



Tata : 16 MDH pour rehabiler les seguias et préserver l'agriculture oasienne

Tata : 16 MDH pour rehabiler les seguias et préserver l'agriculture oasienne Dans la province de Tata, les seguias, canaux traditionnels d'irrigation des oasis, constituent un élément essentiel de la gestion de l'eau et du développement agricole. Héritage historique et écologique, ce système a permis pendant des siècles de répartir les ressources hydriques de manière équitable grâce à des règles coutumières adaptées aux contraintes climatiques des zones oasiennes. Face aux effets du changement climatique et aux importantes inondations enregistrées ces dernières années, ce modèle traditionnel est aujourd'hui confronté à de nouveaux défis. Pour préserver ce patrimoine hydraulique et soutenir les activités agricoles, des travaux de réhabilitation sont en cours dans l'oasis de Tamanart, relevant de la province de Tata. Ce projet s'inscrit dans un programme de réhabilitation des zones touchées par les inondations visant à renforcer la résilience des écosystèmes oasiens, améliorer la gestion des ressources en eau et garantir une distribution plus efficace de l'eau dans les périmètres irrigués. L'initiative prévoit notamment la réparation des seguias endommagées et le renforcement de leurs infrastructures afin d'assurer la continuité de la production agricole. Selon la Direction provinciale de l'agriculture de Tata, le programme bénéficie d'un investissement de plus de 16 millions de dirhams. Les travaux, dont l'avancement varie entre 20 % et 70 % selon les interventions, s'accompagnent également d'actions de protection des territoires et de distribution de plants de palmiers dattiers. Au-delà de la restauration des



infrastructures hydrauliques, ce projet vise à préserver l'équilibre écologique des oasis du sud-est marocain, à améliorer les conditions de vie des agriculteurs et à renforcer le développement local durable. Il contribuera ainsi à valoriser les seguias comme patrimoine hydraulique, économique et environnemental majeur de la région de Tata. Le 08/06/2026 Source web par : lesec  
<https://lesec.ma/maroc/tata-les-seguias-un-patrimoine-ecologique-et-un-systeme-traditionnel-de-gestion-de-leau.html> [www.darinfiane.com](http://www.darinfiane.com) [www.cans-akkanaitsidi.net](http://www.cans-akkanaitsidi.net) [www.chez-lahcen-maroc.com](http://www.chez-lahcen-maroc.com)