



**SEAQUARIUM
INSTITUT MARIN**
LE GRAU DU ROI

COMMUNIQUÉ
DE PRESSE
30 MAI 2024

Le Seaquarium Institut Marin

devient
Centre de culture
scientifique

POUR SON ENGAGEMENT
ENVERS LA CULTURE ET LA
SCIENCE

Le Seaquarium Institut Marin est fier d'annoncer sa reconnaissance par l'Association des Musées et Centres pour le Développement de la Culture Scientifique, Technique et Industrielle (AMCSTI).

Acteur de la science et de la culture dans le département du Gard et au niveau national

Cette reconnaissance souligne notre engagement de longue date dans la sensibilisation du public aux enjeux de protection des écosystèmes marins, ainsi que notre positionnement comme acteur majeur de la science et de la culture dans le département du Gard et au niveau national.

Premier aquarium méditerranéen du réseau AMCSTI

En intégrant le réseau de l'AMCSTI, le Seaquarium Institut Marin devient le premier aquarium méditerranéen à intégrer cette association reconnue, rejoignant ainsi des institutions renommées telles que la Cité de la Mer à Cherbourg, l'Aquarium Paris Porte Dorée, le Muséum Aquarium de Nancy, Océanopolis à Brest et Nausicaa à Boulogne-sur-Mer.

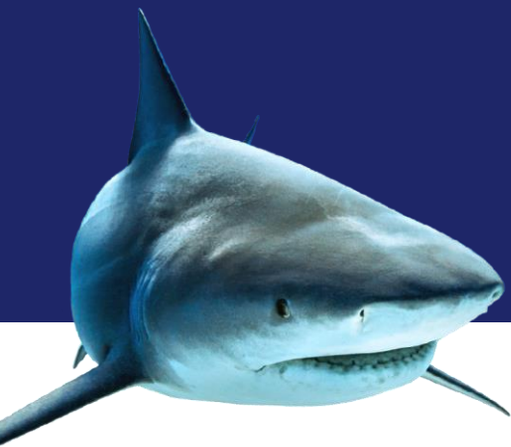


Continuer de promouvoir la culture scientifique, la protection de la biodiversité, la culture et l'inclusion

La participation à ce réseau, soutenu par les ministères de la Culture et de la Recherche et celui de l'Industrie, compte 270 membres au niveau national, dont 24 en Occitanie, renforce ainsi notre engagement en faveur de la promotion de la culture scientifique.

Le Grau-du-Roi, entre tradition et authenticité

Le Grau du Roi, avec son charme traditionnel préservé et son patrimoine authentique, se trouve désormais enrichi par la reconnaissance du Seaquarium Institut Marin en tant que premier centre de culture scientifique du Gard et sur le littoral méditerranéen. Cette alliance entre la préservation du patrimoine local et la promotion de la culture scientifique renforce l'identité unique de la région, offrant aux visiteurs une expérience riche mêlant découverte et engagement pour la préservation de notre environnement marin.



SEAQUARIUM
INSTITUT MARIN
LE GRAU DU ROI

COMMUNIQUÉ
DE PRESSE
30 MAI 2024

AMCSTI & Seaquarium Institut Marin

POUR UNE APPROCHE
INTERACTIVE ET INCLUSIVE

L'AMCSTI est un réseau national qui œuvre pour la reconnaissance et le développement des cultures scientifique, technique et industrielle. Elle soutient et fédère diverses structures travaillant à la diffusion des connaissances scientifiques et techniques à travers le territoire. En tant que membre de l'AMCSTI, le Seaquarium Institut Marin rejoint un réseau dynamique d'acteurs engagés dans la sensibilisation du public aux enjeux scientifiques contemporains.

Le Seaquarium Institut Marin est une Société Publique Locale (SPL) dont les actionnaires sont la Commune du Grau du Roi, la Communauté des communes Terre de Camargue et le département du Gard. Son approche interactive et éducative, offre aux visiteurs une expérience immersive au cœur d'un établissement entre aquarium, musée et centre de recherche.

CONTACT MÉDIA

elodie@seaquariumpro.fr
Avenue du palais de le mer
30240 Le Grau du Roi, France
Tel : 04.66.51.57.57



Robert Crauste, Maire de Le Grau du Roi, Claude Bernard, président du Seaquarium Institut Marin, Laurence Barduca-Fauquet, Département du Gard, Jean Marc Groul, Directeur du Seaquarium Institut Marin et Régis Vianet, communauté de communes Terre de Camargue.

« Nous sommes fiers de cette reconnaissance qui témoigne de notre détermination à promouvoir la culture scientifique au service de la biodiversité, des comportements durables, de l'inclusion et du partage des connaissances. »

Avec plus de 2400 mètres carrés dédiés aux bassins et plus de 2000 poissons de la Méditerranée et des Tropiques, le Seaquarium Institut Marin s'efforce de changer les perceptions sur les écosystèmes et de promouvoir des comportements durables pour la biodiversité.

Au travers de ses nombreuses initiatives et ses efforts, le Seaquarium Institut Marin visent à créer une communauté d'acteurs transmettre une meilleure compréhension des enjeux environnementaux.

