

Accenta lève 4,7 Millions d'euros pour démocratiser le bâtiment bas carbone

Paris, le 16 octobre 2019 – Accenta, spécialiste des technologies nouvelle génération de chauffage et climatisation bas carbone pour les bâtiments et éco-quartiers, annonce une levée de fonds de 4,7 millions d'euros à parité auprès du fonds de capital-risque Serena, d'EREN Groupe via sa filiale EREN TES (Pâris Mouratoglou) et avec le soutien d'un abondement de Bpifrance. Cette opération permet à Accenta d'accélérer son avance technologique, de renforcer ses équipes de recherche et développement installées sur le plateau de Saclay et à Paris et de développer ses forces commerciales avec un plan d'embauche d'une vingtaine de personnes.

Son ambition est de démocratiser au plus vite le bâtiment bas carbone notamment en diffusant sa technologie à grande échelle au sein des bureaux d'étude spécialisés dans les systèmes de chauffage et de climatisation.

La technologie d'Accenta répond à un enjeu majeur de la transition énergétique et environnementale en diminuant jusqu'à 60% la consommation d'énergie et jusqu'à 80% les émissions de CO₂ du bâtiment en phase d'exploitation. Elle est le fruit de trois années de recherche et développement avec les laboratoires prestigieux dont le Centre d'Efficacité Énergétique des Systèmes d'ARMINES - MINES PARISTECH, le BRGM - Bureau de Recherche Géologique et Minière et de l'Ecole Polytechnique.

Utilisée aussi bien en construction neuve qu'en rénovation du parc immobilier existant, la technologie chauffe et climatise les bâtiments grâce à des algorithmes d'intelligence artificielle, passant d'une logique réactive à une logique prévisionnelle des besoins énergétiques, et grâce au stockage thermique inter-saisonnier qui valorise la chaleur solaire ou récupérée des systèmes de climatisation. Cette optimisation du recours aux énergies renouvelables et de récupération favorise le remplacement des énergies fossiles comme le gaz ou le fioul jusque-là incontournables. Ainsi la technologie d'Accenta permet de produire la juste quantité de chaleur et de froid au bon moment, avec des rendements thermodynamiques exceptionnels et des émissions de CO₂ drastiquement réduites.

Pierre Trémolières, co-fondateur et Président d'Accenta, déclare : « *Nos performances technologiques et économiques, sans équivalent opérationnel sur le marché, permettent d'envisager une vraie décarbonation des bâtiments à un coût très inférieur aux solutions habituellement mises en oeuvre notamment sur les travaux d'isolation de l'enveloppe. Elles répondent aussi aux exigences réglementaires environnementales cadrant la construction de bâtiments neufs – RE2020 – ou la rénovation du parc existant – décret tertiaire. Elles offrent enfin la possibilité de développer des 'smart grids' thermiques pour alimenter les éco-quartiers en chaleur bas carbone.* »

Pâris Mouratoglou, Fondateur et Président d'EREN Groupe, ajoute : « *La combinaison des énergies renouvelables solaires avec des capacités de stockage thermique et l'optimisation que permet l'intelligence artificielle vont accélérer la transition énergétique et la décarbonation du bâtiment tout en*

réduisant son impact budgétaire. Accenta apporte la brique technologique manquante pour que cette révolution ait lieu à court terme. »

Après le lancement de la commercialisation de la technologie bas carbone en 2018, Accenta a rencontré un succès au-delà des attentes avec plus 450.000 m² de bâtiments à rendre compatible avec les nouvelles normes ou à équiper. Plusieurs entreprises comme Airbus Group et Vinci Energies, Icade, Eurovia ou encore Prologis ont choisi la technologie Accenta pour diminuer significativement l’empreinte environnementale de leur parc immobilier.

La société Accenta intervient sur les projets avec un réseau de professionnels de la conception des systèmes énergétiques des bâtiments. Elle travaille notamment avec des acteurs majeurs de l’ingénierie comme Ginger Burgeap, Alto, Franck Boute Consultant, Arcadis, Artelia ou Sinteo ainsi que les principales ESCo – Energie Service Compagny - comme Engie ou Dalkia.

