

Windcursor : le nouveau point d'information interactif des ports de plaisance



Une innovation 100% bretonne, portée par le Lieutenant de vaisseau Alain Daoulas (Ecole Navale) en partenariat avec la startup bookBeo, YD Ouest et E-mage-in 3D, ambitionne de **révolutionner l'information des plaisanciers dans les ports.**

Le Windcursor indique la force et la direction du vent grâce à un d'oriflamme porté par un mât de 6 mètres ; c'est aussi un dispositif interactif qui peut être **reconnu ou « flashé » à distance par un Smartphone**, et permet ainsi de donner un accès direct à des informations hyper-localisées et ciblées.

Cette innovation sera présentée sur le port de Morgat le **vendredi 24 octobre à 15h00** en présence des élus de la Commune de Crozon,

Office de tourisme, de Nautisme en Bretagne, Nautisme en Finistère et des responsables des ports locaux.

Un équipement portuaire couplé à la réalité augmentée

Le Windcursor destiné aux ports, plans d'eaux, contextes sportifs ou encore sites SEVESO, est constitué d'un oriflamme divisé en segment colorés, et d'un curseur qui indique d'une manière ludique la force du vent à l'entrée dans le port.

Mais cela ne s'arrête pas là car le dispositif, qui fonctionne sans électricité, est aussi **interactif** ! En effet, grâce à l'application mobile **WindCursor**, lorsqu'il arrive à proximité de la balise, le plaisancier accède automatiquement à de l'information hyper-localisée, ciblée et pratique.

Les places libres dans le port et les commerces ouverts

Grâce à un fonctionnement couplé avec les capitaineries des ports, le Windcursor indique en temps réel les places disponibles, évitant ainsi aux plaisanciers les complications habituelles pour trouver une place. « *Il s'agit d'un service simple mais à forte valeur ajoutée.* » indique Alain Daoulas. « *Le navigateur pourra disposer d'une vision claire et précise des disponibilités de places de ports* ».

Cette nouvelle solution de gestion devrait favoriser le nombre d'escales d'une part et proposer aux gestionnaires des solutions adaptées et novatrices d'autre part. Cela permettra de limiter les bateaux restant aux mouillages, favorisant ainsi l'activité économique et touristique.

Le Windcursor sera en mesure de fournir des informations locales très importantes pour les plaisanciers et touristes : les informations maritimes comme la météo marine locale, les relevés de vents des balises météo à proximité, les horaires et coefficients de marée, qualités d'eau de baignade etc. et des informations pratiques comme les commerces ouverts, les activités touristiques, Les festivités des communes etc.. Il s'agit de créer un lien rapide et direct entre le plaisancier et les acteurs économiques locaux.

« *Un service simple mais à forte valeur ajoutée. (...) Le navigateur pourra disposer d'une vision claire et précise des disponibilités de places de ports* »

-Alain Daoulas



Route du Rhum et Salon Nautique de Paris

Première mondiale, le Windcursor sera présent sur le stand innovation de la Route du Rhum, mais aussi au salon nautique de Paris, qui se déroule du 6 au 14 décembre à la Porte de Versailles.

Contact presse

Alain Daoulas - 06.63.28.50.47

Partenaires

Damien Mutambayi - bookBeo - 06.47.03.72.89

Yvon Daoulas - YD Ouest- 06.22.39.25.91

David Pliquet - E-mage-in 3D - 07.81.61.36.00

À propos de bookBeo

bookBeo est une startup finistérienne, spécialisée dans le développement de solutions web et mobiles pour des usages de réalité augmentée. Basée au Faou, bookBeo intervient en France mais aussi en Asie et aux États-Unis.

À propos d'YD Ouest

YD OUEST est une société installée à Baden dans le Morbihan. Spécialisée dans la conception d'équipements de secours pour les marinas, domaines maritimes et fluviaux . YD Ouest fabrique la borne de sauvetage multi-fonction, engin innovant et primé par le salon des maires.

À propos d'e-mage-in 3D

E-Mage-In 3D est une startup installée en presqu'île de Crozon qui propose un service de bureau d'études en conception de pièces ou d'environnements 3D réalistes, complété par une prestation d'impression 3D en matières plastiques ou métalliques.