

COMMUNIQUE DE PRESSE

Singapour, le 23 septembre 2013

VELCAN ENERGY :

TENUE DE L'AUDIENCE PUBLIQUE DU PROJET HYDROELECTRIQUE TATO 1

Velcan Energy annonce que l'audience publique pour le projet de centrale hydroélectrique Tato 1 s'est déroulée avec succès dans le district de West Siang, Etat de l'Arunachal Pradesh, Inde. Une fois construit, le projet aura une puissance installée de 186MW.

Le succès de cette audience publique est une étape importante de la procédure d'obtention de licence environnementale pour le projet Tato 1. Il confirme et prend acte du support croissant de la population pour le projet.

Tout projet hydroélectrique, en Inde comme dans de nombreux autres pays requiert une approbation technique et une approbation environnementale et sociale. Le groupe a subi des retards dans ces procédures en raison de conflits entre riverains à propos des titres de propriété foncière. La création d'un registre de propriété foncière est du ressort du Gouvernement et ne peut pas être prise en charge par le Groupe. Ces conflits ont parfois empêché l'accès au site. Le Groupe avait essayé d'organiser cette audience publique il y a un an, mais les autorités locales l'avaient annulé à cause des troubles générés par ces conflits fonciers.

L'EIA (Environment Impact Assessment – EIA) étudie les données environnementales d'origine (faune, flore, sol, qualité de l'air, conditions socio-économiques etc.) alors que l'EMP (Environment management Plan – EMP) propose des mesures de minimisation de l'impact du projet. Ces deux rapports ont été déposés auprès du Conseil de Contrôle de la pollution (Pollution Control Board) de l'Etat d'Arunachal Pradesh avec la demande d'organisation de la consultation publique et de l'audience publique. L'EIA et l'EMP ont été largement publiés et diffusés pour commentaire.

L'audience publique a eu lieu sous l'égide du Gouvernement de l'Etat de l'Arunachal Pradesh au site proposé de la centrale électrique. Le Deputy Commissioner du District de West Siang, le représentant élu local auprès de l'assemblée législative, des représentants des autorités locales, les familles affectées par le projet ainsi que diverses associations locales étaient présents à la réunion.

Velcan Energy effectue d'autres formalités et incorpore les vues exprimées lors de l'audience publique pour compléter les versions finales de l'EIA et de l'EMP. Ceux-ci seront soumis au Ministère de l'Environnement et des Forêts à New Dehli en vue de l'obtention de la licence environnementale du projet.

La direction de Velcan Energy tient à remercier le gouvernement de l'Arunachal Pradesh d'avoir organisé l'audition publique et voudrait exprimer sa gratitude envers toutes les autorités locales, les représentants élus et les personnes affectées par ce projet pour leur soutien croissant.

* * *

Contacts Relations Investisseurs: investor@velcanenergy.com

Nicolas Konialidis konialidis@velcanenergy.com

A propos de Velcan Energy

- Velcan Energy (ALVEL FP) développe et opère des concessions hydroélectriques dans les pays émergents.
- La société a pour objectif de devenir l'un des leaders du marché des concessions hydroélectriques de moins de 200 MW, en Inde, au Brésil, au Laos et en Indonésie.
- Ces concessions sont attractives car :
 - Ces pays souffrent de sous-capacité de production d'électricité. Le problème est particulièrement crucial en Inde où 650 millions de personnes n'ont pas d'accès régulier à l'électricité.
 - Les problèmes de sous-capacité ont conduit les gouvernements indien et brésilien à libéraliser leurs marchés en les ouvrant à des sociétés privées et étrangères.
 - Idéalement situé en Asie du Sud-Est, le Laos peut exporter vers des pays où la demande en électricité croît très fortement tels la Thaïlande, le Vietnam, le Cambodge et la Chine. L'Indonésie est une des plus importantes économies émergentes au monde avec une croissance stable et de bonnes conditions pour l'hydro-électricité.
 - Velcan Energy est actif dans des pays avec de gros potentiels inexploités : 84.000MW en Inde, 180.000MW au Brésil, 75.000MW en Indonésie et 26.000MW au Laos.
- En septembre 2013, Velcan Energy :
 - A construit et exploite sa première concession hydro-électrique au Brésil. (15 MW)
 - Possède des droits relatifs à des projets de concessions hydroélectriques totalisant plus de 628MW en Inde, au Brésil et au Laos.
 - Possède deux pré-concessions au Laos totalisant 88 MW de capacité,
 - Prospecte activement en Indonésie avec une première mise en chantier prévue à la fin 2013 ou en 2014.

L'équipe technique de Velcan Energy est composée de vétérans du secteur. Velcan Energy emploie plus de 50 personnes dans ses bureaux (New Delhi, Singapour, Vientiane, Jakarta et Sao Paulo) et sur les sites de ses concessions.

Velcan Energy est coté sur Euronext – Alternext (ALVEL FR0010245803). La société n'a jamais fait d'offre publique au sens des Articles L-411-2, II-4 et D 411-1 du code monétaire et Financier.

Avertissement

Le présent communiqué contient des informations prospectives relatives au potentiel des projets en cours et/ou des projets dont le développement a débuté. Ces informations constituent des objectifs rattachés à des projets et ne doivent en aucun cas être interprétées comme des prévisions directes ou indirectes de bénéfice. L'attention du lecteur est également attirée sur le fait que la réalisation de ces objectifs dépend de circonstances futures et qu'elle pourrait être affectée et/ou retardée par des risques, connus ou inconnus, des incertitudes et divers facteurs de toute nature, notamment liés à la conjoncture économique, commerciale ou réglementaire, dont la survenance serait susceptible d'avoir un effet négatif sur l'activité et les performances futures du groupe.

Ce communiqué ne constitue pas une offre au public ni une invitation adressée au public ou à des investisseurs qualifiés dans le cadre d'une quelconque opération de placement. Ce communiqué ne constitue ni une offre de valeurs mobilières ni une sollicitation d'ordre d'achat ou de souscription de valeurs mobilières aux Etats-Unis d'Amérique, ni dans aucun autre pays.