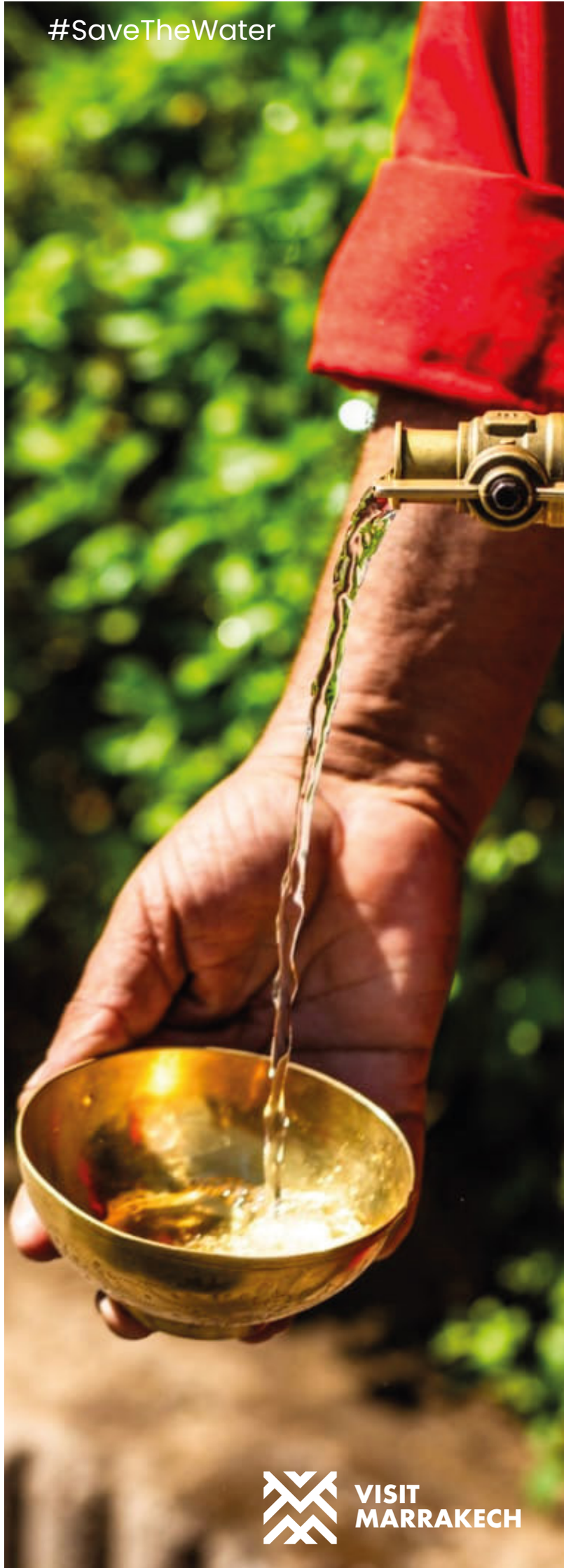


M A R S 2 2

Journée Mondiale de l'Eau



Protéger notre eau, c'est préserver
notre avenir : agissons ensemble
pour un tourisme durable



Préserver l'eau pour un tourisme durable : Agissons ensemble le 22 mars et au-delà!"

Protéger notre eau, c'est préserver notre avenir : Investissons dans un tourisme responsable et économe en eau!

Sachant qu'il y a plus d'un milliard de voyageurs parcourant le globe chaque année, le secteur touristique est un acteur clé pour sensibiliser à la préservation de l'eau. Bien que le tourisme ne consomme qu'1% de l'eau mondiale, il est souvent en concurrence avec d'autres secteurs pour son utilisation, notamment dans les destinations où l'eau reste une problématique majeure.

Il est crucial d'intensifier les efforts pour améliorer l'efficacité et réduire les coûts de consommation d'eau dans les hôtels. En effet, l'eau représente environ 10% des factures totales d'eau, de gaz et d'électricité dans de nombreux établissements hôteliers. De plus, la plupart d'entre eux paient deux fois pour l'eau consommée : une première fois pour acheter de l'eau douce, et une deuxième fois pour traiter leurs eaux usées.

Investir dans des technologies vertes, telles que le traitement des eaux usées et l'assainissement de l'eau, présente des avantages économiques évidents, avec un retour sur investissement généralement atteint en un à trois ans.

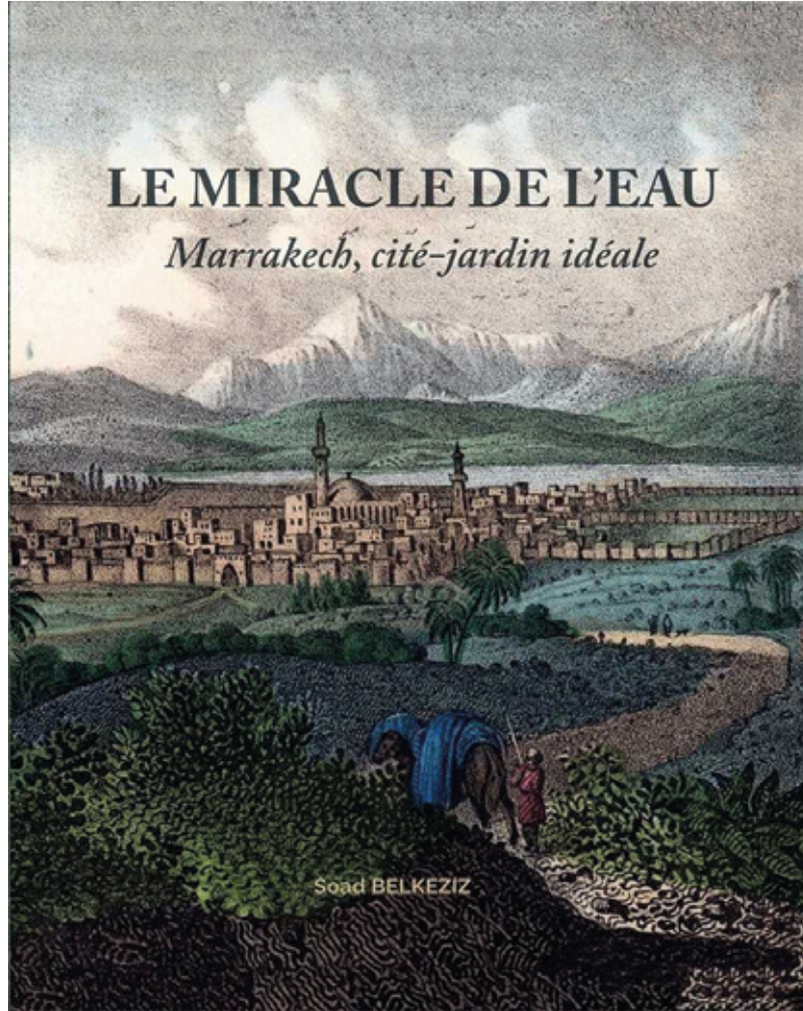
Compte tenu de son influence et de son ampleur, le secteur du tourisme est bien positionné pour jouer un rôle significatif dans la préservation des précieuses ressources en eau de notre planète.



