



GRAND JEU 2020



SEAQUARIUM
LE GRAU DU ROI



TOUS DIFFERENTS, TOUS IMPORTANTS !

Viens découvrir les différentes espèces
du Seaquarium, laisse-toi guider,
apprends des choses étonnantes
et teste tes connaissances !

EN ROUTE POUR L'AVENTURE !

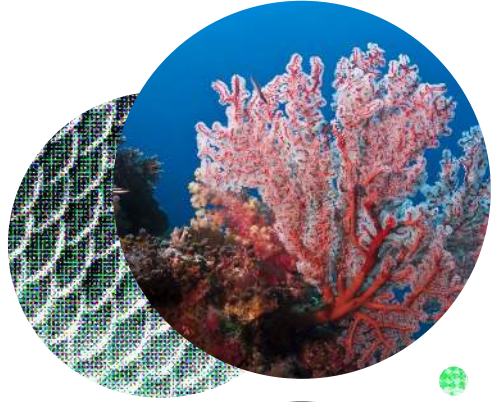
ESPACE MEDITERRANEE

UNE GRANDE FAMILLE

1.

Qui suis-je ?

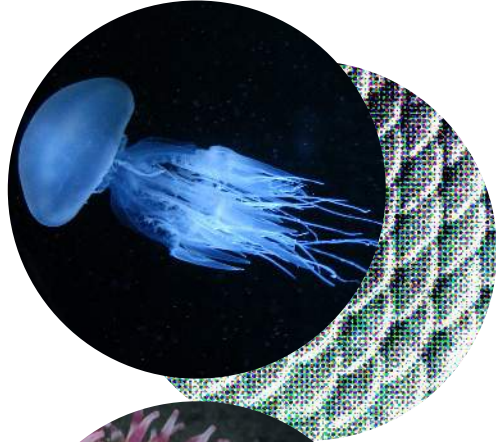
- a Une dragonne.
- b Une gorgone.
- c Une gorgonzola.



2.

Comment la méduse se déplace-t-elle ?

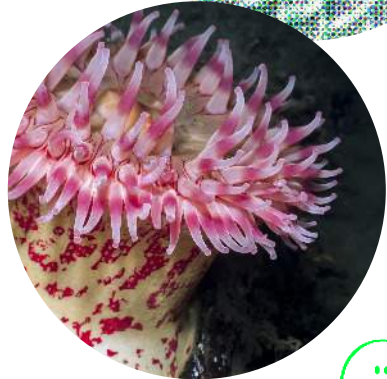
- i En ondulant le corps.
- j Avec de petites ventouses.
- k Grâce à des nageoires fluorescentes.



3.

Que fait une anémone de mer lorsqu'on la touche ?

- m Rien du tout...
- n Elle mord.
- o Elle pique !



La gorgone, la méduse et l'anémone de mer ne se ressemblent pas beaucoup. Et pourtant, elles appartiennent à la même famille, celle des *Cnidaires* !



ESPACE TROPICAL

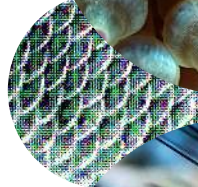
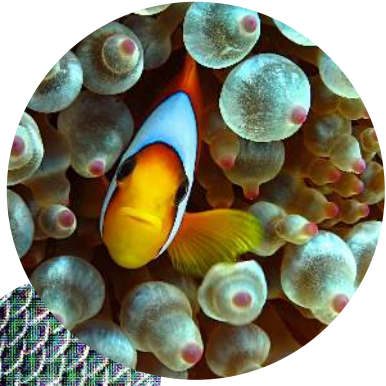
COPAINS COMME POISSONS !



4.

Où vit le poisson clown ?

- c Entre les rochers.
- d Dans une anémone.
- e Sous le sable.



5.

Pourquoi le bébé apogon de Banggai vit-il à proximité d'un oursin diadème ?

- g Parce qu'il le trouve joli.
- h Parce qu'il y trouve à manger.
- i Parce que les piquants le protègent des prédateurs.



6.

Pourquoi cette murène ne croque-t-elle par ces labres ?

- v Parce qu'ils lui nettoient les dents.
- w Parce qu'ils sont venimeux.
- x Parce qu'ils sont trop petits.



De nombreux animaux marins s'associent, s'entraident et se protègent pour pouvoir survivre. Quand il s'agit d'un véritable échange, on parle de "symbiose".



