



➔ **Hanse Yachts inaugure sa base de maintenance à Canet-en-Roussillon.** La base technique de maintenance du groupe Hanse Yachts (spécialiste de la construction de grands voiliers) est entrée en fonction à Canet en Roussillon (Aude). Disposant de 910 m² d'ateliers et 200 m² de bureaux, la structure, qui emploie une quinzaine de salariés, est gérée par Mediterranean Yacht Service Center, une filiale à 100 % de Hanse. La base, qui est située dans une zone portuaire qui rassemble déjà plusieurs chantiers navals, a nécessité un investissement de près de 2 millions d'euros. « **A moyen terme, nous envisageons une extension afin d'y assembler des petites et moyennes unités** », indique Michael Schmidt, le directeur de Hanse Yacht. Le groupe envisage également la création d'une autre base de maintenance en Paca.

➔ **15 000 visiteurs au salon nautique de Shenzhen.** Le Sibex salon nautique de Shenzhen (près de Hong Kong) en Chine, s'est tenu du 12 au 15 novembre. Il était co-organisé par le Shenzhen Yubo Exhibition Group, Expositions et Grand Pavés Organisation. Il a réuni quelque 100 exposants avec 40 unités à flot. Plusieurs chantiers français étaient présents : Fountaine Pajot, Rhea Marine, Latitude 46, Dufour, Forà, Manne, Tag Yachting, Nautitech, Wauquiez, etc. Le salon a accueilli 15 000 visiteurs, dont 5 000 professionnels.

➔ **Poralu s'associe à Nautiscaphe.** Poralu Marine, équipementier de systèmes pour les ports de plaisance, base à Port de l'An et Nautiscaphe, jeune société spécialisée dans les systèmes d'ancrage, située dans le Var, viennent de décider d'associer leurs compétences. Poralu Marine est leader dans le domaine des pontons et marinas haut de gamme en aluminium (*photo ci-dessous*), alors que Nautiscaphe apporte une expertise en ancrage subaquatique pour les pontons et les bateaux. « **Un système extrêmement innovant qui fait l'objet d'un brevet** assure Nautiscaphe. **Ce partenariat nous permet d'offrir une expertise et de proposer des solutions complètes clés en main, que ce soit sur l'eau ou sous l'eau.** »

