

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TOUR DE FORCE DE LA SOCIÉTÉ TERGA-ESE, SPÉCIALISTE DE LA CHALEUR RENOUVELABLE : UNE RELOCALISATION DE SA PRODUCTION EN FRANCE ET UN INVESTISSEMENT STRATÉGIQUE RÉUSSI !

Dans un contexte économique contraint sur le marché des énergies renouvelables, la société, spécialiste de la chaleur renouvelable, relocalise sa production chez des fabricants français et poursuit sa démarche stratégique par l'acquisition de son fournisseur, la société belge ESE.

UNE RELOCALISATION RÉCENTE "MADE IN FRANCE"

- Durant le 2^e semestre 2013, la société relocalise sa production de pompe à chaleur TERGA (initialement localisée proche de Shanghai) chez un fabricant français situé dans la Drôme. Compte tenu de la baisse du marché et de la nécessité d'être réactif, la relocalisation en France n'a pas entraîné de surcoût et a permis de simplifier considérablement la logistique.

UN INVESTISSEMENT STRATÉGIQUE

- Après l'acquisition de ESE fin 2013, leader belge de capteurs solaires, la société relocalise la production ESE chez un fabricant français situé dans la Haute Garonne, ainsi que la production des systèmes solaires ESE, dans ses propres locaux à Gémenos. Ces productions étaient initialement basées en Belgique.

TERGA-ESE, TPE bénéficiant d'une expérience de 25 ans sur le marché des énergies renouvelables, est parvenue à renforcer son positionnement en tant qu'acteur important de la chaleur renouvelable et ce malgré un contexte économique peu favorable. Les actions de regroupement et de relocalisation mises en œuvre ont permis de développer les compétences de la société. Aujourd'hui, les compétences de TERGA-ESE se caractérisent par :



HISTORIQUE

- 2009 : commercialisation des PAC géothermiques TERGA sur le marché français
- 2011 : distribution exclusive en France des solutions solaires thermiques ESE
- 2013 :
 - localisation en France de la production des PAC géothermiques TERGA
 - acquisition de son fournisseur ESE, spécialiste des systèmes solaires thermiques autovidangeables

- Un savoir faire (PAC et Solaire) technique et marketing/commercial interne à la société.
- Des activités de production (de série) sous traitées chez des fabricants renommés disposant des certifications européennes et françaises.
- Des activités de système (personnalisation à la commande) désormais réalisées par la société.
- Un stock important à Gémenos.



UN ENGAGEMENT POUR LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS

TERGA-ESE, spécialisée sur un créneau bien précis, la chaleur renouvelable opère sur un marché qui se caractérise par :

- un besoin de logements et d'équipements collectifs important,
- un besoin d'économiser les énergies fossiles,
- un cadre réglementaire précis et de plus en plus exigeant (Réglementation Thermique 2012, mouvement vers les BEPOS - Bâtiment à énergie positive, standard de la construction pour 2020),

- un besoin pour les propriétaires de logements existants énergivores de réaliser des économies de chauffage.

Elle gage sur sa relocalisation et son investissement pour répondre en compétitivité et en réactivité aux besoins du marché, et s'engage en tant qu'acteur professionnel pour la transition énergétique.

TERGA

TERGA conçoit, fabrique et commercialise des solutions qui s'inscrivent dans la logique d'une production de chaleur renouvelable, en utilisant les éléments naturels comme l'air, l'eau, la terre, le soleil, pour produire de l'eau chaude destinée au chauffage ou au sanitaire. Les solutions de chauffage et de climatisation géothermiques (pompes à chaleur) que proposent TERGA sont destinées à des maisons individuelles neuves ou anciennes et au petit tertiaire / collectif.

ESE

ESE conçoit, fabrique et commercialise des solutions solaires thermiques dédiées aux grandes installations. Les capteurs absorbent l'énergie du soleil pour fournir de grandes quantités d'eau chaude sanitaire, un appoint de chauffage important ou de l'eau chaude pour des applications résidentielles, tertiaires et collectives de toute taille.

CONTACT PRESSE

L'agence Mars

Florence Barra et Pascale Lami

florence.barra@agencemars.com

pascale.lami@agencemars.com

Tél. : 04 91 59 87 50

TERGA - LA CHALEUR RENOUVELABLE

WWW.TERGA.FR

Terga créée en 2005 conçoit, fabrique et commercialise auprès d'installateurs, de vendeurs spécialisés et de distributeurs des solutions de chauffage et de climatisation géothermiques (pompes à chaleur) destinées à des maisons individuelles neuves ou anciennes, et réalise ou supervise les forages associés.

