



La Rochelle
Université



Sea Zones : l'Océan à portée de jeu, pour toute la famille



© Ifremer, Jade Burdallet

Contacts presse

Ifremer
Sacha Capdevielle /
Lucie Lautredou
06 07 84 37 97 /
06 15 73 95 29
presse@ifremer.fr

www.ifremer.fr

Ifremer_fr
 ifremer.fr
 ifremer_officiel

La Rochelle Université
Aude Couteau
06 48 22 74 26
aude.couteau@univ-lr.fr

L'Ifremer, La Rochelle Université, le CNRS et l'éditeur Bioviva dévoilent *Sea Zones*, un jeu de société familial qui invite petits et grands à mieux comprendre les liens essentiels qui nous unissent à l'Océan. Le jeu met en lumière l'interdépendance entre les espèces, leurs habitats et nos usages, et illustre l'impact de nos décisions sur la résilience des socio-écosystèmes marins. Ludique et fondé sur les connaissances scientifiques, *Sea Zones* est disponible sur bioviva.com. Dans un contexte de dégradation croissante de la santé de l'océan, le jeu ambitionne de renforcer notre lien affectif avec l'océan, de favoriser la culture scientifique et d'encourager des comportements responsables et éclairés.

DES RÈGLES SIMPLES POUR MIEUX COMPRENDRE LES ENJEUX DE L'OcéAN

Au fil des temps géologiques, l'océan a produit plus de 50 % de l'oxygène que nous respirons aujourd'hui, il absorbe 25 % de toutes les émissions de dioxyde de carbone et capture 90 % de la chaleur supplémentaire



La Rochelle
Université



générée par ces émissions. Alors que l'urbanisation et les modes de vie modernes réduisent nos interactions avec l'océan qui nous est pourtant vital, Sea Zones nous invite à renouer avec lui.

« En construisant un paysage marin tuile après tuile, les joueurs et joueuses découvrent les associations entre espèces, la fragilité des habitats et l'impact de nos activités quotidiennes. Cette approche ludique rend visible ce que la science démontre : nos actions locales ont des effets globaux sur la santé des milieux marins, » explique **Jade Burdallet**, responsable de la cellule médiation scientifique et porteuse du projet Sea Zones à l'Ifremer.

Sea Zones s'inspire de l'outil pédagogique "Mon lopin de mer", conçu par l'Ifremer, La Rochelle Université et le CNRS, et en reprend les mêmes principes dans une version pensée pour toute la famille, accessible dès 8 ans.

Les règles du jeu ont été adaptées et développées par Bioviva, qui s'appuie sur un long savoir-faire en matière de contenus ludiques et pédagogiques.

UN JEU FONDÉ SUR LA SCIENCE

Les chercheurs de l'Ifremer, de La Rochelle Université et du CNRS ont rendu accessibles des données scientifiques complexes pour offrir une représentation claire et fidèle des grands équilibres écologiques.

Sea Zones traduit cette rigueur scientifique dans une expérience intuitive et ludique, qui permet d'appréhender :

- le fonctionnement des socio-écosystèmes, où nature et société s'influencent mutuellement ;
- le rôle des espèces et des habitats dans le maintien des équilibres ;
- les effets des activités humaines sur la biodiversité ;
- la notion de solidarité écologique, qui rappelle que nous faisons partie d'une même communauté de destin avec le vivant.

Contacts presse

Ifremer
Sacha Capdevielle /
Lucie Lautredou
06 07 84 37 97 /
06 15 73 95 29
presse@ifremer.fr

www.ifremer.fr

 Ifremer_fr
 ifremer.fr
 ifremer_officiel

La Rochelle Université
Aude Couteau
06 48 22 74 26
aude.couteau@univ-lr.fr

L'OCÉAN : UN MONDE VIVANT DONT NOUS DÉPENDONS

« Sea Zones cherche à renforcer l'attachement au milieu marin et à montrer les imbrications étroites entre les espèces marines, les habitats et les activités humaines. L'objectif est également de promouvoir une cohabitation responsable entre humains et vie marine de façon éclairée par les connaissances scientifiques, » explique **Nicolas Becu**,



La Rochelle
Université



directeur de recherche au CNRS en géographie sociale au Laboratoire Littoral, environnement et sociétés (CNRS/La Rochelle Université) et porteur du projet Sea Zones.

En jouant, enfants et adultes développent une compréhension plus riche des enjeux océaniques, affûtent leur regard critique sur nos choix quotidiens et éveillent leur curiosité scientifique. Ce faisant, ils prennent conscience du rôle qu'ils peuvent jouer dans la préservation de ce bien commun vital qu'est l'océan.

[Le jeu est disponible sur **bioviva.com** au prix de 16,99 € dès à présent.](#)

À PROPOS

Ifremer

Des abysses à la surface, de la côte au large, l'Ifremer est le seul institut de recherche français dédié à l'océan. Il explore tous les rivages des sciences océaniques depuis ses 24 implantations ancrées dans le deuxième domaine maritime mondial. Avec sa filiale d'armement Genavir, il opère la Flotte océanographique française au bénéfice de la communauté scientifique nationale. Les 1500 salariés de l'Ifremer contribuent chaque jour à créer la sagesse essentielle pour préserver le système qui rend la vie possible sur Terre : l'Océan.

Bioviva

Depuis 30 ans, Bioviva conçoit, produit et commercialise des jeux sur la Nature et l'épanouissement de l'enfant, exclusivement fabriqués en France selon une démarche respectueuse de l'Humain et de l'environnement.

Drôles, éducatifs, et appréciés par toute la famille, les jeux Bioviva contribuent à ce que chacun s'émerveille en jouant et apprenne à préserver notre belle planète. De belles parties en perspective !

La Rochelle Université

Ancrée sur la façade atlantique, La Rochelle Université conduit des recherches pluridisciplinaires consacrées à la compréhension des environnements côtiers et des transformations qui les affectent. Ses équipes croisent sciences du vivant, sciences humaines et sociales et approches technologiques pour analyser les interactions entre milieux naturels, sociétés et usages du littoral.

Engagée dans la diffusion de la culture scientifique et dans l'accompagnement des transitions écologiques, l'Université s'attache à partager des repères et des connaissances issus de la recherche pour éclairer les choix de société, encourager des pratiques responsables et mieux comprendre les écosystèmes dont dépendent nos territoires.

CNRS

Acteur majeur de la recherche fondamentale à l'échelle mondiale, le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) est le seul organisme français actif dans tous les domaines scientifiques. Sa position singulière de multi-spécialiste lui permet d'associer les différentes disciplines scientifiques pour éclairer et appréhender les défis du monde contemporain, en lien avec les acteurs publics et socio-économiques. Ensemble, les sciences se mettent au service d'un progrès durable qui bénéficie à toute la société.

Contacts presse

Ifremer
Sacha Capdevielle /
Lucie Lautredou
06 07 84 37 97 /
06 15 73 95 29
presse@ifremer.fr

www.ifremer.fr

 Ifremer_fr
 ifremer.fr
 ifremer_officiel

La Rochelle Université
Aude Couteau
06 48 22 74 26
aude.couteau@univ-lr.fr