Pour en savoir plus sur la technologie d’Accenta, nous vous invitons à cliquer sur ce [lien](#).

A propos d’Accenta

Accenta est une société innovante qui se consacre au développement et à l’exploitation de solutions de stockage d’énergies renouvelables produites et consommées localement afin de maximiser la décarbonation des bâtiments. L’entreprise agrège une équipe pluridisciplinaire de spécialistes du monde de l’énergie, de l’ingénierie et de l’informatique. Accenta est installée au X-novation Center au sein de PARIS SACLAY.

Accenta a développé sa chaufferie bas carbone en consortium avec divers partenaires de recherche, dont le Centre d’Efficacité Énergétique des Systèmes de ARMINES - MINES PARISTECH et le BRGM - Bureau de Recherche Géologique et Minière. Elle est soutenue financièrement par des investisseurs renommés du monde de l’énergie, des nouvelles technologies, de la finance et de la recherche parmi lesquels Pierre Kosciusko-Morizet (KERNEL), Ludovic Le Moan (SIGFOX), Thierry Roussel (DIRECT ENERGIE), Michel FAURE (X création).

La technologie d’Accenta est utilisée par les plus grands groupes comme AIRBUS GROUP, EUROVIA VINCI, ICADE, DALKIA, EREN GROUPE.

A propos de EREN Groupe

EREN Groupe a été créé en 2012 par Pâris Mouratoglou et David Corchia, respectivement fondateur et ex CEO d’EDF Energies Nouvelles (aujourd’hui EDF Renouvelables).

A travers sa filiale Total Eren, le Groupe est producteur indépendant d’électricité, spécialisé dans les énergies renouvelables. Il capitalise une solide expertise dans le développement, le financement, la construction et l’exploitation de centrales solaires PV et éoliennes dans le monde. Total Eren détient aujourd’hui plus de 2400 MW d’actifs d’énergie renouvelable en exploitation ou en construction ainsi que plus de 2000 MW de projets en développement sur les 5 continents.

EREN Groupe promeut également des solutions industrielles durables et compétitives pour économiser tout type de ressources naturelles. A cet effet, EREN Industries développe des sociétés proposant des technologies innovantes sur les marchés mondiaux. Sa filiale EREN TES est plus particulièrement dédiée aux économies d’énergies dans le bâtiment, avec par exemple les technologies de récupération de chaleur et de stockage de froid des sociétés FAFCO et CRYOGEL.

A propos de Serena

Serena finance et accompagne les fondateurs de sociétés exceptionnelles à forte croissance en leur fournissant du capital et un soutien opérationnel à Paris, New York et Singapour.

Les sociétés du portefeuille de Serena peuvent s’appuyer sur son modèle d’Operating Partner - unique en Europe - et bénéficient du soutien de sa communauté de C-Level très active via la plateforme Serena Squad, ouverte exclusivement aux sociétés passées et présentes, chacune contribuant au succès des autres.

Serena a été fondé en 2008 par des entrepreneurs pour des entrepreneurs, sur la conviction profonde qu'un fonds de venture capital doit être au service des entreprises de son portefeuille et fournir des outils pour leur permettre d'écrire la plus belle histoire possible. Serena gère actuellement plus de 320 millions d'euros.

Pour Accenta	Pour Serena	Pour EREN Groupe
<p>Alexandre Labarriere alabarriere@aromates.fr Tel : +33 6 37 15 01 56</p> <p>Pierre Trémolières pierre.tremolieres@accenta.ai Tel : +33 6 89 10 26 50</p>	<p>Alexandra André aandre@serena.vc Tel : +33 6 13 45 51 35</p>	<p>Agnès Catineau eren@brunswickgroup.com Tel : +33 1 53 96 83 83</p> <p>Thierry Faugeras contact@eren-tes.com Tel : +33 6 07 78 95 59</p>