

**LA POLLUTION DES OCÉANS PAR LES
PLASTIQUES**
COLLOQUE N°6



PROGRAMME

Le plastique, matériau omniprésent dans notre quotidien et nos économies est désormais classé par le PNUE comme l'un des plus « grands fléaux environnementaux de notre temps ». En effet, près de la moitié des plastiques déjà produits se transforme en moins de trois ans en déchets. Ces derniers se retrouvent alors massivement dans les cours d'eau et les océans, y compris dans des ZONES aussi peu fréquentées que la fosse des Mariannes à près de 11 000 mètres de profondeur. Une telle omniprésence porte atteinte à l'environnement marin (enchevêtrement des animaux dans des débris plastiques, ingestion nuisible à la survie des espèces, dommages à l'habitat) et à terme, en raison de la concentration de contaminants dans les morceaux de micro-plastiques, à la santé humaine.

L'objet de ce colloque est, dans un premier temps d'interroger la pertinence du cadre juridique en vigueur confronté à une pollution qui bien que majoritairement d'origine tellurique, peut également avoir une source océanique. De même, si la démarche normative se veut majoritairement préventive, elle ne peut faire l'impasse sur les déchets déjà présents dans les océans et, de ce fait, sur l'existence de mécanismes susceptibles de réparer ce préjudice porté à l'ensemble de l'environnement marin, indépendamment du statut juridique des zones maritimes. Néanmoins, une telle réflexion serait incomplète si elle n'était pas intégrée dans une perspective plus large associant notamment les sciences économiques, les sciences du vivant, les sciences de l'ingénieur afin que les échanges interdisciplinaires permettent, au-delà du constat de l'urgence de la situation, d'imaginer en commun des solutions innovantes

9h00	<p><i>Ouverture</i></p> <p>Odile Delfour-Samama, Université de Nantes</p>
9h30	<p><i>Le plastique, un danger pour les océans, sous la présidence de Franck Schoefs, Université de Nantes</i></p> <p><i>Intervenants :</i></p> <p><i>La pollution des océans par les plastiques et les micro-plastiques</i> Mikaël Kedzierski, IRDL, UBS/ Tara</p> <p><i>En amont des océans, déchets plastiques dans les cours d'eau : flux, stocks, dynamiques. Quelques réponses et de nombreuses questions.</i> Johnny Gaspéri, Université Gustave Eiffel</p>
10h30	<p><i>Discussion et Pause-café</i></p>
11h00	<p><i>Le cadre juridique international et européen, sous la présidence de Martin N'Dendé, Université de Nantes</i></p> <p><i>Intervenants :</i></p> <p><i>Instruments juridiques liés à la pollution des mers par les déchets plastiques</i> Louis Savadogo, Tribunal international du droit de la mer, Hambourg</p> <p><i>La Convention de Bâle et les déchets plastiques : approche normative du droit international</i> Ismaël Koné, Université de Nantes</p> <p><i>Le droit de l'Union européenne</i> Emilie Chevalier, Crideau, Université de Limoges (à confirmer)</p>
12h30	<p><i>Pause-déjeuner</i></p>
14h00	<p><i>Quels enjeux pour demain? sous la présidence de Patrick Chaumette, Université de Nantes</i></p> <p><i>Intervenants :</i></p> <p><i>La responsabilité civile face au préjudice irréversible : l'appréhension du kairos</i> Adrien Alaux, Université de Nantes</p> <p><i>L'impact économique du nettoyage des plages. L'exemple de la plage du Cap, Afrique du Sud</i> Aanchal Jain, UICN</p> <p><i>Les solutions locales ; le rôle des associations</i> Jean-Claude Ménard, Association Estuaires Loire et Vilaine</p>
17h00	<p><i>Conclusion</i></p> <p>Jean-Pierre Beurier, Université de Nantes</p>