LE MIRACLE DE L'EAU

Marrakech Al Bahja,

L'eau une ressource sacrée, un symbole de purification et de gratitude à préserver pour un développement durable et équitable de la cité-jardin.



Livre de Soad Belkeziz, architecte et auteur du livre
"Le miracle de l'eau - Marrakech, cité-Jardin idéale"

وجعلنا من الماء كل شيء حي

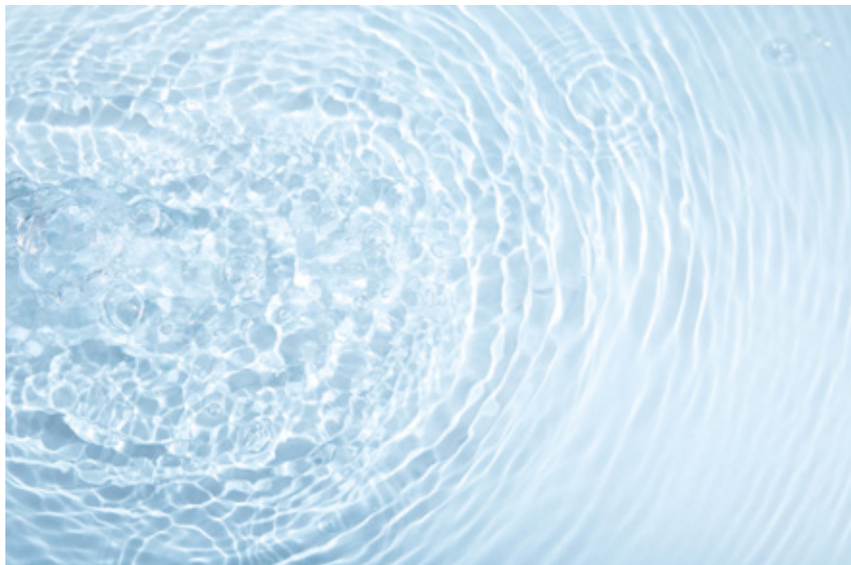
<< Puis, Nous avons fait de l'eau toute chose vivante. >>
Citation du Saint Coran, sourate 21, verset 30

GUIDE DES BONNES PRATIQUES POUR RÉDUIRE LA CONSOMMATION D'EAU

INFRASTRUCTURES ET ÉQUIPEMENTS

Avant tout, il est essentiel de connaître sa consommation : Faire un relevé mensuel des compteurs d'eau et en extraire un indicateur de consommation (nombre de litres par nuité) :

- Facilite les comparaisons dans le temps.
- Facilite l'identification d'éventuels fuites ou dysfonctionnements.



PISTES D'AMÉLIORATION DANS MON ÉTABLISSEMENT :

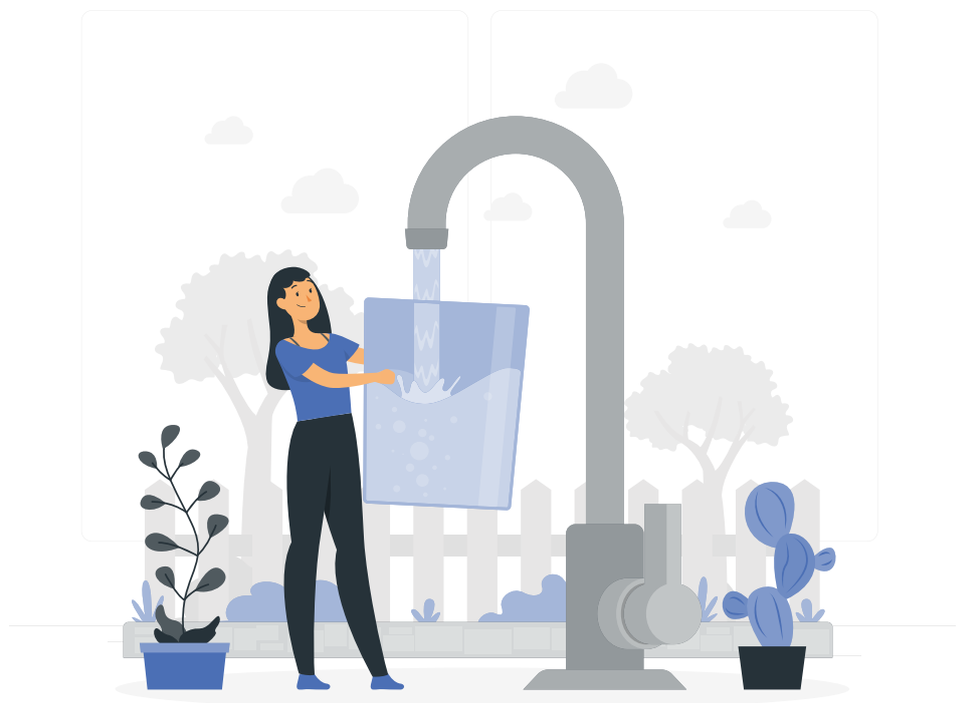
- Pose de mousseurs d'économie de débit 3 à 6l/min au lieu de 12 à 16l/min en version classique.
- Pose de robinets mitigeurs, de boutons poussoirs ou encore de détecteurs de mouvement pour éviter les oublis de fermeture.
- Pose de chasses d'eau à double commande et/ou plaquette de réservoir pour les toilettes.
- Utilisation d'une bouteille remplie d'eau afin de réduire le volume de la chasse.
- Changement des anciens urinoirs par des urinoirs avec écoulement déclenché en fonction de la présence ou installation d'urinoirs sans eau.
- Pose de réducteurs de débit dans les douches max 9l/min au lieu de 12 à 19l/min.
- Pose de dispositifs permettant une arrivée rapide de l'eau chaude (moins de 30 secondes) afin d'éviter l'écoulement d'eau froide (ballon relais, boucle de circulation).
- Obligation d'achat de matériel économe en eau lors du renouvellement du matériel (installation de chasse d'eau double flux).
- Installation de compteurs divisionnaires pour un meilleur repérage des éventuelles fuites d'eau et un suivi de la consommation par secteur.
- Application des mesures adaptées pour le lavage des sols, les toilettes, le linge de cuisine, etc.
- Réutilisation des eaux de seaux à vin.
- Quelques établissements encore plus engagés vont jusqu'à la réutilisations des eaux usées, ce qui deviendra, peut-être, la norme de demain.
- A l'extérieur :
 - Bâchage des piscines hors horaires d'ouverture pour éviter l'évaporation.
 - Utilisation d'essences locales adaptées au climat de la région, résistantes à la chaleur et moins gourmandes en eau.
 - Utilisation d'un système d'arrosage goutte à goutte.
 - Réutilisation des eaux de pluie pour arrosage.

