

TRAVERSEZ EN TOUTE SÉCURITÉ !

Depuis quelques mois, il ne se passe pas une semaine sans que les médias ne relatent un accident où un piéton est impliqué. Certes, les conducteurs doivent être attentifs et redoubler de prudence à l'approche d'un passage pour piétons, accordant la priorité à ceux qui manifestent la demande. Toutefois, cela ne dispense pas le piéton de faire également preuve d'attention. Avant d'utiliser le passage pour piétons, s'arrêter au bord de la route et regarder des deux côtés, s'assurer que les conducteurs nous ont aperçus

avant de traverser sont des règles élémentaires de prudence. Comportons-nous dans la circulation de manière à montrer l'exemple aux plus jeunes, dans le respect le plus total des autres usagers de la voie publique. Et n'oubliez pas, un petit geste de la main pour dire merci est toujours le bienvenu.

Police Région Morges, Olivier Bohren

MORGES - BULLETIN D'INFORMATION COMMUNAL - MARS 2012 - REFLETS N°7

22 mars Journée mondiale de l'eau



L'eau potable, d'où vient-elle et où va-t-elle ? Lorsque nous ouvrons le robinet de notre lavabo ou tirons la chasse d'eau des toilettes, nous nous posons rarement cette question. Et savez-vous que, dans ce cycle de l'eau, nous récupérons l'énergie pour produire de l'électricité verte ?

D'où vient-elle ?

L'eau potable qui alimente la ville est directement pompée dans la nappe du Morand située au pied du Jura à Montricher. Chaque année c'est plus de 1.5 milliard de litres d'eau qui sont acheminés jusqu'à Morges par une conduite de 13.5 km de long. Elle est ensuite distribuée directement chez le consommateur par un réseau local de plus 53 km.

La qualité de cette eau non-traitée est irréprochable et comparable à la plupart des eaux en bouteilles que l'on trouve dans le commerce. Saviez-vous qu'un litre d'eau en bouteille génère le même impact sur notre environnement que 10'000 litres d'eau provenant de votre robinet ?

Où va-t-elle ?

Après son utilisation (cuisine, lavabos, toilettes, etc.), l'eau devient « eau usée ». Un réseau de 28 km de canalisations parcourt la ville afin de collecter et d'acheminer cette eau usée à la station d'épuration ERM (Epuraton de la région morgienne). Elle y sera traitée, purifiée et restituée dans le Léman pour un nouveau cycle naturel.

Que produit-elle ?

Avec le remplacement de la conduite d'adduction en 2009, les nouvelles caractéristiques hydrauliques ont incité les Services industriels de la Ville de Morges, en partenariat avec la Romande Energie, à modifier leurs installations de turbinage sur la conduite du Morand. Celles-ci, inaugurées à l'occasion de la journée mondiale de l'eau, produisent une énergie renouvelable respectant ainsi les objectifs de développement durable soutenus par la Ville de Morges. Ce ne sont pas moins de 475'000 kWh d'électricité verte qui est injectée par année dans le réseau permettant ainsi d'alimenter quelques 150 ménages.

Eric Hostettler, responsable de la Voirie



D'eau potable, beaucoup en rêvent. C'est pourtant un bien vital pour chaque être humain. A l'occasion de la journée mondiale de l'eau le 22 mars, nous saisissons l'opportunité de vous présenter l'action Solidarité'eau avec qui la Ville de Morges est partenaire pour un projet de distribution d'eau potable à Nouakchott en Mauritanie.

Solidarité'eau c'est quoi ?

L'opération Solidarité'eau suisse encourage les communes et les services des eaux à soutenir des projets d'adduction d'eau potable dans des pays en développement. Dans ces pays, même un montant modeste peut faire beaucoup pour améliorer la situation dans le domaine de l'eau et doter la population d'installations sanitaires de base.



La Ville de Morges s'engage pour Nouakchott capitale de la Mauritanie

L'objectif de ce projet qui touche plus de 193'000 personnes, est d'améliorer l'accès à l'eau des populations défavorisées de la Ville de Nouakchott - 70% de la population de cette ville de plus de 900'000 habitants n'est pas raccordée au réseau d'eau public et est contrainte de se ravitailler à partir de camions citernes ou de charretiers - et développer les bonnes pratiques en matière de gestion des eaux usées. La Ville de Morges s'est engagée avec 15 autres communes suisses à verser 1 ct par m³ d'eau vendu afin de soutenir cette action. En contrepartie, Solidarité'eau s'engage à gérer de manière rationnelle ces fonds et de régulièrement rendre-compte sur l'avancée du projet.

Plus d'informations sur :

<http://www.solidariteausuisse.ch/fr/projets/liste-des-projets>
sur Eau Service - Mauritanie

Eric Hostettler, responsable de la Voirie