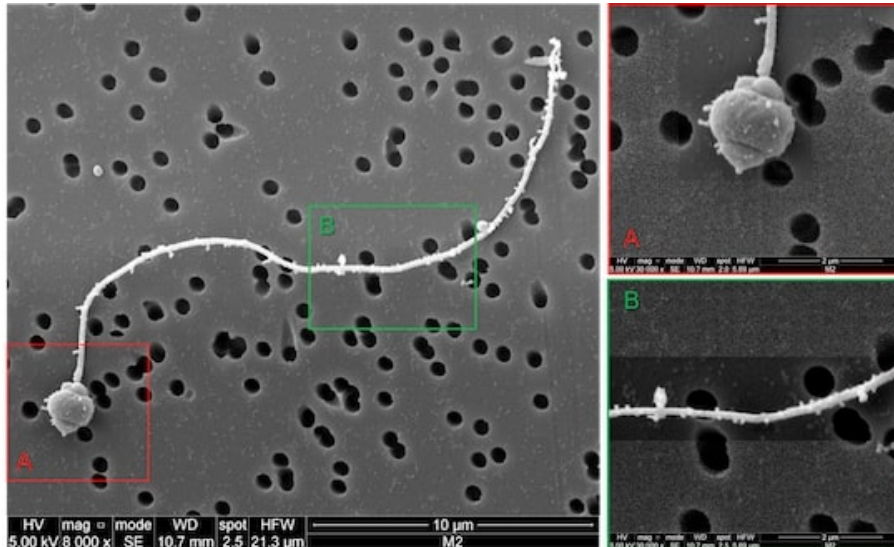


Figure 7. Spermatozoïdes d'huîtres observés en microscopie électronique à balayage après 1 h d'exposition à des nanobilles de polystyrène de 50 nm. Les flèches blanches indiquent l'adhésion de nanoplastiques sur la tête (cadre rouge) et le flagelle (cadre vert) du spermatozoïde [Source : © IFREMER / Kevin Tallec]

Des nanoplastiques ont été observés par microscopie électronique collés à la surface des spermatozoïdes d'huîtres (Figure 7) ce qui empêcherait leur mobilité nécessaire à leur pouvoir fécondant [13].

Exposés pendant 24 heures à ces nano-billes, des embryons d'huîtres présentent des malformations jusqu'à des arrêts complets de leur développement à forte dose¹⁷.

Enfin, l'alimentation des huîtres, et plus largement des bivalves, n'est pas épargnée puisque le cycle de vie de micro-algues diatomées est apparu également perturbé par ces nanoplastiques montrant l'importance de comprendre les effets des micro- et nano-plastiques à l'échelle complexe des écosystèmes.

3. Que faire ? Existe-t-il des solutions ?

Nombre de solutions existent ou sont à découvrir pour remédier aux principales pressions anthropiques. Nous pouvons citer l'exemple du tributylétain dont l'interdiction a été décidée en France dès 1982, puis généralisée au niveau mondial en 2001 en raison de sa toxicité avérée et des risques environnementaux. Toutefois, trouver des **alternatives** au tributylétain, biocides et non toxiques, donc sans risque pour l'environnement, s'avère être un enjeu complexe nécessitant de la recherche et de l'innovation technologique de premier plan. Et ce raisonnement s'amplifie et se complexifie en considérant la diversité des pollutions, de leurs sources et usages. Aucune solution ne pourra, à elle seule, régler les problèmes.

Les **actions scientifiques** de suivi et de recherche sont nécessaires à la compréhension des pollutions et de leurs effets dans la nature, et tout autant pour la sensibilisation du grand public et des décideurs. Elles sont notamment encadrées au niveau européen dans la *Directive Cadre « Stratégie pour le Milieu Marin »* (DCSMM) [14] dont l'objectif est l'obtention d'un « bon état écologique » des eaux marines européennes à l'horizon 2020, horizon prolongé dans les années à venir.

Une juxtaposition de solutions le long de l'ensemble de la chaîne de valeur, est et sera donc nécessaire pour limiter et endiguer les pollutions à la source. Cela passe par :

La **sobriété** dès l'extraction des matières premières et la production jusqu'aux usages (par exemple pour les plastiques, voir le rapport parlementaire [15]), et donc des modifications de nos comportements industriels, agricoles, citoyens ;

Une bien **meilleure gestion** de la fin de vie des produits et déchets ;

Des développements technologiques industriels notamment pour de nouveaux procédés, produits, matériaux tels que biosourcés, et/ou biodégradables, en tout état de cause **non impactant pour l'environnement et la santé humaine**;

La législation notamment celle du droit de l'environnement pour l'**élaboration de règles juridiques** visant à la protection de l'environnement. Protéger nos zones marines côtières si précieuses, est une voie à renforcer pour garder l'intégrité du système

4. Messages à retenir

De nombreux polluants, pesticides, résidus médicamenteux, métaux lourds, microplastiques, ont des effets sur l'ensemble du **cycle de vie de l'huître**.

