**Description du projet NAWA Technologies:**

**« Dispositifs de stockage d'électricité haute capacité/forte puissance »**

NAWATechnologies développe et fabrique un nouveau concept de dispositifs de stockage de l'énergie à mi-chemin entre les condensateurs électroniques et les batteries.
Grâce à la maîtrise de la fabrication et de la mise en forme d'un nanomatériau innovant, les électrodes des supercondensateurs NAWATechnologies «NAWA-Cap» exhibent des performances bien supérieures aux performances des dispositifs actuels.
En apportant une plus grande puissance disponible, sur un temps plus long, ces systèmes vont permettre d'améliorer la gestion d'énergie des véhicules hybrides ou électriques, d'aider à l'intégration des énergies intermittentes dans le réseau et ouvrir la voie à de nouvelles applications embarquées.