



Avancement Spectaculaire du Barrage Mdez : Une Bouffée d'Oxygène pour la Plaine du Saïss

Avancement Spectaculaire du Barrage Mdez : Une Bouffée d'Oxygène pour la Plaine du Saïss
 Les travaux du barrage Mdez, élément central du projet de sauvegarde de la plaine du Saïss, sont achevés à 93%. Les récentes précipitations abondantes ont permis de commencer le remplissage de cette infrastructure hydrologique majeure plus tôt que prévu. Initialement, le barrage devait attendre une année après son achèvement pour atteindre des niveaux de précipitations supérieurs à la moyenne, mais ce calendrier s'est accéléré. Ce barrage, d'un coût de 5,8 milliards de dirhams, est essentiel au plan de sauvegarde de la plaine du Saïss. Il est conçu pour transférer 125 millions de mètres cubes d'eau par an, permettant d'irriguer 30 000 hectares répartis sur cinq provinces de la région Fès-Meknès, profitant ainsi à 7 300 exploitations agricoles. Une Livraison Imminente La société SGTM, chargée de la reprise du projet le 1er novembre 2022 après la défaillance de la société initialement en charge, a reçu une enveloppe supplémentaire de 390 millions de dirhams pour finaliser le barrage avant fin 2024. Les travaux incluent la finalisation des ouvrages anti-crues, l'aménagement des accès et des installations nécessaires, et l'installation des équipements de surveillance et d'auscultation. La SGTM s'engage à respecter ce calendrier serré pour permettre la mise en service rapide de cette infrastructure vitale. Un Impact Économique et Social Le barrage Mdez jouera un rôle crucial non seulement pour l'irrigation mais aussi pour la protection contre les inondations et la réduction de la dépendance à la nappe



phréatique du Saïss. Il est attendu que ce projet génère un impact économique significatif, avec la création de 8,7 millions de journées de travail pendant le chantier et 10 000 emplois lors de son exploitation, bénéficiant directement à 36 600 personnes. Projets Complémentaires en Aval Parallèlement, un projet de transfert des eaux en aval, géré par le ministère de l'Agriculture, progresse selon le calendrier établi. Ce projet vise à résoudre le déficit hydrique chronique de la nappe du Saïss, estimé à 100 millions de m³ par an, en utilisant une alimentation gravitaire pour 20 000 hectares et un système de pompage pour 10 000 hectares supplémentaires. Ces initiatives devraient augmenter les revenus des agriculteurs et améliorer les conditions de vie des populations rurales locales. Le ministre de l'Équipement et de l'Eau s'est félicité de ces avancées majeures, annonçant une opérationnalisation prochaine du barrage une fois les derniers travaux achevés. Le 17/05/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani
www.darinfiane.com www.cans-akkanaitsidi.net www.chez-lahcen-maroc.com