GUIDE DES BONNES PRATIQUES POUR RÉDUIRE LA CONSOMMATION D'EAU

La préservation de l'eau est une responsabilité collective. En adoptant des habitudes économes, nous pouvons contribuer significativement à la conservation de cette ressource vitale. Voici quelques conseils simples à suivre pour réduire votre consommation d'eau :

- **Réparez les fuites** : Vérifiez régulièrement vos robinets, toilettes et tuyaux pour détecter les fuites et réparez-les immédiatement.
- **Utilisez des équipements économes en eau** : Optez pour des appareils ménagers et des équipements sanitaires certifiés économes en eau, tels que les douchettes à faible débit et les chasses d'eau à double commande.
- **Privilégiez la douche** : Prenez des douches plutôt que des bains pour réduire votre consommation d'eau. De plus, limitez la durée de vos douches pour économiser encore plus.
- **Arrêtez l'eau lorsque vous ne l'utilisez pas** : Fermez les robinets pendant que vous vous brossez les dents, vous lavez les mains ou faites la vaisselle pour éviter le gaspillage d'eau.
- **Collectez l'eau de pluie** : Installez des systèmes de récupération d'eau de pluie pour arroser vos plantes ou laver votre voiture.
- **Sensibilisez votre entourage** : Informez votre famille, vos amis et vos voisins sur l'importance de la conservation de l'eau et encouragez-les à adopter des pratiques économes.

En suivant ces simples conseils, vous pouvez contribuer à préserver cette ressource précieuse pour les générations futures. Chaque petite action compte dans la lutte pour la préservation de l'eau.



SENSIBILISATION

1- Sensibilisation et implication du personnel

- Former son personnel à la préservation de l'eau afin de guider les voyageurs dans leur séjour
- • Distribution de documents informatifs et de guides de bonnes pratiques.
- • Organisation de réunions.
- • Modules de formation.
- Ces formations peuvent être faites « en ligne » (webinaire, e-learning, mooc) sous réserve qu'elles soient délivrées / créées par un formateur soit d'un organisme tiers soit en interne pour les chaînes hôtelières.
- • Désignation d'un référent eau.
- Sensibiliser son personnel aux économies d'eau (ne pas faire couler l'eau en continu lors du nettoyage des salles de bain, de la vaisselle du petit-déjeuner, récupérer l'eau des carafes d'eau pour arroser les plantes, etc.).
- • Impliquer le personnel qui connaît bien le fonctionnement de l'établissement en le consultant sur de nouvelles bonnes pratiques permettant d'aller plus loin dans la démarche.
- Impliquer le personnel pour gérer les fuites de manière efficace.
- • Instaurer un système d'alerte, notamment grâce aux femmes de chambre, pour y remédier au plus vite.

2- Sensibilisation à l'économie d'eau dans la blanchisserie

Respecter les dosages de produits lessiviels.

Opter pour des draps et serviettes de grammage inférieur.

Privilégier une couleur écrue (non blanchie) pour favoriser la durée de vie des draps.

Remplacer le linge de bain 100 % coton par du microfibre (polyamide et polyester)

qui permettrait de réduire la consommation à hauteur de 30 à 45 %.

- Impact à la production plus faible.
- Allongement de la durée du linge.
- Potentielle réduction de la consommation d'énergie pour le séchage.



3- Sensibilisation à l'économie d'eau dans la plonge

Sensibiliser son personnel aux économies d'eau.

Ne pas faire couler l'eau inutilement.

Pour rafraichir les légumes verts, privilégier les glaçons d'eau plutôt que l'utilisation de l'eau courante.

Utilisation de bonde lors de certaines opérations pour éviter la perte considérable d'eau.

Faire tremper la vaisselle pour éviter d'utiliser la douchette trop longtemps.

Faire fonctionner le lave-verre et lave-vaisselle lorsque les paniers sont pleins.

Faire fonctionner le lave-verre en circuit fermé.

Changer les équipements de lavage anciens par des équipements économes en eau.

