

Générer de l'énergie verte en Indonésie



« La rivière est vitale pour notre village. Elle nous fournit de la nourriture, de l'eau potable et même de l'électricité. » Korintus Angger, Silit, Indonésie

À Silit, ce sont les vacances scolaires. Korintus Angger et son ami aiguisent leurs lances avec soin. Ils veulent pêcher des poissons pour le souper. « L'eau de la rivière est si claire qu'il nous arrive même de plonger pour saisir les poissons à la main », explique Korintus.

La population de Silit, village niché dans les collines densément boisées de Kalimantan, vit de la culture du riz qu'elle pratique sur les coteaux. Elle est toutefois aux prises avec des difficultés croissantes : à cause des changements climatiques, la saison des pluies s'est décalée. Les précipitations sont devenues irrégulières et tombent parfois sous forme de déluges qui emportent la terre fertile.

Notre partenaire Walhi a aidé les villageois-e-s de Silit à protéger les ruisseaux et les rivières afin d'assurer un débit



Cette petite centrale hydroélectrique produit de l'électricité pour tout le village de Silit. Sans pollution, sans bruit, sans CO₂.

suffisant à la petite centrale hydroélectrique qui leur fournit du courant vert.

Korintus Angger ne cache pas sa fierté : « Nous ne produisons plus notre électricité à l'aide de générateurs diesel, mais grâce au courant de notre rivière. Et nous plantons des arbres pour préserver les forêts qui abritent les sources. Nous garantissons ainsi notre approvisionnement en eau potable et évitons que notre source d'énergie, la rivière, ne tarisse. »



Avec 70 francs,

vous aidez des familles paysannes à planter des arbres afin de préserver la forêt et ses sources d'eau potable.

Si vous voulez verser un don pour ce projet, veuillez indiquer la mention EPER 490.920/222018 lors de votre versement.

