



10 Août 2017

HYERES : Deux Secrétaires d'Etat chez Mini Green Power

Written by [La rédaction](#). Posted in [À la UNE](#), [INFOS NATIONALES](#), [LES NEWS DE PACA](#), [VAR](#)

HYERES : Ce jeudi 10 aout, les Secrétaires d'Etat auprès du Ministre d'Etat, de la Transition écologique et solidaire, Sébastien Lecornu et Brune Poirson, sont venus visiter l'entreprise Mini Green Power.



Ils étaient accompagnés de Sylvie Houspic, Secrétaire Générale de la Préfecture du Var, de Monsieur Giran, Maire de Hyères, de Monsieur Descamps, Conseiller Municipal de la Commune de Cabasse en charge de l'environnement, de Madame Gaelle Rebec, Directrice Régionale de l'Ademe PACA, de Monsieur Legrigeois, Directeur Régional Adjoint de la Dreal PACA, de Monsieur Verdino, Vice-Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie du Var accompagné de Madame Petroni, Directrice du Front Office, de Monsieur Rolfo, Président de la chambre des métiers du Var, et de Monsieur Baccino Président de la Chambre d'Agriculture du Var. Etaient également présents Monsieur Devalle Président du groupe Pizzomo Environnement, Monsieur Pascal Président du Réseau Entreprendre accompagné de Monsieur Boureau Directeur du Réseau Entreprendre Var et de cinq start up de la Green Tech locale.



Le démonstrateur de Mini Green Power a assuré la production d'énergie verte pendant la réception en valorisant des résidus d'élagage collectés localement.

Lors de cette visite, Jean Riondel, Président de Mini Green Power a pu exposer sa vision : » l'avenir est aux petites centrales à base d'énergies renouvelables, aux circuits courts, à la production locale d'énergie, et au croisement des Green Techs et du numérique « . Gonzague de Borde, Responsable Développement, a annoncé un partenariat entre le Groupe Pizzorno Environnement, AMP filiale du groupe Occitane, et Mini Green Power pour développer un projet d'économie circulaire associant une centrale de cogénération électrique alimentée par des résidus végétaux locaux et une installation d'aquaponie implantées sur la commune de Cabasse dans le Var. Ce projet est construit dans son ensemble sur une logique de circuits courts et est pleinement respectueux de l'environnement.

Gonzague de Borde a également indiqué que Mini Green Power venait de démarrer sa première centrale industrielle en Sicile. La start up vise un chiffre d'affaire de 50 millions d'euros à cinq ans dont 70 % à l'international et a l'ambition de devenir leader mondial des énergies renouvelables non intermittentes, dans sa gamme de puissance. Pour son développement elle réalise en ce moment une levée de fonds de 4 millions d'euros.



A la question posée aux Secrétaires d'Etat de la place réservée aux petites centrales biomasse dans le mix énergétique français, Madame la Ministre Brune Poirson a indiqué que les petites centrales biomasse s'intégraient parfaitement dans le plan climat voulu par le Ministre de la Transition Ecologique et Solidaire. La Mini Centrale Verte Mini Green Power, carbone neutres, à faibles émissions atmosphériques, et rendement énergétique élevé correspond aux critères recherchés. Les deux représentants du Gouvernement se sont montrés particulièrement attentifs aux innovations qu'ils ont pu découvrir lors de cette visite.

collectivités locales.

» Nos machines ont un retour sur investissement de quelques années.

Qui suis je ?

» Je suis hyérois depuis plus de plus de 40 ans.

» J'ai parcouru le monde les 20 dernières années en tant qu'expert international indépendant spécialisé dans le démarrage des centrales électriques les plus puissantes au monde, plusieurs centaines de Mégawatt, qui tournent aux énergies fossiles. J'ai travaillé avec la plupart des grands pays industrialisés.

» Il y a trois ans j'ai décidé de changer de cap. . .

» Une de mes convictions profondes est que l'énergie de demain sera faite avec des petites unités qui tournent à base d'énergies renouvelables, sourcées localement, complètement automatisées et commandées à distance.

» J'ai aussi constaté au fil de mes déplacements que les ingénieurs français étaient particulièrement recherchés pour dans le monde pour la qualité de leur formation et leur état d'esprit unique. J'ai formé de nombreux jeunes en mettant en avant les points saillants que nous avons reçu de cette formation d'excellence française.