Stocker les glaçons au congélateur afin de gérer au mieux l'utilisation de la machine à glaçon.

Repenser les achats par rapport à la consommation en eau des aliments.

4- Sensibilisation à l'utilisation de produits biodégradables

Recourir aux labels écologiques pour les opérateurs de nettoyage.

Utiliser des alternatives plus naturelles.

Respecter les instructions des fabricants (dosage, temps d'action, rinçage...).

5- Sensibilisation de la clientèle

A l'instar de la sobriété énergétique, il est essentiel de sensibiliser nos clients à l'importance de la réduction de la consommation en eau.

Cela peut être réalisé à travers divers moyens de communication tels que des flyers, des affichettes, et bien d'autres supports présents dans tout l'établissement.

Ces messages permettent d'informer nos clients sur l'utilité de l'économie d'eau et de leur fournir des conseils pratiques sur la manière de le faire. Cette approche pédagogique joue un rôle clé dans la promotion d'une conscience collective et d'une responsabilité environnementale, encourageant ainsi les clients à adopter des comportements plus économes en eau pendant leur séjour.



Dans une danse sensuelle entre l'histoire et l'eau, la maîtrise de ce précieux élément a toujours battu au rythme du coeur de la civilisation marocaine

Ouverture à la Lumière: Marrakech et l'eau

Dans les confins arides du désert, une cité ancienne, humble et élégante, se dresse avec une grâce tranquille. Marrakech, une oasis résiliente, est un conte d'ingéniosité et de persévérance au milieu de l'aridité implacable. Ses ruelles étroites serpentent comme des récits tissés d'or, et les souks bruissent d'une vie vivace. Mais c'est l'histoire de l'eau qui la rend vraiment exceptionnelle.

Les nuages, ici, sont des visiteurs timides, apportant de brèves promesses de pluie, puis s'évanouissant sous le regard implacable du soleil saharien. Les rares averses sont une danse fugace de gouttes épaisses, déjà évaporées avant de toucher le sol altéré.

Cependant, Marrakech a réussi à apprivoiser cette terre implacable. Les fondateurs de la ville, et ceux qui les ont suivis, ont transformé cette aridité en une ode à l'ingéniosité humaine. Derrière les remparts de la médina, où les palais et les jardins s'éblouissent de leur beauté envoûtante, l'eau abonde. Les vastes bassins de la Ménaraet de l'Agdal étincellent comme des bijoux dans le désert, reflétant le ciel azur.

Mais il y a plus encore. Dans chaque coin et recoin de la ville, des fontaines se cachent comme des trésors. Leur eau cristalline jaillit de sculptures gracieuses et se mêle aux mosaïques. Ces oasis urbaines offrent un refuge bienvenu, où le temps semble s'écouler doucement.

Marrakech, une ville d'élégance et de grâce, où l'art de maîtriser l'eau est un récit enchanteur, rappelle au monde que même au coeur du désert le plus aride, la perspicacité humaine peut transformer la sécheresse en abondance, et que chaque goutte d'eau est un trésor précieux dans le conte inestimable de la vie.



Lexique de quelques systèmes traditionnels d'irrigation et de gestion de l'eau dans la région

Seguia :

Canal de surface utilisé pour acheminer l'eau des oueds du Haut Atlas vers les terres agricoles.

Khettara :

Système de galeries souterraines pour capter et acheminer l'eau de la nappe phréatique.

Guelta :

Réservoir ou bassin d'eau pour stocker l'eau des kettaras à des fins d'irrigation.



Seguia

LES ORIGINES : LE HAUT ATLAS

Le Haut Atlas joue un rôle historique majeur dans le développement de l'ingéniosité hydraulique à Marrakech et dans les régions environnantes du Maroc.

En tant que chaîne de montagnes qui surplombe la ville de Marrakech, le Haut Atlas a fourni des ressources hydriques essentielles grâce à des innovations en gestion de l'eau.



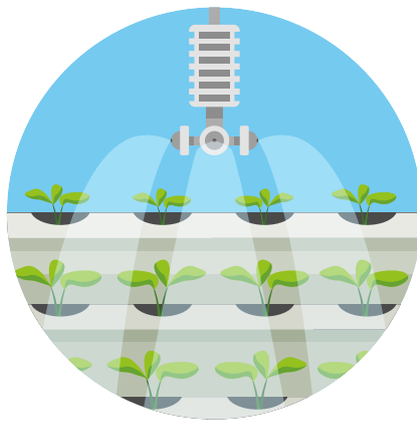
TELS DES RUISSEAUX D'AMBITION, LES EFFORTS DES ANCÊTRES ONT FAIT GERMER DES RÉCOLTES VERDOYANTES.

Approvisionnement en Eau

Les précipitations abondantes dans le Haut Atlas ont contribué à la formation de rivières et de cours d'eau qui descendent vers les régions plus basses, y compris Marrakech.



Systèmes d'Irrigation



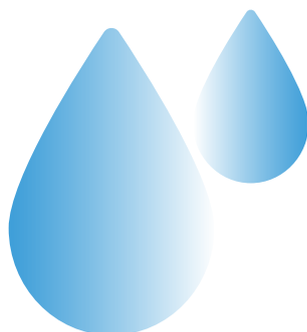
Les habitants du Haut Atlas ont développé des systèmes d'irrigation ingénieux pour acheminer l'eau des montagnes vers les terres agricoles en aval. Les Aflaj, des réseaux de canalisations souterraines et de galeries d'irrigation, sont des exemples de ces systèmes qui ont été utilisés pour distribuer l'eau.

Aménagement des Cours d'Eau

Avec la construction des barrages, les habitants du haut atlas ont adapté les cours d'eau en construisant des réservoirs et des systèmes de canalisation pour gérer et stocker l'eau.



Influence sur l'Architecture et la Culture



Les techniques de captage et de gestion de l'eau du Haut Atlas ont façonné l'architecture traditionnelle de Marrakech, y compris les systèmes de canaux et les fontaines qui font partie intégrante de la ville.



