

LE 30 NOVEMBRE 2020

## Finale d'Ocean Hackathon® 2020 : prenez date !



La grande finale d'Ocean Hackathon® 2020 se tiendra le vendredi 4 décembre 2020 de 15h à 17h (heure de Paris) en direct et à distance.

Il y a un peu plus d'un mois, chacune des 11 villes participant à Ocean Hackathon® 2020 désignait son équipe lauréate parmi un total de 83 projets. A Ancône, Brest, Boulogne-sur-Mer, Cadix, Carthagène, Deshaies, La Rochelle, México, Saint-Malo, Split, Toulon... ou ailleurs dans le monde, soyez nombreux à venir encourager votre équipe préférée.

Au programme, les pitches bien évidemment mais également des séquences interactives et des vidéos pour revivre les temps forts du weekend et mieux connaître la communauté Ocean Hackathon® 2020.

Plus d'informations sur le site du Campus mondial de la mer : [https://www.campusmer.fr/Actualit%C3%A9s-Finale-d-Ocean-Hackathon\\_-2020-\\_prenez-date-\\_3249-242-0-0.html](https://www.campusmer.fr/Actualit%C3%A9s-Finale-d-Ocean-Hackathon_-2020-_prenez-date-_3249-242-0-0.html)

Un jury composé des Ambassadeurs de Ocean Hackathon® mais aussi d'un représentant de chacune des 11 villes attribuera un certain nombre de points à chaque pitch. La somme des points conduira au podium. Les trois premières équipes se verront attribuer un prix offert par les Ambassadeurs. Cette année Ocean Hackathon® est également très honoré de la **participation du Ministère de la Mer** au jury. Un prix "coup de cœur du Ministère de la Mer" sera en plus attribué à une équipe.

**CONNECTEZ-VOUS À LA FINALE**  
Le vendredi 4 décembre à 15h

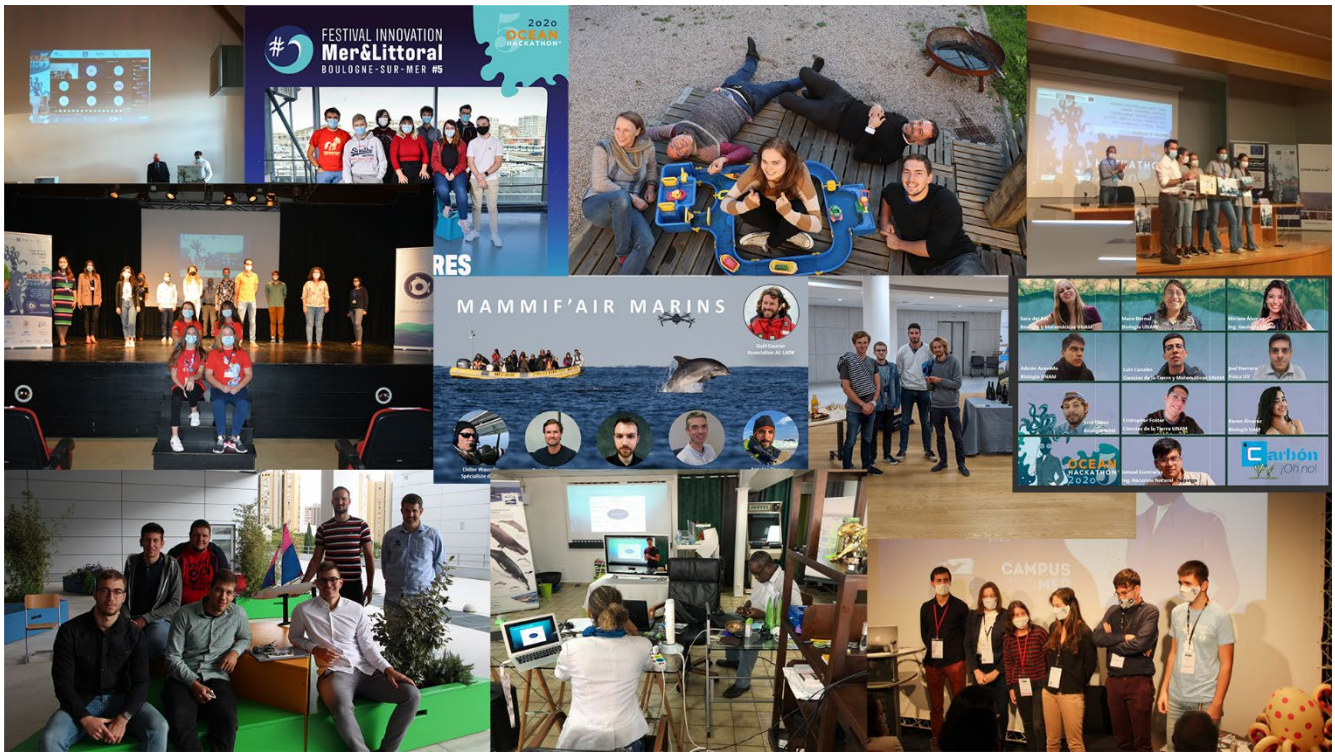
## Découvrez le jury

Les Ambassadeurs Ocean Hackathon® et le Ministère de la mer :

