

## INSTALLATION DE MACHINES AU SENEGAL AVEC AURORA ODV (ITALIE) ET L'ONG AES (SENEGAL)

Le Sénégal est situé immédiatement au nord de la Guinée Bissau, donc proche du pays où les premières machines ont été construites, testées et livrées aux villages.

La majeure partie du territoire sénégalais est plutôt aride et n'y a pas de palmiers à huile, mais la Casamance au sud, région proche de la frontière avec la Guinée Bissau, en compte plusieurs et ses marchés vendent de l'huile de palme aux sénégalais comme à marchands des pays voisins.

L'**association notre partenaire Aurora ODV** est présente au Sénégal depuis plusieurs années et a mis en place avec nous un programme de diffusion des machines dans ce pays.

Profitant des fructueuses **relations entre Aurora et l'ONG AES au Sénégal**, qui l'année précédente avaient porté à installer une plantation de jatropha et à l'envoi d'une presse pour en extraire l'huile (voir projet 012), en 2016 on a porté à l'institut de formation AES de **Mlomp** une première machine pour l'huile de palme, sur laquelle le technicien Ramani dos Santos, président de notre partenaire guinéen AJDESU, a fait une première formation.

En 2017, une deuxième machine a été portée à **Bukitingo**, un village suivi par AES.

En 2019, un projet d'installation de 3 machines, 2 dans **deux quartiers de Kabiline** et une à **Siganar**, a été financé à Aurora par la Table Vaudoise.

Il est important de noter que **les communautés de Kabiline ont assimilé l'utilisation des machines** et que les gens du village ont appris à les utiliser bien et efficacement.

Déjà en 2021, leur capacité et leur engagement ont été récompensés en leur transférant la machine qui avait été donnée à Sigantar, mais qui n'avait pas été utilisée avec un intérêt suffisant.

Mais plus encore la capacité des habitants de Kabiline pourra montrer son efficace à l'occasion de la prochaine fourniture de machines à d'autres villages, pouvant **eux-mêmes être formateurs d'autres communautés**, avec qui faire un réseau commercial en perspective.

C'est une évolution importante en vue d'une autonomie toujours plus grande de la population.

Et en 2023, avec les installations à Bandjikaki et Thiobon, le nombre de 7 machines a été atteint.