ITINÉRAIRES SUIVANT LE PASSAGE D'EAU À MARRAKECH

Itinéraire 1: De la fontaine Bab Doukkala à la fontaine Riad Larousse

Etape 1 - De la fontaine Bab Doukkala
à la fontaine Sidi Abdelaziz

Débutez depuis la place de la mosquée Bab Doukkala. La fontaine du même nom est située derrière la mosquée, faisant partie d'un complexe religieux avec la mosquée, le bain maure, et des latrines dotées d'un bassin typique. Suivez la rue à droite de la fontaine, rue Arset Aouzane, caractérisée par la présence de riads, dont le célèbre riad Denis Masson au derb Zemrane. Continuez tout droit jusqu'au palais Lbâcha Laglaoui, abritant un musée et un riad. Sur la rue, découvrez des fondouks traditionnels d'artisanat (Tadlaoui, Alamri, Almizane, et Kharbouche), puis tournez à gauche pour arriver à la fontaine Sidi Abdelaziz.



la fontaine Bab Doukkala

Etape 2 - De la fontaine Sidi Abdelaziz
à la fontaine Chrob O Chouf

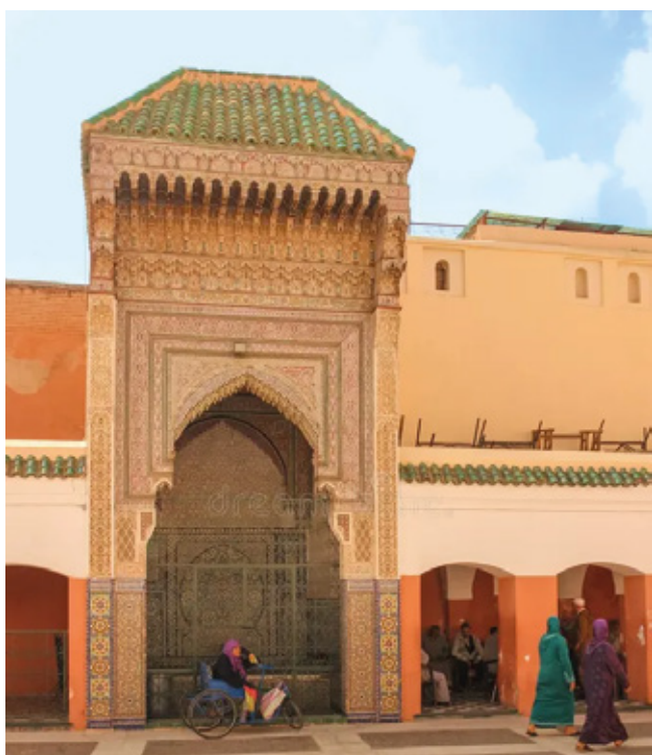


la fontaine Chrob O Chouf

Suivez la rue tout droit pour atteindre le mausolée Sidi Abdelaziz. Continuez en passant sous deux arches jusqu'à arriver à un carrefour à trois voies. Prenez la rue à droite, Amsaffah, où le fondouk Lbacha, bien que en ruine, abrite encore quelques artisans. Poursuivez dans la continuité de la rue Amsaffah pour découvrir le fondouk Haj Tahar sur votre gauche. À la fin de la rue, tournez à gauche dans la rue Asouel, qui accueille également le fondouk Alkhiria et la magnifique porte du fondouk Melha. À seulement 50 mètres de la rue qui part sur votre droite, vous trouverez la fontaine Chrob-o-chouf, invitant à la contemplation.

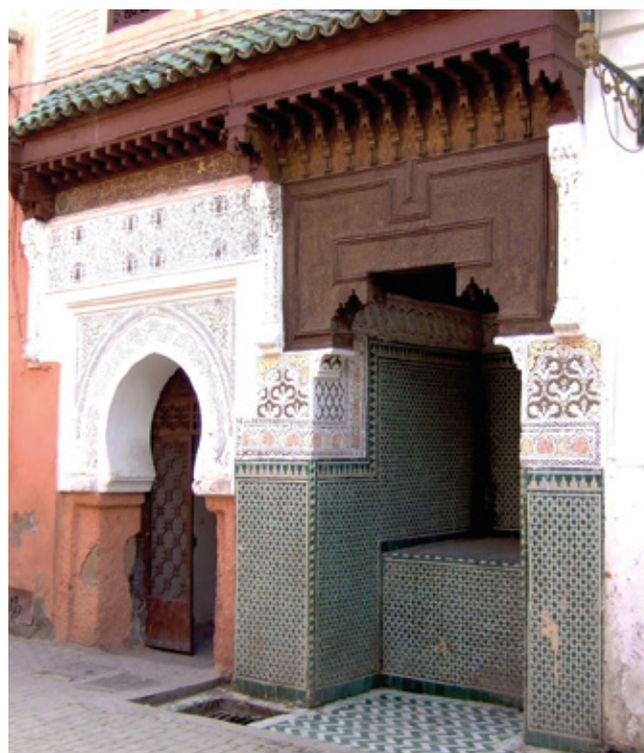
Etape 3 - De la fontaine Chrob-O-Chouf à la fontaine Sidi Bel Abbès Sebti.