- Laurent Kerléguer, Directeur général, Shom
- Romain Charraudeau, Directeur du partenariat et du transfert pour l'Innovation, Ifremer
- Matthieu Chevallier, Responsable du service de prévision marine, Météo France
- Représentant-e de l'Office Français de la Biodiversité
- Stéphane Doll, Directeur, Cedre
- Frédéric Moncany de Saint Aignan, Président, Cluster Maritime Français
- Sigolène Brun, Directrice exécutive, Le Village by CA Finistère
- Laure Dassonville, Sous-directrice modernisation, administration et numérique DGITM / Direction des affaires maritimes, Ministère de la transition écologique et solidaire

Les représentant-e-s des 11 éditions locales :

- Antonello Sala, CNR IRBIM (Ancône, Italie)
- Francisco López Castejón, Cartagena Oceanographic Research Institute (Carthagène, Espagne)
- Nikola Balić, University of Split (Split, Croatie)
- Marie Nghiem, Village by CA PACA (Toulon, France)
- Nicolas Bessec, Les Vagues (Saint-Malo, France)
- David Merieau, Excelia Group (La Rochelle, France)
- Gaëlle Jean, Blue Living Lab NAUSICAA (Boulogne-sur-Mer, France)
- Sabine Garnier, KEM'S consulting (Deshaies, Guadeloupe, France)
- Valérie Barbosa, French Embassy in Mexico (Mexico, Mexique)
- Françoise Duprat, Technopôle Brest-Iroise (Brest, France)
- Francisco González Pérez, State Delegate of the Cádiz Free Trade Zone Consortium (Cadix, Espagne)



## Qui sont les 11 lauréats ?

- Ancône, Italie
  - Comment les espèces envahissantes se propagent-elles ? Animation des données de rangée pour communiquer l'historique des invasions
- Boulogne-sur-Mer, France
  - MOPODES (application modélisant les données recueillies dans les projets de recherche)
- Brest, France
  - Marine Analyst (portail agrégeant et simplifiant l'accès aux données marines européennes)
- Cadix, Espagne
  - Quantification des déchets océaniques à l'aide d'images (I-LITTER)
- Carthagène, Espagne
  - Système géoréférencé des hippocampes
- Deshaies, Guadeloupe, France
  - Label 3D (préservation de la biodiversité par la valorisation des déchets plastiques)
- La Rochelle, France
  - Appli pour la navigation maritime (informations sur la profondeur et le courant de marée)
- México, Mexique
  - Carbón ¡Oh no! (détection des changements dans la couverture des herbiers marins)
- Split, Croatie
  - Amarrage avancé dans les marinas (cartographie des emplacements pour l'amarrage)
- Saint-Malo, France
  - Mammif'Air (analyse d'images drone pour de nouvelles données sur les cétacés)
- Toulon, France
  - Natural Solutions (« internet des océans » utilisant les bateaux comme relais)

L'équipe d'animation du Campus mondial de la mer et organisatrice de Ocean Hackathon®, avec l'appui de toute l'équipe du Technopôle Brest-Iroise, remercie l'ensemble des coachs présents à Brest mais aussi dans les autres villes, les fournisseurs de prix, les référents organisateurs ainsi que les Ambassadeurs de Ocean Hackathon® - Ifremer, le Shom, Météo France, l'Office Français de la Biodiversité, le Village by CA, le Cluster Maritime Français et le Cedre.

---

Ocean Hackathon® vise à faire émerger des nouveaux produits et services innovants à travers la mise à disposition de données numériques variées liées à la mer le temps d'un challenge de 2 jours non-stop.

<http://www.ocean-hackathon.fr/fr>

[f www.facebook.com/OceanHackathon](https://www.facebook.com/OceanHackathon)

#OceanHack

Ocean Hackathon® est coordonné par l'équipe du Campus mondial de la mer, une démarche portée par le Technopôle Brest-Iroise.

**Contact: Julien Gras**

*Communication - Relations presse*

☎ 02 98 05 63 14 - 07 60 40 83 05

✉ [julien.gras@tech-brest-iroise.fr](mailto:julien.gras@tech-brest-iroise.fr)

**CAMPUS MONDIAL DE LA MER**

525 avenue Alexis de Rochon  
29280 Plouzané

[www.campusmer.fr](http://www.campusmer.fr)