» Enfin, trop souvent, j'ai vu les hommes courir derrière d'énormes machines qu'ils ne maîtrisaient plus. Je crois pour ma part à une technologie au service de l'Homme, et pas un Homme au service de la technologie.

ite, Sébastien Lecornu et Brune Poirson sont allés déjeuner avec les Présidents des cinq start up : Jean Riondel, Président de Mini Green Power, Ludovic Deblois, Président de Sunpartner, Ludovic Eveillard, Directeur Général de Nawa Technologie, Christophe Dondeyne, Directeur Général de Extracthive, Romain Vincent, Directeur de Plus de Bornes. L'objet de ce déjeuner a été de travailler à la mise en application concrète du plan climat. Nous espérons que beaucoup d'autres projets suivront très bientôt, pour contribuer aux objectifs ambitieux du Gouvernement et des acteurs de la COP 21.

En 2014, j'ai donc créé Mini Green Power sur les valeurs Confiance, Sobriété, Exigence et transmission.

Avancées factuelles

» En trois ans 18 emplois ont été créés à Hyères, dont les deux tiers sont un premier emploi. De belles perspectives sont encore devant nous.

» Nous avons déposé quatre brevets internationaux.

» Nous avons créé deux démonstrateurs ici, dont un est en route aujourd'hui.

» Nous avons terminé les essais de qualification de notre première unité industrielle en Sicile, il y a dix jours. Elle va commencer son exploitation industrielle en septembre.

» Nous avons créé une filiale Mada Green Power à Madagascar, il y a moins d'un an. Cette société décolle et compte déjà quatre emplois locaux à Tuléar.

Soutiens

Nous n'en serions pas là si nos partenaires institutionnels ne nous avaient pas soutenus :

» Je pense en priorité à la BPI qui a été la première à croire en nous, en cofinçant notre premier démonstrateur.

» Je pense aussi à l'Ademe qui cofinance nos projets de Recherche et Développement que nous réalisons sur les biomasses vierges, et crédibilise notre démarche environnementale.

» La ville de Hyères, le Conseil Général du Var, la communauté d'agglomération Toulon

Provence Méditerranée, la Chambre de Commerce et d'industrie du Var, le Réseau Entreprendre, l'INPI, Capenergies, nous ont tous soutenus depuis trois ans. Nous sommes très heureux d'en témoigner devant Madame La Ministre et Monsieur Le Ministre et leurs invités.

C'est maintenant Gonzague de Borde, Responsable Développement de Mini Green Power qui va vous présenter nos perspectives commerciales avant la visite de nos installations.

Gonzague de Borde , Responsable du Développement chez Mini Green Power

Mini Green Power se différencie des autres acteurs du marché par deux aspects :

» D'une part, nos centrales sont capables de valoriser des biomasses très humides – jusqu'à 55% d'humidité – et hétérogènes.

» D'autre part, comme vous le verrez lors de la visite, nos centrales sont très automatisées et reposent sur une solution big data qui permet de capitaliser sur l'historique et de retrouver rapidement les optimums de production

C'est pour ces innovations en particulier que nous avons été primés Start-up de l'année dans la catégorie des Greentech lors du Sommet des start-up organisé par le magazine Challenges.

Le Plan Climat

Fin 2015, 195 pays ont signé un accord historique pour le climat lors de la COP21 et répondre concrètement aux défis de la Planète : limiter le réchauffement climatique et la production de gaz à effets de serre.

Le mois dernier, le Plan Climat lancé par Monsieur Nicolas Hulot, Ministre de la Transition écologique et solidaire, a donné un nouvel élan à cet effort collectif. Cet engagement nous enthousiasme sincèrement. Il rejoint nos convictions et est parfaitement en ligne avec notre métier: la conception et la mise à disposition de petites centrales biomasse. Nous voulons faire partie de ce mouvement et être un acteur important de ce changement, vital pour la Planète.

Ambitions de développement

Notre ambition est de devenir leader mondial dans les énergies renouvelables, non intermittentes, dans notre gamme de puissance. Nous visons concrètement un Chiffre d'affaires de 50 M€ à 5 ans, dont 70% à l'international.