Juste après la fontaine Chrob-O-Chouf, empruntez la première rue à gauche, la rue Dyour Saboune. Continuez tout droit jusqu'à atteindre la place Bab Taghzoute. En face, une imposante porte marque l'entrée de l'enceinte du mausolée Sidi Bel Abbas, mathématicien, fondateur de la confrérie des aveugles et patron des saints de Marrakech. Autrefois, le mausolée abritait la tombe d'Averroès. En chemin vers le mausolée, vous passerez par l'allée de la rue Mjadliyah jusqu'à la place du mausolée Sidi Bel Abbès Sebti, où la fontaine du même nom se trouve à l'intérieur de la cour sur votre droite en entrant.



la fontaine Sidi Bel Abbès Sebti

Etape 4 - De la fontaine Sidi Bel Abbès Sebti à la fontaine Sidi Benslimane



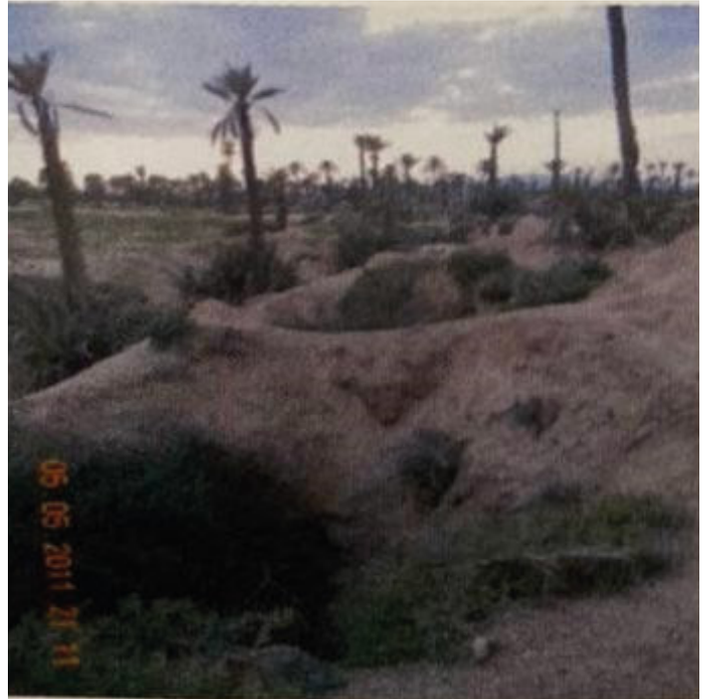
la fontaine Sidi Benslimane

Pour poursuivre votre itinéraire, suivez le même chemin en sens inverse de l'étape 3 jusqu'à atteindre la place Bab Taghzoute. Ensuite, prenez la ruelle étroite à droite après le cinéma Marhaba, et au bout, tournez à gauche puis à droite. Après avoir traversé une arche, virez à gauche en direction de la mosquée pour arriver à une place où, à votre gauche, se dresse une fontaine, et en face, le mausolée Sidi Ben Slimane.

Il est important de noter que, à partir de la place Bab Taghzoute, les ruelles de la dernière partie de ce parcours ne sont pas clairement désignées. Ainsi, suivez attentivement les indications de droite et gauche fournies, ou n'hésitez pas à demander aux passants, qui seront heureux de vous guider courtoisement sur le chemin.

Etape 5- De la fontaine Sidi Benslimane à la fontaine Riad Laarousse.

A partir de la fontaine Sidi Benslimane, Revenez sur vos pas jusqu'au passage sous l'arche au zellige, où se situe avant le hammam du quartier et le four à pain. Continuez tout droit sur la rue sinueuse Sidi Ben Slimane jusqu'à la place où se dresse le minaret de la mosquée Ben-Nacer à votre gauche. Poursuivez tout droit, puis tournez à droite sur la rue Riad Laarous. Continuez tout droit jusqu'à la grande place publique où se dresse la fontaine Riad Laarousse en face du collège Med V.

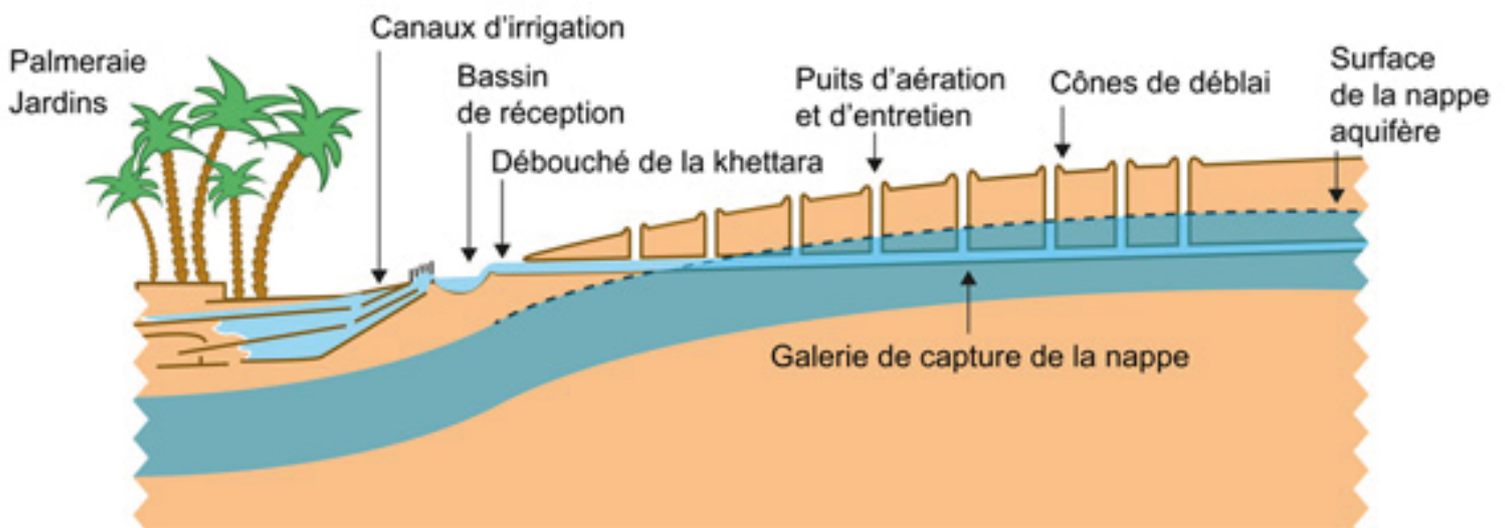


khattaras a la palmeraie marrakech

Palmeraie :

Une virée est possible à partir de la place Riad Larousse en prenant un petit taxi pour visiter les jardins (oasis) de la palmeraie.

