

NATIONS EMERGENTES



REVUE DE COMMERCE INTERNATIONAL www.nations-emergentes.org

PROJET DE SUMBA, « GREEN ISLAND INDONESIA »

Une porte d'entrée pour les entreprises!

Sri Damayanty MANULLANG
en collaboration avec Douraya ASGARALY
Docteur en intelligence économique

Vous êtes exportateur de matériel éolien, distributeur de pièces et accessoires éoliens, fabricant d'énergie éolienne, entreprise d'ingénierie environnementale, investisseur, ou bien porteur d'une technologie innovante en matière d'énergie renouvelable...; ce projet est pour vous! Il vous ouvre des perspectives nouvelles sur le plan du développement économique et en particulier dans le secteur de l'environnement, des énergies renouvelables, de l'écotourisme, de la préservation des sites naturels et protection de l'environnement.

Située en Indonésie orientale, entre les îles de Bali et de Timor, l'île de Sumba a une superficie de 11 150 km² - soit deux fois celle de Bali. Elle est large de 70 km et longue de 200 km et comprend la région de Nusa, Tengagara, dans ce qu'on a appelé autrefois les petites îles de Sonde. Elles comptent environ 656 259 habitants selon le recensement de 2010. L'île est longtemps restée à l'écart des routes maritimes. Ce qui lui a valu de préserver son authenticité et sa biodiversité.

LES ATOUTS DE L'ÎLE DE SUMBA

• **Des traditions bien ancrées dans l'histoire de l'île.** Une source orale représente Sumba comme un pont mythique de pierre reliant les îles de Florès et de Sumbawa. Les ancêtres de ces îles sont directement descendus du ciel. Sumba est souvent considérée comme « île mystérieuse » par le voyageur non initié.

• **Une forte identité culturelle** incluant la pratique de l'équitation dès l'enfance. Les hommes de Sumba sont considérés comme des cavaliers hors pair. Il existe même une compétition équestre durant laquelle s'affrontent des cavaliers de villages voisins. Le cheval est omniprésent dans la culture de Sumba, il est sacrifié dès lors que son maître est enterré.

• **Un complexe hôtelier de réputation mondiale** (<http://nihi.com/>)

Sumba est très convoitée car elle a réussi à préserver son patrimoine culturel durant des siècles, ses richesses naturelles en particulier son bois de sental, ses chevaux, ses textiles traditionnels teints et tissés. En dépit de ses attraits, Sumba est restée une île où le taux de la pauvreté frôle dans les 70 %.

90 % de la population vit de l'agriculture de subsistance et se considère comme « tani » (seulement des agriculteurs). Ceux qui ont de la terre et du bétail ne sont généralement pas considérés comme pauvres par la communauté, mais peuvent encore souffrir de pénurie alimentaire et vivre dans des maisons très simples sans électricité. ⁽¹⁾



Village typique de Sumba

SUMBA, UN PROJET PILOTE DE « GREEN ISLAND »

L'Indonésie veut faire de Sumba, un lieu pilote en matière de développement durable. Cela exige une transformation en profondeur de l'île qui passe par la suppression des énergies fossiles à présent utilisées. Ce projet a démarré en 2010. Le ministère de l'Énergie et des Ressources minérales (ESDM), l'Agence nationale de planification du développement (Bappenas) et Hivos (Agence chargée de la promotion des énergies renouvelables) collaborent ensemble à un programme baptisé Sumba Iconic Island / SII (Pulau Ikonis Energi Terbarukan).

Le programme vise à donner un accès à l'énergie aux communautés vivant dans les petites et moyennes îles d'Indonésie via des énergies renouvelables. La désignation de Sumba en tant qu'île emblématique est le résultat des études menées par HIVOS et Winrock en 2010. On a pu découvrir alors, les énormes potentialités de Sumba en biogaz renouvelable (vivant), en eau, en énergie éolienne et solaire. Ces ressources encore inexploitées pourraient profiter à sa population.

Les deux principaux réseaux électriques de Sumba à Waikabubak et Waingapu, sont installés dans la partie ouest et est de l'île et ont une capacité totale de

5,5 MW et une charge de base de 2,5 MW. Selon State Electricity Company, cette capacité est insuffisante compte tenu des besoins de l'île qui croissent entre 6 à 8 % par an.

