

b@liseNAV

Rendre les trajets en mer plus sûrs grâce à une carte marine augmentée







MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Direction des Affaires Maritimes







Les vacances... La mer... Vous décidez d'en profiter...

- Avant de partir, avez vous vérifié sur internet s'il y avait des informations nautiques nouvelles... puis corrigé à la main votre carte papier?
- En mer, vous êtes entouré de 13 marqueurs de signalisation maritime... Ou passez-vous pour éviter une roche, contourner un parc ostréicole et ne pas vous échouer sur un haut fond... tout en vous dirigeant vers le port?
- Et finalement le soir, pour pouvoir rentrer au port, saurez-vous trouver le feu d'entrée... noyé au milieu des réverbères?







Les défis à relever

- Accélérer l'information nautique des usagers de la mer via des « technical services » entre opérateurs de l'Etat
- Créer de nouveaux services innovants de restitution des données maritimes « carte marine augmentée »
- Diffuser en opendata les données de balisage sur le portail « dataShom »







Relevons ces défis ensemble ! 2 EIG.es pour :

Synchroniser les Diffuser les informations de informations de balisage balisage sous des de leur création à leur formes innovantes diffusion Géomatique, cartographie, web services, standards Webservices géo., interfaces de systèmes, OGC, ergonomie des applications normalisation de données







Devenez avec nous un acteur de la sécurité en mer

- Rejoignez l'équipage
 - ingénieurs, marins et experts du Shom et de la DAM (Phares & Balises)
- Et embarquez lors des essais en mer pour
 - appréhender le besoin
 - valider vos solutions



- Brest

- Saint-Malo

- Île d'Ouessant

– Paris

- Biarritz









Cap à l'Ouest avec b@liseNAV!







MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Direction des Affaires Maritimes

eric.le.guen@shom.fr