Fonctionnement d'une khattara



Les Khettara, un précieux héritage immatériel et une expertise ancestrale ingénieuse en matière de drainage des eaux souterraines, ont joué un rôle essentiel dans le développement de la Citéocre tout au long de son histoire.

Itinéraire 2 : Fontaine Sidi Ablelaziz au jardin Moulay Abdessalam.

Etape 1 - De la fontaine Sidi Ablelaziz à la fontaine et la koubba almoravide

Débutez votre parcours depuis la rue Dâr Labâchâ : Commencez par visiter le musée et le riad attenant du palais Pâcha Glaoui, qui abrite également le siège du syndicat UMT. Poursuivez votre chemin le long de cette rue où se trouvent les fondouks traditionnels d'artisanat tels que Tadlaoui, Alamri, Almizane et Kharbouche. À l'intersection, tournez à gauche pour découvrir la charmante fontaine Sidi Abdelaziz (Circuit Bleu). Après le mausolée Sidi Abdelaziz, tournez à droite dans la rue Amsaffah. À l'approche du prochain carrefour, suivez la ruelle couverte jusqu'à la place Zaouiat Lahdar, où une petite fontaine, malheureusement condamnée, s'est transformée en un modeste espace artisanal. À quelques mètres de là se trouve la demeure des cigognes, Dar Belarj. Continuez en tournant deux fois à droite, puis une fois à gauche pour parvenir à la médersa Ben Youssef.

En poursuivant tout droit, vous atteindrez le musée de Marrakech. Tournez ensuite à droite pour découvrir la Koubba Almoravide et sa fontaine, faisant face à la mosquée Ben Youssef.



la fontaine et la koubba almoravide

Etape 2 - De la Koubba almoravide à la place Jamaa Elfna



Medersa ben youssef

Depuis la place Ben Youssef, empruntez le souk Talaa et plongez dans les souks de la médina, passant par le souk Belaarif et le souk N'aâl. Tournez à gauche au souk Lahdid, traversez le souk Sebbaghine jusqu'à atteindre la place de la fontaine Mouassine. Cette place fait partie d'un complexe religieux incluant la grande mosquée, les latrines, le hammam, l'école coranique et le four à pain. Continuez tout droit, tournez à gauche, repérez un café traditionnel sur votre droite, et faites une escale au café littéraire de derb Chorfa. Poursuivez tout droit jusqu'à la place Bab Fteuh, puis rejoignez la célèbre place Jamaa Elfna.

Etape 3 - De la place Jamaa Elfna au jardin Moulay Abdessalam



la place Jamaa Elfna

Depuis la place Jamaa Elfna, dirigez-vous en direction de la Koutoubia. Une fois devant la mosquée, vous aurez l'occasion d'admirer les vestiges archéologiques de la Koutoubia, ses jardins, ainsi que les citernes récemment restaurées situées derrière le minaret. Pour conclure cette étape, retournez sur vos pas jusqu'au boulevard Mohammed V. Prenez ensuite la direction de la porte Bab Nkob, et à 200 mètres s'étend le jardin Moulay Abdessalam, en face du palais de la municipalité. Le long de la façade droite, l'assemblée artisanale occupe tout l'espace, offrant un lieu privilégié pour découvrir l'artisanat local.

Etape 4 - Du jardin Moulay Abdessalam au jardin Majorelle

À une marche de 30 minutes se trouve le jardin Majorelle. Empruntez la rue sur la droite du palais de la municipalité jusqu'à atteindre la place Bab Doukkala. Continuez ensuite le long de l'avenue Allal Elfassi jusqu'au croisement avec le boulevard Yaakoub Elmansour. Tournez ensuite à gauche, et à seulement 100 mètres sur la rive droite, le jardin Majorelle se dévoile avec ses arbres majestueux.



Jardin Majorelle

Etape 5 - Du jardin Majorelle au pont Tensift



Tensift

Pour poursuivre votre exploration, vous avez la possibilité de prendre un petit taxi qui vous conduira à la sortie de Casablanca pour visiter le pont Tensift datant du 10^{ème} siècle.

Itinéraire 3: De la place Jamaa Elfna jusqu'aux jardins Ménara

Etape 1 - De la place Jamaa el Fna au palais Bahia

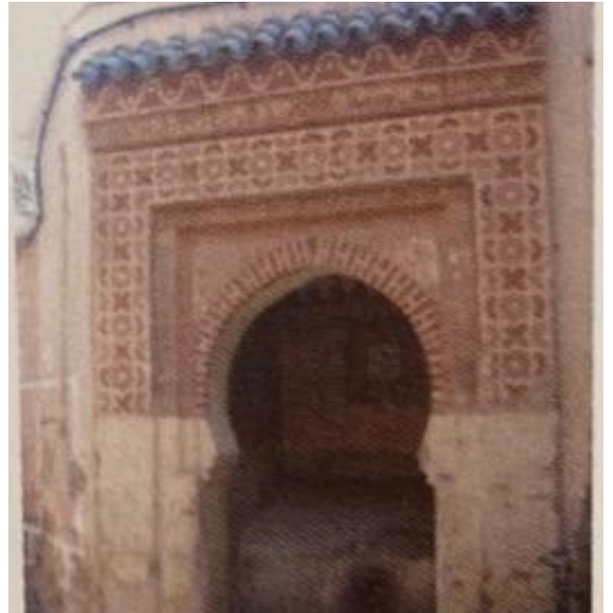
À partir de la place Jamaa el Fna, prenez la rue des banques à droite, puis tournez à gauche dans la rue Arset Lam'ache. Ensuite, dirigez-vous vers la place des ferblantiers, où vous prendrez à droite pour visiter le palais Elbadia, un site en ruines depuis le 17^{ème} siècle. En ressortant d'Elbadia, tournez à gauche, puis à droite, pour emprunter la rue Bahia. Explorez le quartier Mellah, riche en herboristes et tissus, avec le cimetière juif à son extrémité.

