



Campagne de sensibilisation contre le gaspillage de l'eau au Maroc : des gestes simples pour préserver une ressource vitale

Campagne de sensibilisation contre le gaspillage de l'eau au Maroc : des gestes simples pour préserver une ressource vitale Depuis plus d'un mois, le ministère de l'Équipement et de l'Eau mène une campagne sur les réseaux sociaux pour sensibiliser contre les pratiques conduisant au gaspillage de l'eau. Cette initiative s'inscrit dans les efforts visant à atténuer les effets du stress hydrique persistant au Maroc. Face à la crise hydrique que traverse le pays, le ministère de l'Équipement et de l'Eau a lancé une campagne de sensibilisation pour lutter contre le gaspillage de cette ressource essentielle. Des capsules vidéos sont diffusées périodiquement sur les réseaux sociaux afin de promouvoir des comportements plus responsables en matière de consommation d'eau. Ces contenus mettent en avant l'importance de modifier les habitudes quotidiennes pour préserver les ressources en eau. Le ministère insiste sur des gestes simples mais efficaces, tels que fermer le robinet lors du brossage des dents, qui peuvent avoir un impact significatif sur la préservation de l'eau. Par exemple, une capsule souligne que laisser le robinet ouvert pendant le brossage des dents peut gaspiller une quantité d'eau équivalente à 30 jours de consommation pour une famille marocaine. De même, laisser couler l'eau en faisant la vaisselle peut représenter jusqu'à trois mois de consommation d'eau pour une famille. Une autre vidéo met en lumière le gaspillage d'eau lié à l'utilisation du tuyau d'arrosage pour nettoyer les sols, suggérant l'utilisation de moyens



moins gourmands en eau, comme un balai. En outre, les fuites dans les sanitaires, souvent causées par un manque d'entretien, peuvent coûter jusqu'à deux ans et demi de consommation d'eau pour une famille. Cette campagne vise à sensibiliser le public à l'importance de préserver l'eau en tant que ressource vitale, dans un contexte de stress hydrique exacerbé par les dérèglements climatiques et les années de sécheresse successives. Le 23/04/2024 Rédaction de l'AMDGJB
Géoparc Jbel Bani www.darinfiane.com www.cans-akkanaitsidi.net
www.chez-lahcen-maroc.com