FÃ"s-MeknÃ"s: Vers l'aménagement hydro-agricole de 5 400 hectares

Dossier de

de /> la rédaction de H2o October 2022

Un total de 5 400 hectares au niveau de la région de FÃ"s-MeknÃ"s bénéficieront de travaux d'aménagement agricole pour insuffler une nouvelle dynamique aux différentes filiÃ"res agricoles à l'échelle de cette zone. Le département de l'Agriculture prépare une étude de faisabilité pour l'aménagement hydro-agricole de ces superficies, laquelle portera sur plusieurs composantes, dont un diagnostic précis de l'agriculture, au niveau de ce périmÃ"tre, des études topographiques de base et des propositions pour un développement agricole dans cette zone. Le projet devrait permettre ainsi d'insuffler une nouvelle dynamique agricole dans ce pA©rimA"tre A travers le dA©veloppement de cultures irriguA©es et A forte valeur ajoutée, rapporte l'Agence marocaine de presse, MAP. Il vise ainsi à mettre à profit les potentialités en termes de ressources en eau qu'offriraient l'Oued Sebou et le barrage Idriss Premier. Dans la région, la superficie équipée en goutte-à -goutte est de 82 759 hectares. L'agriculture constitue un véritable levier économique pour la région avec une contribution de 21,1 % au PIB régional. Elle est classée au 2Ã"me rang en termes de contribution au PIB agricole national. Ces performances sont atteintes grâce notamment à la diversité du climat et du milieu naturel, la fertilité des sols, ainsi que la disponibilité des ressources hydriques souterraines et superficielles importantes. Ces potentialités confÃ"rent à la région un cadre approprié à l'investissement et favorisent une diversité des filiÃ"res de production agricole FÃ"s-MeknÃ"s est devenue le 3Ã"me bassin de production au niveau national, avec une superficie agricole utile de l'ordre de 1,3 million d'hectares, dont 15 % irriguée et une dynamique agro-industrielle importante autour de filià res agricoles, comme le lait, l'olivier et les cA©rA©ales.

Libération (Casablanca) -Â AllAfrica