Enfin, sur la rue Bahia, découvrez le magnifique palais Bahia, un exemple emblématique de l'architecture arabo-andalouse, entouré de vastes jardins et de fontaines.



Palais Bahia

Etape 2 - Du palais Bahia à la fontaine Bahia



Fontaine Bahia

Après avoir quitté le palais Bahia, prenez à droite et engagez-vous dans la rue Bahia. Sur votre droite, découvrez un ravissant riad transformé en musée subsaharien par l'anthropologue Bert Flint. En continuant tout droit, puis en prenant à gauche, au bout de la rue se trouve le musée Dâr Si-Said des arts populaires, mettant en avant tapis, poterie et bijoux. Dans ce riad arabo-andalous, un magnifique patio jardin est orné d'une fontaine en marbre de Carrare. En sortant du musée, vous apercevrez la fontaine Bahia.

Etape 3 - De la fontaine Bahia au jardin Agdal

Rebroussez chemin en direction de la place des ferblantiers. À partir de là, empruntez les ruelles sinueuses à gauche en direction de la porte monumentale Bab Agnaw, qui ouvre sur le quartier saadien Kasbah. Sur l'esplanade, découvrez la grande mosquée El Mansour. À droite de la porte principale, vous trouverez l'entrée des tombeaux saadiens. Ensuite, prenez la première à gauche, nommée la rue Boutouil. Tournez à nouveau à gauche pour emprunter la rue du palais royal. Enfin, prenez à droite de Dar El-Makhzen (palais) pour accéder à la porte modeste des jardins de l'Agdal.



Jardin Agdal

Etape 4 - Des jardins de l'Agdal au jardin Ménara



Jardin Ménara

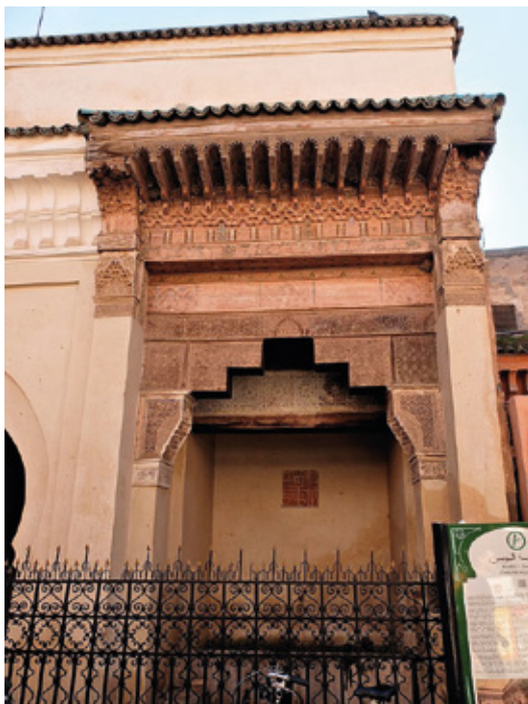
Suivez le chemin menant au palais royal en direction de la porte du Mechouar. Poursuivez tout droit en longeant la muraille jusqu'à atteindre la fontaine Bab Jdid. En tournant à gauche, vous apercevrez de loin le pavillon de la Ménara, accessible en une quinzaine de minutes de marche.

FONTAINE MOUASSINE

La Fontaine Mouassine, la plus imposante parmi les fontaines publiques de Marrakech, fut érigée en 1570 par le Saadien Abdellah al Ghalib. Son édification coïncida avec celle de la Grande Mosquée Mouassine, située sur l'emplacement de l'ancien quartier juif. Inspirée par une ancienne fontaine datant de l'époque Almoravide, elle se présente sous la forme d'un rectangle mesurant 18,10 mètres de long et 4,70 mètres de large.

Dotée de trois bassins sous arcades destinés à abreuver les animaux, elle comprend également une fontaine réservée aux fidèles, protégée par un portique orné de plâtre et de linteaux en bois sculpté. Un auvent en cèdre sculpté et peint, recouvert de tuiles vertes vernissées, la surplombe.

Le mur intérieur de la fontaine est agrémenté de versets coraniques écrits en écriture coufique.



FONTAINE MOUASSINE

HAMMAM MOUASSINE



HAMMAM MOUASSINE

Le Hammam Mouassine, un trésor emblématique de Marrakech, incarne l'histoire et la richesse culturelle de la ville. Situé au cœur de la Médina, ce havre de bien-être va au-delà d'un simple bain traditionnel. Il propose une immersion sensorielle dans le patrimoine marocain, une pause sereine loin du rythme frénétique de la vie moderne.

Construit à l'époque Saadienne sous l'ordre du sultan Abdellah al Ghalib entre 1562 et 1563, Hammam Mouassine est d'une belle composition architecturale dans le quartier Mouassine, foyer d'une vie intellectuelle importante.



**Le Musée Mohammed VI pour la
civilisation de l'eau au Maroc**

Le Musée Mohammed VI pour la civilisation de l'eau au Maroc

Situé sur la Route de Casablanca, le Musée Mohammed VI de la civilisation de l'eau au Maroc Aman est dédié au génie marocain dans la gestion de l'eau avec une vocation de faire connaître le rôle historique des Habous dans la régie de l'eau.

Le musée Mohammed VI pour la civilisation de l'eau au Maroc s'étend sur plus de 20.000 mètres carrés ! Tout au long de la visite, différentes questions autour du thème de l'eau sont abordées : **l'eau et l'Homme, l'eau à travers l'histoire, les réalisations hydrauliques contemporaines du Maroc, les défis liés à la gestion de l'eau...**



Musée de l'eau



جهة مراكش أسفي
+0505 1 60000000
Régional Marrakech Safi



المركز الجهوي للاستثمار - مراكش أسفي
MARRAKECH INVESTMENT CENTER
Centre Régional d'Investissement - Marrakech Safi



Legal Notice

Visit Marrakech & Région | Conseil Régional du Tourisme de Marrakech (CRT)
Téléphone +212524433407 | contact@visitmarrakech.com | www.visitmarrakech.com