

Accueil > Actualités > Été 2024, le port de Canet-en-Roussillon est en pleine transformation



Été 2024, le port de Canet-en-Roussillon est en pleine transformation

Par Dorian Alinaghi

Tourisme-Loisirs 06/08/2024

Le port de plaisance de Canet-en-Roussillon, symbole d'une ville maritime dynamique, se réinvente pour l'été 2024 avec une série d'innovations et de services destinés à améliorer l'expérience des plaisanciers et des professionnels du nautisme.



Le port de Canet fonctionne 24h/24, 7 jours sur 7, 365 jours par an. (Photo Sillages)

Doté de **1300 anneaux** et labellisé **Qualité Plaisance 5 étoiles**, le **port de Canet-en-Roussillon** se distingue comme l'un des plus grands ports de plaisance de l'Occitanie. Situé stratégiquement sur l'arc méditerranéen, il offre des équipements uniques sur son aire technique, en plus d'un Pôle Nautique regroupant **40 entreprises spécialisées dans la construction, l'équipement et le refit**. Cette infrastructure robuste soutient l'ambition de la ville de devenir la « Capitale du Catamaran ». Le port de Canet, géré par la **Société Publique Locale Sillages** sous délégation de service public, fonctionne 24h/24, 7 jours sur 7, 365 jours par an, grâce à une équipe dévouée d'une trentaine de salariés.

Innovations et services de pointe

La saison estivale 2024 marque une étape importante avec l'introduction de **quatre nouvelles initiatives** visant à enrichir l'offre de services du port de Canet. Face aux **défis de la sécheresse**, le port a inauguré une station de rinçage écoresponsable pour les bateaux. Stéphane Loda, maire de Canet-en-Roussillon et président de la SPL Sillages, a annoncé cette innovation qui permet de rincer les bateaux **sans utiliser l'eau potable**. La station, conçue par la société **G&G Boatwash**, utilise une unité de désalinisation capable de produire jusqu'à 4,8 m³ d'eau douce par jour et une unité haute pression pour le rinçage simultané de deux bateaux. Alimentée par des panneaux solaires, cette installation est conçue pour être respectueuse de l'environnement.

"Cette station écoresponsable est un pas important vers une plaisance durable," déclare Stéphane Loda. "Elle permet de réduire notre consommation d'eau potable tout en offrant un service gratuit et efficace aux plaisanciers."

La station de rinçage est entièrement **automatisée** et se compose d'une unité de désalinisation de fabrication française. Les panneaux solaires alimentent les équipements de production d'eau douce, assurant ainsi **une autonomie énergétique** et **une réduction de l'empreinte écologique**. La station inclut également une technologie pour diluer les saumures avant leur rejet, minimisant ainsi l'impact sur les écosystèmes marins.

Une solution de dessalement innovante

La nouvelle unité de rinçage, développée par G&G BOATWASH et intégrée dans une remorque mobile, est une prouesse technologique. Cette unité, alimentée par des panneaux solaires de la société Photovoltaïque B3, peut produire 200 litres d'eau douce par heure. Elle garantit une dilution des saumures avant rejet en mer, protégeant ainsi les écosystèmes marins. "Nous sommes ravis de déployer notre solution de dessalement dans un port aussi important," affirme Gaël Minier, co-fondateur de G&G BOATWASH. "Cette installation démontre notre engagement envers la protection de l'environnement marin et la transition hydrique du nautisme." La remorque solaire est conçue pour être mobile et facilement déployable, ce qui permet au port de Canet de rester autonome vis-à-vis du réseau d'eau de la ville. Cette autonomie est cruciale en période de sécheresse, car elle permet de maintenir les services portuaires sans compromettre les ressources locales en eau potable.

Afin de **renforcer la qualité de service**, le port de Canet a lancé sa première application mobile interactive, développée en collaboration avec l'entreprise **NauticsSpot**. Disponible sur **Apple Store** et **Google Store**, l'application « Port de Canet » offre aux utilisateurs un accès en temps réel aux informations du port, aux services, à la météo, et permet de signaler des incidents. Elle vise à améliorer la communication et la gestion des besoins des usagers du port.

Cette application mobile permet d'accéder depuis son smartphone à **une multitude de fonctionnalités** : actualités du port, plans et documentation, demandes de places à l'année ou d'escale, prévisions météorologiques et webcam, et un annuaire des commerces et professionnels du port. En plus de ces services, l'application offre la possibilité de signaler **en temps réel** des incidents, facilitant ainsi une gestion proactive par la Capitainerie.



Les panneaux solaires permettent d'alimenter les équipements de production d'eau douce et de maintenir une dilution constante de la saumure. (Photo Sillages)

Depuis le 1^{er} août, deux nouveaux étals ont été inaugurés pour les pêcheurs locaux, Manu De Casas et les Frères Montoya, afin d'améliorer leurs conditions de travail. Ces installations modernes, protégées des intempéries, facilitent une meilleure gestion des déchets et de l'eau. Ce projet, financé en partie par le FEAMP et soutenu par la Région Occitanie et le Département des Pyrénées-Orientales, vise à promouvoir la vente directe des produits de pêche auprès des habitants et des touristes.

Jean Plouzenec, président des Toques Blanches du Roussillon, a également salué cette initiative, soulignant l'importance de soutenir la pêche locale et de garantir un approvisionnement en **produits frais et de qualité** pour les restaurateurs et les habitants de la région. **Les nouveaux kiosques** sont conçus pour offrir une protection optimale contre les intempéries, tout en permettant une meilleure gestion des ressources, notamment l'eau et les déchets.

Le port a également aménagé un nouvel espace d'accueil extérieur devant **la Capitainerie**, offrant un lieu de convivialité avec une voile d'ombrage rétractable et un mobilier moderne au design nautique. Cet espace, équipé d'un hotspot wifi, permet aux usagers de se connecter confortablement à internet.

"Ce nouvel espace d'accueil est conçu pour offrir aux plaisanciers un lieu de détente et de convivialité," déclare Stéphane Loda. "Il reflète notre engagement à améliorer continuellement les infrastructures du port et à offrir des services de haute qualité à nos usagers."

Partagez



A lire aussi



Le CNES confie à Airbus la conception d'instruments clés pour la mission C²OMODO



Toulouse. Agronutris, le pionnier de l'élevage d'insectes pour une révolution agroalimentaire durable



Cathay Group commande 30 Airbus A330-300 pour moderniser sa flotte



Ego poursuit son ascension avec une nouvelle boutique à Perpignan : Un paradis pour les gourmands



LE TOP ÉCONOMIQUE

Les fichiers d'entreprises et décideurs. Fichier de près de 1200 entreprises avec adresse, téléphone, fax, chiffre d'affaires, % du CA à l'exportation, effectif, activité, code Naf, SIRET, site Internet, mail principal...



[Achetez le TOP ECO >](#)

[Créez votre propre fichier >](#)