



Manosque, le 22 novembre 2013

## **EON MOTORS GROUP CONFIRME L'ABONDEMENT À LA PRIME D'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE ACCORDÉ PAR LA RÉGION PACA À SA FILIALE EON MOTORS FRANCE**

M. Michel VAUZELLE, Président du Conseil Régional Provence-Alpes-Côte d'Azur vient de confirmer par courrier à **EON MOTORS France\*** l'attribution d'une aide financière de **225.000 €** pour l'installation de son usine d'assemblage sur le territoire de la Communauté de Communes de Moyenne Durance (Alpes de Haute Provence).

Cette aide vient abonder celle de **300.000 €** accordée par l'Etat Français et confirmée par un courrier de Madame le Ministre Cécile DUFLOT en date du 21 mars 2013 ainsi que celle de **112.500 €** accordée par le Conseil Général des Alpes de Haute Provence confirmée par un courrier de Monsieur Gilbert SAUVAN, son Président, en date du 2 juillet 2013.

**EON MOTORS France\*** percevra donc **637 500 €** au titre de la Prime d'aménagement du territoire pour mener à bien son projet d'installation d'une usine d'assemblage qui générera 75 créations d'emplois pour le territoire de Moyenne Durance d'ici à la fin 2015.

Les conventions signées avec l'Etat et les Collectivités Régionale et Territoriale prévoient un déblocage partiel des aides par Eon Motors pour le lancement de son programme.

## **EON MOTORS FRANCE, PARTENAIRE DU PROJET EUROPEEN EMPATHY**

EMPATHY, projet porté par un Consortium regroupant **EON MOTORS France\*** et des partenaires Italiens, Maltais et Finlandais, a reçu l'agrément de l'Agence de Recherches de l'Union Européenne dans le cadre du 7ème programme cadre européen de recherche et de développement technologique (FP7).

[http://cordis.europa.eu/projects/rcn/110787\\_fr.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/110787_fr.html)

EMPATHY, pour Electric Motor based on PArallel paTH effect, est un programme de développement Européen d'un Moteur électrique de nouvelle génération de 5 kW à prix compétitif et basé sur une évolution performante de l'architecture FSPM (Flux Switching Permanent Magnet) devant générer une haute efficacité énergétique et de très hauts rendements.

Ce moteur sera développé en 2 versions, centrale et Moteur Roue (Wheel Motors).

Adeptes de la technologie Moteur Roue pour les véhicules qu'elle développe en propre, **EON MOTORS\*\*** bénéficiera ainsi d'un avantage concurrentiel majeur, avec l'aboutissement du projet EMPATHY, pour l'équipement de ses futurs véhicules.



Retenues et agréés chacune individuellement par l'Union Européenne pour leurs apports au projet et les bénéfices qu'elles en retireront, les SME (Small and Medium-sized Enterprises) du Consortium EMPATHY bénéficieront d'une **subvention totale de 1.140.000 €**. Cette somme servira à financer la recherche par les laboratoires Italiens et l'outil de simulation par une université Finlandaise (RTD Performers). La fabrication des prototypes, leurs mises au point et les essais de fiabilisation seront réalisés par les SME bénéficiaires du projet

**EON MOTORS percevra 371 000 €** sur cette subvention pour sa contribution à la définition et à la conception du Moteur mais aussi pour ses capacités à en assurer les essais, la fiabilisation et le déploiement.

Maitrisant parfaitement la technologie moteur roue et son contrôle moteur (électronique embarquée) sur son premier véhicule **Weez\*\***, **EON MOTORS sera un atout indéniable de la réussite du projet EMPATHY.**

Dans le cadre des accords conclu entre les membres du Consortium une fois le programme achevé, au delà de la propriété intellectuelle dont elle sera codétentrice avec les autres SME, **EON MOTORS** disposera de l'exclusivité de la distribution de ces moteurs pour la France et bénéficiera de prix d'acquisition préférentiels auprès du fabricant pour équiper ses prochains véhicules.



**EON MOTORS** est une marque novatrice propriété d'**EON MOTORS GROUP SA**. Elle conçoit des véhicules électriques innovants : le premier né de la gamme **Weez au prix attractif de 8 990 € TTC !**

Homologué pour l'Europe communautaire, ce premier 4 roues motrices de sa catégorie, **entièrement piloté par Smartphone, peut accueillir jusqu'à 3 passagers, atteindre les 45 km/h en 5,9 '' et parcourir jusqu'à 60 km en une seule charge grâce à un pack batteries lithium-fer-phosphate de 3 kWh**. On peut résumer cette belle initiative en trois mots : économique, écologique et branchée !

**EON MOTORS GROUP** recherche **1 million d'euros** sur le marché pour lui permettre de financer, au travers de ses filiales l'industrialisation de **Weez**, sa distribution, la communication, le développement de nouveaux modèles, de nouveaux brevets et le recrutement et la formation de ses équipes.

## Pour plus d'informations sur EON MOTORS GROUP SA :

Téléphone : +33 (0)977 216 500  
Fax : +33 (0)484 801 030  
Courriel : [investisseurs@eon-motors.com](mailto:investisseurs@eon-motors.com)  
Web : <http://www.eon-motors.com>  
ISIN : FR0011612837

\*EON MOTORS France, dont le siège social est à Manosque (04), est une filiale à associé unique détenue intégralement par EON MOTORS GROUP.

\*\*EON MOTORS et Weez sont des Marques déposées propriété d'EON MOTORS France.