

COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE D'ENTREPRISES CIFE

SA à Conseil d'Administration au capital social de 24 000 000 €
101, Avenue François Arago
92 000 NANTERRE

RCS NANTERRE 855 800 413 – APE 6420 Z
Code ISIN : FR0000066219 – Euronext – Compartiment C

www.infe.fr

COMMUNIQUE SUR DEVELOPPEMENT

DRAGAGE MARINE ASSISTANCE

Saint-Herblain, le 13 février 2020.

Le **groupe CIFE-ETPO**, dont l'un des métiers historiques est les travaux maritimes et les travaux sous-marins, poursuit ses objectifs de développement.

Le 12 février 2020, la filiale **ENTREPRISE JEAN NEGRI et FILS**, spécialisée dans les travaux maritimes et fluviaux s'est associée à la famille **MOURRUT** par l'acquisition de 75% du capital de la société **DRAGAGE MARINE ASSISTANCE**.

Cette société, basée à Port-La Nouvelle (Aude), a comme activité principale le dragage.

Cette intégration permettra au Groupe et à **DRAGAGE MARINE ASSISTANCE** de compléter leurs compétences et matériels et interviendra sur le quart sud-est de la France et à l'export.

A propos du Groupe : Les cœurs de métier du Groupe sont la **construction** (Travaux maritimes ou fluviaux et travaux sous-marins – Ouvrages d'art, génie civil et travaux spéciaux - Bâtiment) et l'**immobilier** (Promotion immobilière – Montage immobilier). Avec plus de 600 collaborateurs, le Groupe est présent principalement en France métropolitaine, dans les départements d'outre-mer, en Afrique et au Canada.

A propos de Entreprise Jean Negri et Fils : Située à Fos-sur-Mer (Bouches-du-Rhône), intervenant sur tout le sud de la France et également en Afrique du Nord, Centrale et de l'Ouest, EJM NEGRI est une entreprise spécialisée dans les travaux maritimes et fluviaux depuis 1928.

Spécialiste comptant parmi les leaders de la construction d'ouvrages maritimes, l'Entreprise EJM Negri possède une flotte conséquente composée de barges auto-élévatrices (Jack Up), barges classiques, bigue, vibrofonçeurs, marteaux hydrauliques, remorqueurs, équipements de levage etc...

Contact : contact.cife@etpo.fr