

A.S.MA. mobilisé pour de nouveaux projets solidaires

Une coopération au développement de la région qui dure depuis 13 ans



A.S.MA. mobilisé pour de nouveaux projets solidaires

Pendant la crise sanitaire, qui touche aussi le secteur de N'Zala, dans le haut-Atlas marocain où l'association Amitié-Solidarité-Maroc intervient depuis plus de treize ans, les actions de l'équipe dirigeante se poursuivent. Dans l'actualité des Massylvains, ces jours de mi-juin sont marqués par l'arrivée, à N'Zala, des trois lave-linges grande capacité (10,5 Kg) du projet d'équipement de 2 laveries à N'Zala et Aït Wajjou, démarche concrétisant l'idée déposée par 4 étudiantes de l'IUT de Tarbes au Budget participatif 2020 du Conseil régional d'Occitanie.

Les correspondants sur place vont pouvoir désormais procéder, avec le fournisseur, à l'installation de ces machines (raccordements eau, électricité, évacuations, ..) et établir des règles d'utilisation de ce bien collectif, qui va grandement changer le quotidien de beaucoup de familles, les lessives se faisant jusqu'à maintenant dans l'oued voisin.

Le financement est bouclé, avec la subvention de la Région Occitanie, les dons (du Secours Populaire du Gers et de plusieurs adhérent-e-s) et le complément par le budget 2021 de l'association ASMA. La mise en service des 2 laveries devrait intervenir prochainement et son « inauguration » est envisagée dans quelques mois, plusieurs dirigeants d'ASMA espérant, cette année enfin, pouvoir se rendre sur place.

D'autres projets tout aussi vitaux

Le souci permanent de répondre aux attentes des populations locales se traduit cette année encore par un nouvel équipement d'hydraulique agricole pour l'irrigation des terres du village d'Aït Kharrou, autre douar du cercle de N'Zala. Il s'agit du creusement d'un forage, et de l'équipement de pompage et de distribution du bien précieux que constitue l'eau pour les cultures vivrières indispensables pour les habitants.

Présentée à la Fondation Engagés Solidaires, la première tranche de travaux (le forage et le matériel de pompage alimenté par panneaux solaires) vient d'obtenir une aide permettant le démarrage rapide de l'opération.