

2 acteurs historiques de l'ingénierie énergétique rejoignent le Groupe Nepsen

01/02/2016

*C'est un tournant dans le développement du Groupe Nepsen :
l'acquisition d'ECIC et de Transénergie,
deux acteurs majeurs dans la maîtrise de l'énergie.*



Présentation de l'opération

Depuis 2006, Alexandre SEVENET a construit un groupe de bureaux d'études en efficacité énergétique qui est aujourd'hui l'un des principaux acteurs du secteur.

Le développement du groupe s'est fait par croissance externe et spin-off : rachat du bureau d'études PAZIAUD à Créteil (2006), création d'OVALEE à Toulouse (2008), rachat de SINTEC à Lyon (2009), Création de SPEEN à Caen (2010), rachat de SDI à Pontoise (2011), création d'ARMOEN à Lorient, de TOUR'EN à Tours et d'AQUITEN à Bordeaux (2011), création de BELEM à Annemasse, intégration de WATT dans l'Oise (2014) et création d'ARSEN à Avignon (2015).

En 2016, c'est un changement d'échelle. Les deux bureaux d'études repris sont des acteurs historiques de l'ingénierie énergétique, et comptent de nombreux collaborateurs et de très belles références.

- **ECIC** avec deux agences. Une dans l'Essonne spécialisée dans la maîtrise de l'énergie, et une à Bordeaux (Agence Sud-Ouest) spécialisée dans la performance environnementale. Fort de 20 ans d'expérience dans la maintenance et l'exploitation, ECIC apporte son expertise auprès de nombreux maîtres d'ouvrages dans le bâtiment. ECIC Bordeaux propose aussi des prestations liées aux enjeux environnementaux, tels que bilan carbone, analyse de cycle de vie, adaptation aux conséquences du changement climatique. Une expertise reconnue qui permet à ECIC de participer à la COP 21 en 2015 et de réaliser de nombreux projets innovants et exemplaires. Plus d'informations sur www.bet-ecic.fr



- **Transénergie** avec 3 agences, une près de Lyon, une à Toulouse et une à Mandelieu. Avec 24 ans d'expérience en France et à l'International, Transénergie possède un savoir-faire et une notoriété dans les domaines de la performance énergétique et des énergies renouvelables. Le bureau d'études a su séduire une clientèle exigeante de grands comptes d'où ses nombreuses références exceptionnelles. Ses ingénieurs interviennent dans la maîtrise de l'énergie, le photovoltaïque raccordé au réseau/ en site autonome, l'intégration des énergies renouvelables, le solaire thermique et la biomasse. Plus d'informations sur www.transenergie.eu



Pourquoi ces reprises ?

Depuis toujours, l'ambition du Groupe Nepsen est de devenir un acteur de référence dans le domaine de la transition énergétique. Grâce à ces deux acquisitions, Nepsen amplifie son expertise avec deux nouveaux pôles de compétences : environnement (Agence ECIC Sud-Ouest) et énergies renouvelables (Transénergie).

Nepsen couvre ainsi l'ensemble des métiers de la ville de demain avec des problématiques énergétiques et environnementales : maîtrise de l'énergie, production renouvelable de l'énergie et performance environnementale. Une expertise qui renforce considérablement l'offre, permettant ainsi d'enrichir le savoir-faire de l'ensemble du groupe.

Mais Nepsen gagne aussi du terrain : une nouvelle agence en Côte d'Azur avec Transénergie Méditerranée, et des positions renforcées dans d'autres régions (Ile de France, Bordeaux, Lyon, Toulouse).

Bientôt place à l'international, avec des projets en Amérique du sud et en Asie pour la fin 2016.

Des valeurs partagées

Outre les synergies techniques que cette intégration apporte au groupe Nepsen, ce sont des valeurs communes que partagent ces entreprises. Comme Nepsen, ECIC et Transénergie se sont construites sur la volonté de créer de l'emploi en France, en revendiquant des valeurs sociales et durables, et de privilégier la qualité du travail à la rentabilité immédiate des affaires. Avec une ambiance d'entreprise marquée par un sens aigu de la solidarité et de l'esprit d'équipe !

«La cession d'une entreprise est un exercice délicat. Il est nécessaire que le repreneur potentiel fasse preuve de beaucoup d'écoute dans un premier temps. (...) Nous avons vraiment trouvé ces qualités chez Alexandre SEVENET, ses valeurs humaines et professionnelles, son sens de la prospective nous ont séduits ; de même que l'organisation, le dynamisme et l'ambition du Groupe Nepsen, indispensables pour que la trajectoire d'Ecic puisse fusionner avec celle de Nepsen et que les hommes et les femmes qui restent dans l'entreprise y trouvent une nouvelle source de motivation.» nous a confié Jacques PAPIN, fondateur d'ECIC.

Le discours de Nicolas PONCHON, directeur des Opérations de Transénergie, va aussi dans ce sens « *« Pour anticiper l'évolution des métiers de l'énergie, il me paraissait important d'appartenir à un Groupe dont l'indépendance et l'expertise technique permettent de réaliser des projets audacieux qui s'inscrivent dans la ville et les territoires durables de demain. Les valeurs de Nepsen sont tout à fait en cohérence avec les principes auxquels nous croyons depuis notre création, en termes d'indépendance, de professionnalisme, de respect de l'environnement et des personnes, d'intégrité et de transparence.*

D'un point de vue opérationnel, l'intégration de Transénergie au groupe NEPSEN apportera à nos clients et partenaires une nouvelle dynamique et de nombreuses synergies de métiers et de compétences, nous permettant de leur proposer une offre complète de services sur l'ensemble de la chaîne de valeur et ainsi mieux répondre à leurs besoins actuels et futurs »»

A propos de Nepsen :

NEPSEN est l'un des leaders français du conseil et de l'ingénierie en « éconergétique »*.

Multi local, le groupe compte plus de 100 collaborateurs, architectes et ingénieurs, répartis dans 12 agences et 4 pôles de compétences, capables d'intervenir sur tout type de patrimoine et tous les process industriels. Couvrant tout le cycle de vie, depuis le plan stratégique d'amélioration énergétique jusqu'au suivi d'exploitation, en passant par la maîtrise d'œuvre de réhabilitation énergétique et toutes les études ou audits intermédiaires, les activités de NEPSEN produisent des économies d'énergie durables et garanties.

Nepsen réalise en 2015 un chiffre d'affaires consolidé de 10 M€.

* science des économies d'énergie ;-)