



SEAQUARIUM  
INSTITUT MARIN  
LE GRAU DU ROI

COMMUNIQUÉ  
DE PRESSE  
JUILLET 2024



# Lancement du Concours d'illustration «Nudibranches de Méditerranée»

ART&SCIENCES

Le Seaquarium Institut Marin lance dès ce lundi 1er juillet un concours d'illustration unique, intitulé « Nudibranches de Méditerranée », sous le volet « Art et Sciences » prévu pour février 2025.

## Un concours ouvert à tous les talents!

Ce concours, ouvert à tous du 1er juillet au 30 septembre 2024 inclus, vise à mettre en avant la fusion entre l'art graphique, la photographie macro et la science pour encourager la participation citoyenne, des artistes et des jeunes talents.

**Cannelle Denaes**, médiatrice scientifique, plongeuse et chargée de mission « étude des fonds sableux de l'Espiguette », et **Élodie Sene**, soigneuse mammifères marins et chargée de projets artistiques, combinent leurs compétences pour immerger les participants dans le monde fascinant des nudibranches de Méditerranée. Les images proposées sont celles du photographe naturaliste et plongeur scientifique **Pascal Girard**.

## Modalités de participation au concours

Le concours est ouvert à toute personne majeure de plus de 18 ans.

Chaque participant doit soumettre un projet suivant les règles suivantes :

- Le thème est libre mais doit inclure une des cinq photos proposées par Pascal Girard.
- La photo utilisée peut être modifiée, mais l'animal doit rester le point central de l'illustration.



- Les images d'inspiration sont disponibles en format RAW lors du lancement du concours. Les participants peuvent demander ces photos en envoyant une demande à [elodie@seaquariumbio.fr](mailto:elodie@seaquariumbio.fr) avec la mention « Je souhaite participer au concours en utilisant la photo n°... ».

- L'illustration doit être conçue pour être reproduite sur différents supports (panneaux, affiches, etc.).

- L'utilisation de l'IA est autorisée mais doit être clairement indiquée.

- Le projet doit être soumis en format numérique. Les participants doivent garantir que leur œuvre est inédite et réalisée par eux-mêmes.

- Les illustrations à caractère raciste, sexiste, diffamatoire ou jugées irrecevables par le jury seront éliminées sans préavis.

- Les participants renoncent à leurs droits d'auteur pour l'illustration soumise.

- Les projets doivent être envoyés avec nom, prénom, date de naissance et email à [elodie@seaquariumbio.fr](mailto:elodie@seaquariumbio.fr) avant le 30 septembre 2024.



**SEAQUARIUM  
INSTITUT MARIN**  
LE GRAU DU ROI

COMMUNIQUÉ  
DE PRESSE  
JUILLET 2024

### Délibération

Les candidats ont trois mois, à partir du lundi 1<sup>er</sup> juillet, pour soumettre leurs projets.

Le jury, composé des membres du Seaquarium Institut Marin et de Pascal Girard, délibérera durant le mois suivant et les résultats seront annoncés fin octobre 2024. Les résultats seront communiqués par email aux candidats. Les illustrations seront présentées anonymement au jury, qui votera pour ses illustrations préférées en toute indépendance. Les décisions du jury sont souveraines et ne pourront être contestées par les participants.

## Les lauréats en grands formats

Cinq illustrations seront sélectionnées et intégrées à l'exposition sur les nudibranches, avec le nom de chaque artiste sur les panneaux pédagogiques.

L'exposition sera libre et gratuite et durera six mois en extérieur et grand format, autour du Seaquarium Institut Marin, accueillant plus de 400 000 visiteurs par an.

Les candidats sélectionnés autorisent le Seaquarium à utiliser leurs illustrations librement, commercialement ou non. Le Seaquarium s'engage à toujours citer l'illustrateur et à ne pas modifier les illustrations sans accord préalable, sauf pour d'éventuelles corrections de dimensionnement. Les auteurs ne pourront réclamer aucune récompense non annoncée au lancement du concours.

### CONTACT MÉDIA

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



©Pascal Girard

De Gauche à droite:

- 1 - Calma laiteuse
- 2 - Doris tachetée mauve
- 3 - Favorinus à bulbes
- 4 - Ercolanie bleue
- 5 - Godive orange

## Les Nudibranches

Les limaces sont souvent synonymes... mais les nudibranches, ou limaces de mer, sont au contraire de véritables trésors colorés sous la surface de la mer. Ces mollusques gastéropodes marins, dont plus de 3000 espèces sont connues, fascinent par leur diversité et leurs motifs éclatants. Ils vivent généralement de quelques semaines à un an et ont des adaptations étonnantes comme la photosynthèse et la capacité de stocker des poisons. Leur beauté et leur mode de vie uniques rendent ces créatures captivantes à découvrir.



SEAQUARIUM  
INSTITUT MARIN  
LE GRAU DU ROI

COMMUNIQUÉ  
DE PRESSE  
JUILLET 2024



## En partenariat avec le photographe naturaliste Pascal Girard



### Interview

Qu'est-ce qui  
vous a motivé à  
participer à ce  
concours  
d'illustration  
avec vos photos  
proposées ?

Pascal Girard : « *La nature a fait preuve de beaucoup d'imagination et de créativité pour créer les nudibranches. J'ai souhaité proposer mes photos car je suis curieux de voir comment la créativité humaine peut s'associer ou fusionner avec celle de la nature. C'est très intéressant et je pense que nous serons surpris par les résultats !* »

« **Comment vous êtes-vous passionné pour la photographie et notamment des nudibranches ?** »

Pascal Girard : « *Je suis émerveillé par la vie marine et plus particulièrement par les nudibranches. Ce sont des animaux fascinants avec des formes et des couleurs incroyables. Ils sont souvent très petits et les photographier est pour moi un excellent moyen de révéler toute leur beauté et de les faire connaître au grand public.* »



©Pascal Girard - Coryphelle

## Trésors cachés de nos Océans

Une source d'inspiration pour un concours  
artistique !

Le nudibranche est un antidote à l'ennui et inspirant par sa lenteur, ses propriétés, sa diversité, sa vulnérabilité, et son physique aussi coloré qu'intrigant. Le nudibranche se déplace à 0,001 km/h, possède la capacité de photosynthèse des algues et les armes venimeuses des méduses. Il existe plus de 3000 espèces de nudibranches, chacune avec ses propres couleurs et motifs uniques.

### À PROPOS DE SEAQUARIUM INSTITUT MARIN

Le Seaquarium Institut Marin est un centre de culture scientifique aux missions d'intérêt général dédié à l'étude, la valorisation, et la préservation des écosystèmes marins. La mission essentielle du Seaquarium Institut Marin est de promouvoir la connaissance, la valorisation, et l'action en tant que lieu de découverte et d'étonnement perpétuel. Il s'agit d'un espace ludique et pédagogique vivant et engagé.