Si nous visons un développement fort à l'export, nous voulons également être un acteur incontournable sur notre territoire. La visite aujourd'hui de Madame Brune Poirson et Monsieur Sébastien Lecornu, Secrétaires d'Etat auprès du Ministre de la transition écologique et solidaire est pour nous l'occasion de vous annoncer en exclusivité un premier projet dans le Var, dont nous sommes très fiers : A Cabasse, Mini Green Power a décidé de s'associer avec le Groupe Pizzorno Environnement et la société AMP – membre du groupe l'Occitane -pour développer un projet d'économie circulaire associant une centrale de cogénération électrique et une installation d'aquaponie. Comme certains d'entre vous le savent peut-être, l'aquaponie est une pratique écologique innovante associant la pisciculture et la production de végétaux hors-sol.

Les végétaux, alimentéConcrètement, dans ce projet de Cabasse, notre centrale Mini Green Power va permettre :

*De valoriser sur place les résidus végétaux du site de traitement de Pizzorno ;
De produire de l'électricité qui sera consommée localement par des acteurs du territoire;
D'alimenter les serres et les bassins de l'installation d'aquaponie de la société AMP, pour
produire des fruits et légumes et élever des poissons, dans une démarche écologique ;
Ce projet est construit dans son ensemble sur une logique de circuits courts et est pleinement
respectueux de l'environnement.*

*D'autres projets sont également en cours de développement dans la région Provence Alpes
Côte d'Azur :*

*A Sorgues à côté d'Avignon, nous avons signé un partenariat entre la société Extractive et le
Groupe Suédois Cellmark afin de développer un prototype de Recherche et Développement
capable de traiter les Combustibles Solides de Récupération issus de gaines de câbles
électriques et de déchets ménagers. Ce projet, à mi-chemin entre valorisation matière et
valorisation énergétique permettra de produire de l'énergie et de fabriquer de nouvelles
matières premières, grâce à la valorisation des cendres par l'eau issue des bassins piscicoles,
puisent les nutriments nécessaires à leur croissance, et filtrent l'eau qui peut ensuite
retourner vers les bassins piscicoles. A Hyères également, nous étudions plusieurs projets
pour valoriser les résidus végétaux de la ville et chauffer certaines de ses installations. Nos
installations pourraient par ailleurs contribuer à sécuriser l'approvisionnement électrique de
la ville. Nous espérons que beaucoup d'autres projets suivront très bientôt, pour contribuer
aux objectifs ambitieux du Gouvernement et des acteurs de la COP 21".*

A la Une

- [AIX EN PROVENCE : La Fintech Linxo lève 20 millions d'euros](#)
- [TOULON : OURAGAN IRMA – Mise en place de numéros d'urgence d'appel d'information du public](#)
- [TOULON : 7ème édition du Forum Var Ecobiz le mardi 10 octobre 2017](#)
- [PARIS : Opération antiterroriste à Villejuif, deux hommes interpellés](#)
- [NICE : Vincent DEMAS, nouveau directeur du Campus Régional de l'Apprentissage et de la Formation](#)
- [PARIS : Déplacement de Stéphane TRAVERT en Ille-et-Vilaine – Jeudi 7 septembre 2017](#)
- [PARIS : Nicolas HULOT, ministre d'Etat, participe au compte-rendu du conseil des ministres – Mercredi 6 septembre 2017](#)
- [PARIS : Club Med lance sa campagne de recrutement hivernale et recherche plus de 1 500 G.O et G.E en Europe](#)
- [ROMANS SUR ISERE : Le maire de Romans-sur-Isère rencontre le 1er ministre – Vendredi 8 septembre 2017](#)
- [MARSEILLE : Top Franchise Méditerranée de retour à MARSEILLE du 9 et 10 octobre 2017](#)
- [PARIS : Agriconomie présente sur InnovAgri 2017, les 6 et 7 septembre 2017](#)
- [TOULON : A50 – Fermeture du tunnel la nuit du jeudi 7 au vendredi 8 septembre 2017](#)
- [PARIS : MOBIREEF®, un investissement d'avenir dans la « Croissance bleue »](#)
- [PARIS : Lancement de la campagne de sensibilisation «Les antibiotiques, comme il faut, quand il faut»](#)
- [DIJON : Discours de Edouard PHILIPPE à Dijon – Mardi 5 septembre 2017](#)