Ces solutions permettent de ne consommer que le quart de l'énergie qui serait nécessaire à une installation de chauffage central classique pour produire un résultat équivalent.

DES SOLUTIONS INNOVANTES

Depuis sa création Terga a mis au point :

- Une gamme de générateurs de 6kW à 24kW, destinés à des maisons de 100 à 600 m², très performants, silencieux et simples d'installation.
- Pour des maisons neuves (émetteurs basse température) et la rénovation de chauffage sur des maisons existantes (radiateurs haute température).
- Une solution de forage et de captage innovante, respectueuse des jardins existants et du sous-sol immédiat.

➤ Plusieurs brevets couvrent les solutions développées par Terga.

UNE FORTE VALEUR AJOUTÉE

- Les générateurs Terga ont dès l'origine été conçus pour être plug & play et sans risque environnemental lié à des fuites de gaz frigorigène, afin que leur installation puisse se faire par tout chauffagiste sans nécessiter de compétence frigoriste. Les générateurs Terga sont conçus pour s'intégrer aisément à des installations solaires thermiques et piloter l'ensemble.
- Terga offre une solution complète incluant non seulement la fourniture du générateur (mis en place classiquement par un installateur tiers chez le client final) mais également la maîtrise de la prestation de forage.
- Les solutions de forage de Terga sont adaptées non seulement aux maisons neuves en construction mais également aux maisons anciennes.

EXEMPLES D'OPÉRATIONS EN 2013

Institut médico-scolaire - Eure et loir

- 600 m² de plancher chauffant
- Production ECS
- PAC géothermique
- 24 kW double service



Rénovation de chauffage - Yvelines

- 240 m² habitable
- 1 zone : plancher chauffant
- 1 zone : radiateurs
- ECS et chauffage piscine



Rénovation chauffage - Vaucluse

- 250 m² habitable
- Chauffage radiateur haute température
- ECS couplé solaire thermique





ESE - LES SYSTÈMES SOLAIRES THERMIQUES AUTOVIDANGEABLES COLLECTIFS

WWW.ESE-SOLAR.COM

ESE (European Solar Engineering) conçoit, fabrique et commercialise auprès d'installateurs, de vendeurs spécialisés et de distributeurs, des solutions de production d'Eau Chaude Sanitaire (systèmes solaire thermiques) destinées à des maisons individuelles (neuves ou anciennes), des logements collectifs et des activités tertiaires. Ces solutions permettent de ne consommer que le tiers de l'énergie qui serait nécessaire à une installation de chauffage central classique ou un cumulus électrique pour produire un résultat équivalent.

DES SOLUTIONS INNOVANTES

Depuis sa création ESE a mis au point :

- Une technologie dite d'auto vidange, qui la distingue des principaux acteurs du marché et qui sécurise sur le long terme les installations solaires thermiques.
- Un capteur solaire extrêmement performant, et reconnu comme tel sur le marché, dont la conception exploite au mieux la technique de l'auto vidange.
- Différents systèmes mettant en œuvre ces capteurs, systèmes dédiés aux différentes applications et marchés adressés par la société.
- Une gamme de Chauffe Eau Solaire Individuels (CESI) pour les maisons individuelles.
- Une gamme de groupes de transfert, régulations et ballons solaires pour les marchés du tertiaire et du collectif.

↳ Un brevet couvre les solutions développées par ESE.

UNE FORTE VALEUR AJOUTÉE

- Les systèmes ESE ont dès l'origine été conçus pour être auto vidangeables, cette technologie étant la seule (en solaire thermique) à répondre aux besoins intermittents et à assurer un fonctionnement satisfaisant sur le long terme (sécurité active).
- ESE offre une solution complète incluant non seulement la fourniture des capteurs, mais aussi celle du système solaire complet permettant l'exploitation optimale des capteurs.

EXEMPLES D'OPÉRATIONS EN 2013

Cité U Avignon

↳ 42 m² de capteurs, 3 000 litres d'eau chaude appoint gaz.



Hôpital des Vans en Ardèche

↳ 300 m² de capteurs répartis sur 3 bâtiments, c'est un centre hospitalier neuf livré fin 2013.



Gymnase en Alsace

↳ 25 m² de capteurs, 1 000 litres d'eau chaude sanitaire.

