

NEHO

Nouvelle Energie Hydroélectrique de l'Onive

Projet Hydroélectrique de Sahofika

700 m

Chute brute

200 MW

Capacité installée

90%

Facteur de charge

Une énergie propre, abondante et économique pour la Grande Île

Grâce à un coût de production très inférieur aux groupes thermiques et à une hydrologie permettant une production en base même pendant la saison sèche, le projet permettra un retour à l'équilibre financier du secteur de l'électricité Malagasy et réduira la dépendance du pays aux importations de combustible



800 mille tonnes

Par an d'émissions de CO2e évitées



3,4 ha/MW

Surface du réservoir
17 fois meilleure que la moyenne mondiale

Le projet est développé en conformité avec les normes environnementales et sociales nationales et internationales (BAD et SFI)

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH



7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



13 CLIMATE ACTION



www.neho.mg

 **EIFFAGE**

 **THEMIS**

 **eranove**