En 2015, une loi cadre du Ministère de l'énergie et des ressources minérales a donné une forme juridique au projet par le Décret n° 3051K/30/MEM/2015 du 1^{er} juin 2015 sur la détermination de l'île de Sumba en tant qu'île emblématique en matière des énergies renouvelables (Sumba Iconic island — SII)*. Un certain nombre d'objectifs a été défini à cette occasion :

- Favoriser le développement des périphéries d'Indonésie, les zones et les villages
- Améliorer la qualité de vie de toute la population à leur donnant accès à une source d'énergie fiable et bon marché
- Achever la transition énergétique à l'horizon de 2025

Pour le suivi de ce projet, consulter : <http://www.mongabay.co.id/2017/11/10/program-listrik-energi-terbarukan-sumba-bagaimana-perkembangannya/>

* Consulter le site : <http://sumbaiconicisland.org/sumba-kejar-akselerasi-program-sumba-iconic-island/>

LE FINANCEMENT DU PROJET

Le financement de la construction d'installations EBT sur réseau et hors réseau devrait provenir des investissements de l'État (BUMN), des entreprises locales, du secteur privé, des ONG, des bailleurs de fonds pour le développement et des budgets du gouvernement central et régional. Toutefois, le financement privé est privilégié pour atteindre les objectifs de 2020/2025.

Les PME françaises intéressées par ce projet sont bienvenues car la France se classe parmi les dix premiers investisseurs dans ce pays. Le retour sur l'investissement peut être très rapide.

ÎLE DE SUMBA, UN POINT D'ENTRÉE DE LA FRANCE EN INDONÉSIE

L'Indonésie, le plus grand archipel du monde, est composée de 16 056 îles et est entourée à l'ouest par l'Océan Indien et à l'est par le Pacifique. ⁽²⁾ Les entreprises françaises sont parfois déroutées face à cet archipel car elles ne savent pas par quelle porte entrer.

Sumba est pour vous, un point d'entrée idéal car elle est située entre Bali et Timor. Les touristes Français viennent régulièrement visiter l'île de Bali en pensant trouver toute la richesse culturelle d'Indonésie. Ce qui n'est qu'une illusion. Sumba n'a rien à envier à Bali car elle offre un paysage exceptionnel avec une rare proximité de la mer et montagne. On est loin du « bruit et fureur » du tourisme de masse de Bali.

Le gouvernement français veut mobiliser tous les acteurs en faveur du climat, ce projet tombe à point. La priorité du président de Joko Widodo (Jokowi) est de favoriser le développement économique des provinces et régions d'Indonésie en misant sur les énergies renouvelables et réduire sa dépendance au charbon.

C'est pour vous, une opportunité exceptionnelle car ce projet recouvre plusieurs aspects : supprimer des énergies fossiles actuellement utilisées, promouvoir les énergies nouvelles, les tester sur le terrain, éduquer les populations en faveur de l'environnement, le tourisme durable, l'agroalimentaire et la possibilité de développer le tourisme de croisières du fait de la proximité de Bali et Timor. C'est là, une expérience qui vaut la peine car ses rendements substantiels pourront vous surprendre!



- (1) Inside Indonesia – septembre 2015
- (2) The Jakarta Post – 21 août 2017

Pour plus d'info sur ce projet et pour un accompagnement personnalisé, merci de contacter par mail :
nationsemergentes2@gmail.com
ou bien srimanullang@hotmail.com
www.nations-emergentes.org
Nous pourrions vous apporter plus d'éléments en fonction de vos besoins et vous accompagner sur le terrain.

Quelques sites à consulter :
https://www.youtube.com/watch?v=shTbIIMy_zw
<http://www.insideindonesia.org/cash-for-the-cashless>
http://www.lemonde.fr/m-styles/article/2015/11/06/sumba-l-ile-aux-ames-vives_4799257_4497319.html
<https://www.youtube.com/watch?v=E-TPtCWsj4s>



Actuellement ce qui a été concrétisé : 16 centrales hydroélectriques (PLTMh), 39 centrales solaires centralisées, 14 000 centrales solaires dispersées, trois centrales à biomasse, 100 centrales électriques domestiques, 1 000 installations de biogaz domestiques, 480 éclairages public et 2 000 fours de biomasse. (source : Jakarta Energi – 10 novembre 2017)