

## NAWA TECHNOLOGIES ELUE START-UP DE L'ANNEE 2019 PAR EY POUR LA RÉGION DU SUD-EST

- Une entreprise pionnière dans le stockage d'énergie de nouvelle génération à base de supercondensateurs se voit décerner le prix " Start Up de l'année 2019 " pour la région Sud-Est lors de la 27-ième édition du prix de l'entrepreneur de l'année organisé par Ernst & Young.
- Pascal Boulanger, fondateur, président du conseil d'administration, directeur technique et chef de l'exploitation de NAWA Technologies a reçu le prix de l'entrepreneur de la start-up de l'année 2019.
- Visionnez la vidéo du Prix : <https://www.youtube.com/watch?v=qub1waFQF-M>
- Pour plus d'informations, voir <http://www.nawatechnologies.com>



*Le comité de direction de NAWA, au grand complet lors de la remise du prix de la start-up de l'année 2019 (de gauche à droite : Pascal Boulanger, Ludovic Eveillard, Ulrik Grape, Stephane Coletti, Véronique Gay, Harald Hauf)*

**Aix-en-Provence**, mercredi 25 septembre - NAWA Technologies, fabricant de systèmes de stockage d'énergie de nouvelle génération à base de super condensateurs, s'est vu décerner le prix de la start-up de l'année Ernst & Young pour la région Sud -Est de la France.

Ce prix récompense spécifiquement un jeune dirigeant à fort potentiel qui fait preuve d'innovation dans son marché et qui sera l'un des leaders entrepreneuriaux de demain. Pascal Boulanger, fondateur de NAWATEchnologies, ex-CEO et aujourd'hui président du conseil d'administration,

CTO et COO a reçu ce prix pour la région Sud-Est lors de la 27ème édition du prix qui s'est tenu à l'hôtel La Negresco à Nice.

Pascal, ingénieur de formation, titulaire d'un doctorat en mathématiques appliquées, a passé 25 ans en recherche académique au CEA dans différents domaines (nucléaire, photovoltaïque, réseaux intelligents et nanotechnologies). Il a travaillé pendant trois ans chez BPI France, où il a découvert le monde de l'entrepreneuriat. De retour au CEA, diplômé d'HEC Paris, il décide avec Ludovic Eveillard, cofondateur et directeur commercial, de créer NAWA Technologies en 2013.

Au-delà des défis techniques que NAWA Technologies relève, Pascal s'engage à positionner l'entreprise au cœur du développement durable et du développement sociétal en mettant en avant des valeurs humaines comme la bienveillance et l'exigence, la créativité et l'excellence.

Après avoir finalisé le développement technologique de ses électrodes et supercondensateurs et avoir complété un financement de 10 M€ levé auprès d'investisseurs historiques et nouveaux, NAWA a débuté sa phase de production de sa nouvelle génération de super condensateurs qui seront mis sur le marché en 2020. Une première ligne de production de cellules sera installée sur son site de Rousset (STMicroelectronics) et NAWA prévoit d'atteindre une capacité de plus de 100 000 cellules par mois. Ces cellules seront d'abord utilisées dans des applications touchant à l'outillage électrique, la logistique et les applications de l'Internet des objets et des capteurs.

Le marché mondial actuel des supercondensateurs s'établit autour de 500 millions d'euros à l'échelle mondiale, et devrait atteindre 2 à 3 milliards d'euros en 2023, NAWA Technologies est idéalement placée pour tirer parti de la demande croissante.

**Pascal Boulanger, fondateur, Président du Conseil d'Administration, Directeur Technique et des Opérations** de NAWA Technologies, a déclaré : *"NAWA est très heureuse et fière d'avoir été nommée Start-Up de l'année 2019 pour la région SUD. Personnellement, c'est un grand honneur de recevoir ce prix. Il s'agit d'un prix prestigieux qui reconnaît tout le travail que la NAWA Team a réalisé, et qui nous encourage à continuer à marier innovation, développement économique, engagement environnemental et valeurs humaines."*

**Ulrik Grape, Directeur Général** a déclaré : *"Je suis ravi que Pascal reçoive ce prix. Il reconnaît sa vision, son dynamisme et son énergie pour établir cette entreprise pionnière - et sa contribution vitale et substantielle à l'innovation et à l'éthique de NAWA Technologies."*

#### Contact Media:

Sam Hardy

Email: [samh@influenceassociates.com](mailto:samh@influenceassociates.com)

Tel: +44 207 287 9610

#### Illustrations:

Un jeu d'images complet est accessible sur: <http://bit.ly/2m1OXuT>

Notre dernière Video: [https://youtu.be/i\\_VE3O1Geds](https://youtu.be/i_VE3O1Geds)

La video du prix EY de la start-up de l'année : <https://www.youtube.com/watch?v=qub1waFQF-M>

#### A propos de NAWA Technologies

Les cellules au carbone ultra-rapides de NAWA seront la prochaine génération de super condensateurs, dotées d'électrodes à nanotube de carbone alignées verticalement. Associés à un revêtement unique et novateur, elles pourront offrir de trois à cinq fois plus d'énergie que les supercondensateurs existants ou jusqu'à dix fois plus de puissance. En établissant de nouvelles

normes en matière de vitesse de charge, de fréquence de fonctionnement et de respect de l'environnement, la batterie au carbone ultra-rapide de NAWA Technologies comble l'écart entre les condensateurs ultra-capteurs existants et les batteries lithium-ion plus traditionnelles.

Capables d'être chargées et déchargées en quelques secondes sur un million de cycles sans perte de performance, les batteries sont également respectueuses de l'environnement pour produire et ont une seconde vie exceptionnelle, car elles sont basées sur le carbone - un matériau naturellement présent, accessible et abondant. Les nouvelles piles au carbone ultra-rapides de NAWA Technologies ont de multiples applications, depuis les secteurs des outils électriques et de l'industrie jusqu'aux marchés de l'automobile et des véhicules commerciaux, en passant par les secteurs de L'internet des Objets et des capteurs. Elles jouent un rôle clé dans la gestion des flux énergétiques dans un réseau électrique intelligent, l'aérospatiale et même l'espace.

Pascal Boulanger, COO de NAWA Technologies, a passé 20 ans au CEA (CEA). En 2008, il rejoint l'une des premières équipes de R&D en Europe travaillant sur de nouvelles structures nanocarbonées : les nanotubes de carbone et le graphène. En deux ans, l'équipe de chercheurs démontre que ces nanomatériaux peuvent être produits à grande échelle et à un coût compétitif. C'est en 2013 que NAWA Technologies est née, issue du CEA et basée dans le sud de la France. Ulrik Grape s'est joint à l'équipe en tant que PDG en 2017, apportant plus de 20 ans d'expérience en management de start-ups dans l'industrie des batteries lithium-ion en Europe et aux États-Unis.

