

Quimper, le 23 septembre 2022

## Sabella et PT MEINDO signent un accord sur l'hydrolien avec PT PLN (Persero)

Le leader de l'énergie hydrolienne Sabella est enthousiaste à l'idée d'entamer un partenariat stratégique avec la société publique indonésienne PT PLN (Persero) et PT Meindo Elang Indah afin de réaliser conjointement une étude de faisabilité pour le développement d'une première ferme hydrolienne en Indonésie. PT PLN est responsable de la distribution de l'énergie électrique en Indonésie et produit la majorité de l'énergie électrique du pays.

Le document de coopération, qui a été signé en marge du séminaire de PT PLN sur l'hydroélectricité et la géothermie à Nusa Dua, Badung, Bali, jeudi 22 septembre, devrait être un moyen d'accélérer la transition énergétique tout en optimisant le potentiel des énergies nouvelles et renouvelables (EBT) en Indonésie.

Avec plus de 13 000 îles, l'Indonésie possède l'un des plus grands potentiels d'énergie hydrolienne au monde.

Au cours de cette conférence, le directeur des mégaprojets et de l'EBT de PT PLN (Persero), Bapak Wiluyo Kusdiharto, a déclaré que lorsque l'étude sera achevée, elle constituera un capital important pour construire la première centrale électrique à énergie hydrolienne en Indonésie.

Bapak Darmawan Prasodjo, président directeur de PT PLN, a déclaré pour ANTARA news :

*"Nous considérons toutes les alternatives en fonction de la disponibilité locale d'énergie renouvelable. Bien sûr, l'Est de l'Indonésie est un archipel avec de forts courants océaniques. Nous commençons à dresser la carte du potentiel et des besoins."*

<https://economicreview.id/indonesia-prancis-teken-mou-kelola-potensi-energi-arus-laut/>

La production d'énergie par les courants de marée est entièrement prévisible et totalement invisible. Elle peut changer la donne pour l'Indonésie en produisant une électricité de base pour les îles très peuplées tout en respectant la nature très riche et les magnifiques paysages de ces lieux.

Fanch Le Bris, PDG de Sabella, a déclaré :

*" Sabella est enthousiaste à l'idée de soutenir PT PLN et le gouvernement indonésien dans son parcours de transition énergétique. À cet égard, notre partenariat industriel avec PT. Meindo, qui est une société EPC (Engineering, Procurement and Construction) industrielle locale de premier plan en Indonésie, pour développer son activité du secteur maritime vers*

*les énergies renouvelables, sera essentiel au succès de notre stratégie de déploiement dans la région. "*

Richard Chan, vice-président de PT. Meindo, a ajouté:

*" PT. Meindo est ravi de s'associer à Sabella, leader de la technologie des turbines hydroliennes, pour développer le premier projet d'énergie hydrolienne en Indonésie, dans le but d'aider PLN et le gouvernement indonésien à atteindre leur objectif de 31 % d'énergies renouvelables d'ici 2050. Le partenariat synergique avec Sabella est conforme à l'objectif du gouvernement indonésien d'accélérer la décarbonation de la production d'électricité en Indonésie. L'objectif de Meindo est de créer un avenir durable pour la prochaine génération et c'est une étape vers le développement de l'énergie renouvelable par Meindo".*

**FIN**

### **Notes pour les rédacteurs**

Contact médias pour Sabella : [contact@sabella.bzh](mailto:contact@sabella.bzh)

Contact média pour PT. Meindo Elang Indah : [mei@meindo.com](mailto:mei@meindo.com)

### **A propos de Sabella**

Sabella est une entreprise qui conçoit et développe des systèmes pour alimenter en électricité les zones côtières et produire de l'hydrogène vert à partir de l'énergie hydrolienne. La PME bretonne apporte une réponse fiable et robuste aux défis de la transition énergétique actuelle.

### **À propos de PT. Meindo Elang Indah**

PT. Meindo Elang Indah est une société EPCI indonésienne 100% locale qui propose une solution EPCIC unique pour entreprendre des projets clé en main de construction de bâtiments sur le marché local et international. Nous appliquons des normes internationales élevées pour l'exécution de projets dans l'industrie pétrolière et gazière. Nous aidons nos clients à atteindre leurs objectifs grâce à nos actifs stratégiques clés à terre et en mer, soutenus par notre solide équipe d'ingénierie et de soutien. Nous élargissons notre portefeuille aux marchés des énergies renouvelables afin de relever les défis futurs du monde.