Certains **effets toxiques** peuvent se propager à la génération suivante de jeunes huîtres (embryotoxicité, perturbation endocrine).

L'effet « **cocktail** » de ces polluants reste à étudier pour la compréhension de l'évolution des populations d'huîtres.

Les huîtres, présentes sur nos côtes depuis des millions d'années, se retrouvent **lanceurs d'alerte** exigeant des mesures fortes de protection des habitats littoraux.

Notes et références

Image de couverture. Larves d'huîtres ayant ingéré des microplastiques verts au cours d'une expérience en laboratoire [Source : © IFREMER / Rossana Sussarellu]

[1] Thomas, Y. (2018). Oysters as sentinels of climate variability and climate change in coastal ecosystems. *Environmental Research Letters* 13, 104009. Publisher's official version : <https://doi.org/10.1088/1748-9326/aae254> , Open Access version : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00461/57255/>

[2] <https://perturbateursendocriniensite.wordpress.com/2017/05/04/tributyletain/>

[3] <https://fr.wikipedia.org/wiki/Antifouling>

[4] Chapelle, A. (2016). Modélisation du phytoplancton dans les écosystèmes côtiers. Application à l'eutrophisation et aux proliférations d'algues toxiques. <https://archimer.ifremer.fr/doc/00360/47141/>

[5] <https://wwz.ifremer.fr/envlit/Surveillance-du-littoral/Phytoplancton-et-phycotoxines>

[6] Payton, L. (2017). Chronobiologie moléculaire et comportementale des huîtres *Crassostrea gigas* diploïdes et triploïdes exposées à l'algue toxique *Alexandrium minutum*. Thèse de l'Université de Bordeaux. <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01579783/document>

[7] Castrec, J (2018). Impacts des efflorescences du dinoflagellé toxique *Alexandrium minutum* sur la reproduction et le développement de l'huître *Crassostrea gigas*. Thèse de l'Université de Bretagne occidentale. <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-03035012/document>

[8] Gadelha, J.R. (2019). Persistent and emerging pollutants assessment on aquaculture oysters (*Crassostrea gigas*) from NW Portuguese coast. *Science of the Total Environment*, **666**, 731-742.

[9] Bachere, E. (2017). Parental diuron-exposure alters offspring transcriptome and fitness in Pacific oyster *Crassostrea gigas*. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, **142**, 51-58. <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2017.03.030>

[10] Epelboin, Y. (2015). Energy and Antioxidant Responses of Pacific Oyster Exposed to Trace Levels of Pesticides. *Chemical Research In Toxicology*, **28**, 1831-1841. Publisher's official version : <https://doi.org/10.1021/acs.chemrestox.5b00269> , Open Access version : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00284/39490/>

[11] Melwani, A.R. (2016). PAHs and heavy metals at each sampling location along the west coast of India around Goa, India. *Aquatic Toxicology*, **173**, 53-62.

[12] Sussarellu, R. (2016). Oyster reproduction is affected by exposure to polystyrene microplastics. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, **113**, 2430-2435. Open Access version : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00311/42233/>

[13] Tallec, K. (2019). Impacts des nanoplastiques et microplastiques sur les premiers stades de vie (gamètes, embryons, larves) de l'huître creuse *Crassostrea gigas*. Thèse de l'Université de Bretagne occidentale.

<https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-02996550/document>

[14] <https://www.ifremer.fr/Expertise/Eau-Biodiversite/Directive-Cadre-Strategie-pour-le-Milieu-Marin>

[15] http://www.senat.fr/fileadmin/Fichiers/Images/redaction_multimedia/2020/2020-Documents_pdf/20201512_Conf_presse_OPECS

L'Encyclopédie de l'environnement est publiée par l'Université Grenoble Alpes - www.univ-grenoble-alpes.fr

Pour citer cet article: **Auteurs** : HUVET Arnaud - SANCHEZ Wilfried - POUVREAU Stéphane - FABIOUX Caroline (2021), L'huître, cette sentinelle témoin d'un littoral à préserver, Encyclopédie de l'Environnement, [en ligne ISSN 2555-0950] url : <http://www.encyclopedie-environnement.org/?p=14696>

Les articles de l'Encyclopédie de l'environnement sont mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International.
