



www.jetalu.com

Jet alu  
Maroc



www.jetalu.com

Jet alu  
Maroc

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Jet Alu Maroc est le leader marocain en matière de conception, de fabrication et de gestion de projets relatifs aux travaux d’enveloppes de bâtiments et d’architecture transparente. Notre entreprise a été présente sur tous les grands chantiers de construction de cette dernière décennie. Aujourd’hui Jet Alu Maroc poursuit sa démarche vers le développement de ses nouvelles activités et partenariats. L’actualité est particulièrement riche et les faits saillants sont :

## Core business

### Stratégie à l’international

Jet Alu Maroc, forte de son expérience au Maroc, vient de décrocher un projet pour la **réalisation de l’hôtel Bahia à Malabo** (Guinée Equatoriale). Le montant des travaux s’élève à la somme de 2.9 Millions d’Euros. Ce contrat est le démarrage de notre activité en Afrique Subsaharienne. Il ouvre le bal à d’autres concrétisations à venir avec nos prospects, notamment en Côte d’Ivoire, au Sénégal et au Gabon.

### Nouvelle usine à Oued Ykkem

Les travaux de terrassement et fondation sont terminés, ceux de structure sont en cours. Les procédures pour la certification HQE (Haute Qualité Environnementale) ont été entamées avec le bureau Veritas. La performance de l’enveloppe de l’usine permettra au bâtiment d’atteindre une **performance énergétique positive**.



### Certification

Jet Alu Maroc a obtenu le **certificat de classification classe 1** de la part du Ministère des Travaux Publics pour le secteur du **gros œuvre**.

### Carnet de commandes

Le carnet de commandes en ce début d’année **dépasse 1,3 Milliards** de Dhs. Il représente une couverture du chiffre d’affaires d’au moins deux années.

## Recherche et développement

### Laboratoire CNRS

Jet Alu Maroc prend part au lancement d’un **laboratoire international de R&D dans le domaine de l’énergie** labellisé CNRS en partenariat avec le CNRS (France), GeorgiaTech (USA) et l’UIR (MAROC). Le consortium est composé d’industriels et d’universitaires aussi bien européens, américain que nord africains. Les secteurs ciblés sont le photovoltaïque, le Concentrated solar Power (CPV) et l’intégration au réseau.

### IRESEN

L’Université Abdelmalek Assadi (UAE), l’Ecole Mohammedia d’ingénieurs (EMI), l’Université Internationale de Rabat (UIR), King Abdullah University of Sciences & Technology (KAUST) d’une part ; Jet Alu Maroc, Acwa Power International et l’Office Chérifien des Phosphates (OCP) d’autre part ont déposé une soumission conjointe auprès d’IRESEN dans le cadre de l’appel à projet R&D dénommé « Innotherm I et Innotherm II ». Le projet a pour objectif la **production d’eau douce par le dessalement de l’eau de mer** en utilisant le processus de distillation et l’énergie solaire. Jet Alu Maroc participera aux 4 phases du projet et sera notamment active dans le domaine de la construction de la plateforme, de l’unité de distillation et du concentrateur solaire.

### Master en conception et construction métallique

Jet Alu Maroc a lancé à la rentrée 2012 le **Master en conception et construction métallique** en partenariat avec l’**Université Internationale de Rabat** (UIR) et le **Centre des Hautes Etudes Métalliques** (CHEC France). Ce Master est sanctionné par un double diplôme (UIR et CHEC) et a rassemblé plus d’une trentaine d’étudiants à la rentrée 2012, dont 7 de nos ingénieurs pour parfaire leurs connaissances dans le domaine. Le contenu de la formation a été étudié pour être au plus près des attentes techniques. Le Master est ouvert à l’ensemble des structures et sociétés désireuses de faire profiter leurs collaborateurs de connaissances pointues en conception et en construction.

## Filiales et axes de developement

### Énergie



Jet Energy a conclu avec MedZ un contrat en PPA pour la réalisation d’une **ferme solaire de 2 MW** pour alimenter la zone industrielle Kenitra Automotive City. La technologie mise en place se basera sur du photovoltaïque avec l’installation de 7 125 modules sur un montage au sol de 4.85 Ha. La production d’énergie devrait couvrir à **parité réseau 25%** des besoins en électricité du site. La mise en service de la ferme est prévue pour le début du 2ème trimestre 2013.

### Structures en bois et lamellé collé



MEA WOOD, entité dédiée aux **solutions bois innovantes**, a réalisé l’Académie de Golf de Bouskoura. Ce bâtiment consacré à l’apprentissage du golf est constitué d’une ossature pendulaire en bois lamellé collé et d’une couverture en «V» qui a pu être réalisée grâce à des traverses en bois lamellé-collé à inertie variable. MEA WOOD participe par ailleurs à la construction de la nouvelle usine à Oued Ikem pour laquelle elle réalisera la charpente et les planchers de l’usine et des bureaux. Le site de production de MEA Wood, prévu sur une surface de près de 30 000 m<sup>2</sup>, est en cours de construction, une première unité de 10 000 m<sup>2</sup> sera prête d’ici Avril 2013. La ligne de production est d’ores et déjà opérationnelle et sera finalisée en Septembre 2013.

### Béton fibré



Jet Alu Maroc a récemment acheté la société Be Arch qui est une entreprise spécialisée dans la fabrication et la mise en place de panneaux texturés en béton architectonique. Il s’agit de la première unité de production au Maroc de bétons performants et ultra performants architectonique (GRC et DUCTAL). Ces matériaux ont notamment été utilisés pour la réalisation de la maille extérieure de l’aéroport de Rabat Salé ou pour le «meublier urbain» de la tour Maroc Telecom. Be Arch est la seule entreprise marocaine et africaine détenant la licence de fabrication des éléments en Ductal octroyée par Lafarge Ciments France.

### Mobilier urbain



Jet Alu Maroc a décroché un deuxième marché de mobilier urbain complémentaire au premier projet des abris de station de tramway de Rabat. L’objet de ce nouveau marché porte sur la fourniture et la pose de 8 570 barrières et 2 650 potelets sur le parcours du tramway. Jet Alu Maroc développe des gammes d’abris et d’affichage et tente de couvrir l’ensemble des solutions en mobilier urbain telles que bancs, corbeilles, protection d’arbres, barrières.

### Jet Alu Algérie



Jet Alu Maroc et le groupe Cevital (premier groupe privé algérien) ont signé un **partenariat pour la création de Jet Alu Algérie**, qui prospectera le marché algérien des façades. L’opportunité pour l’internationalisation du groupe Jet Alu Maroc est un atout majeur qui permettra de conserver notre dynamique, d’assurer notre pérennité et maintenir notre croissance. L’omniprésence de Cevital en Algérie d’une part, et sa puissance industrielle d’autre part, rendra possible d’aborder le marché algérien avec une assise très confortable.

### Export

AR Factory, filiale de Jet Alu Maroc spécialisée dans la fabrication et la distribution de menuiseries, **intègre le réseau français AGIR avec une nouvelle ligne de produits pour l’exportation**. Cette gamme, Cubic AluWood a été développée en partenariat avec un bureau de conception européen et bénéficie de toutes les attestations requises pour l’accès à ces marchés. Elle a connu un franc succès lors des dernières expositions aux salons Equip’baie à Paris et Big 5 à Dubai en Novembre dernier.