MUSEO TORTUES & DES ANIMAUX BIEN PENSÉS !

POLE MAMMIFERES MARINS



7.

Où les premières tortues vivaient-elles ?

- c Uniquement dans la mer.
- d Dans la mer et sur terre.
- e Uniquement sur terre.



8.

Comment les tortues se sont-elles adaptées au milieu marin ?

- r Leurs pattes sont devenues nageoires.
- s Leur vue s'est modifiée.
- t Elles peuvent désormais respirer sous l'eau.



9.

Le phoque et l'otarie sont des mammifères beaucoup plus à l'aise que nous dans l'eau. Pourquoi ?

- r Parce qu'ils ont des écailles.
- s Parce qu'ils retiennent leur respiration très longtemps.
- t Plus gras, ils flottent mieux !

Au cours du temps, les espèces évoluent et se transforment... Ainsi, elles s'adaptent au mieux à leur milieu. C'est une question de survie !



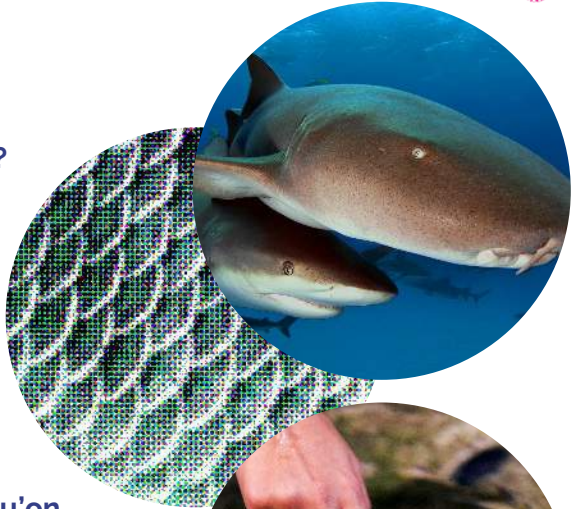
REQUINARIUM

UN ÉQUILIBRE FRAGILE

10.

Combien existe-t-il d'espèces de requins ?

- g** Plus de 50.
- h** Plus de 250.
- i** Plus de 350.



11.

Que se passe-t-il lorsqu'on caresse un des petits requins situés au premier étage?

- r** Il fuit.
- s** Il montre les dents.
- t** Il se laisse caresser.



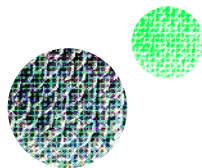
12.

Pourquoi les requins sont-ils en danger ?

- e** A cause de la surpêche.
- f** Car ils sont trop nombreux.
- g** A cause du Mégalodon.



Tous les requins sont importants pour maintenir l'équilibre des écosystèmes marins. Aujourd'hui, ils sont gravement menacés. Il est grand temps de les protéger !



COUPON REPONSE

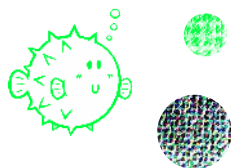
"Je suis tous les êtres vivants,
je suis toutes les interactions entre eux et leur milieu,
je suis fragile et il faut donc me préserver...
Qui suis-je ?"

Reporte les lettres correspondantes aux bonnes
réponses ci-dessous et tu le sauras !



Envoie ta réponse par mail à
seaquariumgrandjeu@gmail.com en indiquant
ton nom, ton prénom, ton adresse et ton âge.
Tu recevras un souvenir de ta visite au Seaquarium !

+ JEU DES DIFFÉRENCES



Les deux images de la couverture ne sont pas
tout-à-fait identiques... Quelles sont les 7 différences ?

Réponses : Les 7 différences sont 1. le nombre de fentes branchiales du requin - 2. la pince du crabe
3. la bouche de la tortue marine - 4. la tentacule de la méduse - 5. la couleur de l'étoile de mer
6. l'orientation de la coquille Saint Jacques - 7. les bulles de l'hippocampe.



**MERCI
POUR VOTRE PARTICIPATION
ET À BIENTÔT !**

Seaquarium - www.seaquarium.fr - 04 66 51 57 57
Avenue du Palais de la mer - 3020 LE GRAU DU ROI
Réalisation graphique : Em Guéner
Illustrations et photographies © Shutterstock



SEAQUARIUM
LE GRAU DU ROI