

## **UNE PREMIÈRE SIGNATURE IMPORTANTE POUR SABELLA DANS SON DÉPLOIEMENT À L'INTERNATIONAL**

### **Création d'un partenariat franco-indonésien stratégique pour le développement industriel de l'hydrolien en ASEAN**

#### **La signature d'un partenariat industriel d'ampleur en Indonésie**

Mercredi 11 février 2015, SABELLA, PLP et MEINDO ont signé un accord industriel en présence du Ministre en charge de l'énergie et des affaires maritimes (n°3 du gouvernement indonésien) et de l'ambassadeur de France en Indonésie. Les partenaires travaillent d'ores et déjà à l'ingénierie d'un premier projet qui devrait être mis en œuvre dès cette année. Pour SABELLA, c'est le couronnement de ses actions commerciales à l'international et la reconnaissance de l'intérêt porté à ses choix technologiques. Une délégation indonésienne sera d'ailleurs présente à Brest au mois d'avril pour visiter le chantier d'assemblage de l'hydrolienne Sabella D10.

Cet accord industriel va permettre de développer les solutions énergétiques portées par SABELLA en Indonésie afin de fournir de l'électricité prédictible et renouvelable à des communautés isolées.

Ensemble, l'objectif des trois partenaires est d'implanter en Indonésie des hydroliennes de puissances allant de 50 kW à 2 500 kW afin d'exploiter les courants marins de ce pays en répondant aux problématiques variées. En effet, avec sa large gamme de solutions, SABELLA est en mesure de s'adapter aux caractéristiques des différents sites d'intérêt : profondeur d'eau disponible, vitesses de courants rencontrées, besoin énergétique local.

Cette industrie nouvelle est parfaitement adaptée à l'Indonésie, forte de ses 17 000 îles qui s'étendent sur un territoire maritime de 6 000 par 2 000 km, et permettra la création de centaines d'emplois locaux.

#### **Une nouvelle manière de produire de l'électricité**

Cette technologie innovante autorisera l'électrification de nombreuses îles et communautés isolées en Indonésie, sans nécessiter la mise en œuvre d'infrastructures terrestres complexes et coûteuses. Ces territoires ont à ce jour des niveaux d'électrification faibles, et leur électricité est principalement d'origine thermique.

L'énergie produite (fiable, silencieuse et écologique) sera délivrée à des milliers de foyers, participant ainsi au développement économique de ces territoires.

## Présentation des partenaires

SABELLA SAS est une entreprise française qui développe une technologie innovante dédiée à l'exploitation des courants marins et fluviaux. Elle est l'un des précurseurs de ce secteur. Son hydrolienne Sabella D10, dont l'assemblage final est en cours à Brest, produira jusqu'à 1 MW et sera connectée à l'île d'Ouessant, à l'ouest de la Bretagne, au printemps 2015.

Pt PLP est une entreprise de services indonésienne qui fournira des ressources humaines et assurera l'interface entre les différents acteurs, la coordination et le contrôle qualité des projets.

Pt MEINDO est une entreprise indonésienne, leader dans la construction de superstructures au service de l'industrie pétrolière et dans la réalisation de travaux maritimes. Elle fournira le site de construction, les équipements et matériels navals et s'occupera du transport et de l'installation des machines.

**Contact :** Jean-Christophe ALLO

Responsable commercial et marketing

06 38 68 34 07

jc.allo@sabella.fr

