

المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب

Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable

La Direction régionale de l'Ouest — DR4

Célèbre :



La journée mondiale de l'Eau

Sous le thème :

« La nature pour l'Eau »

المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب

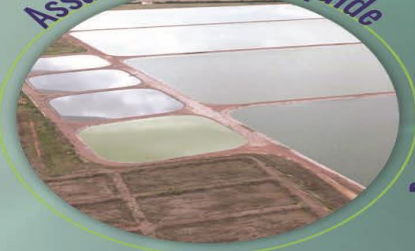
Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable

**L'ONEE célèbre la Journée Mondiale de l'Eau
2018**

Ressources Naturelles en Eau



Assainissement liquide



Mobilisation des Ressources en Eau



Sous le Thème

“la Nature pour l'Eau”

Eau potable



Traitement de l'Eau



Protéger la Nature c'est Mieux Préserver Nos Ressources en Eau

À l'occasion de la Journée mondiale de l'Eau 2018, la Direction régionale de l'Ouest (DR4) a joyeusement célébré cette fête sous le thème de l'année « **La Nature pour l'Eau** », à travers un ensemble d'actions d'information et de sensibilisation à la protection de l'environnement en général et de l'eau en particulier. Pour ce, DR4 a pu toucher par ses différentes actions ciblées, une population totale estimée à quelques 500 enfants et jeunes répartis sur toute la région.



C'est ainsi que le mercredi 28 mars 2018 à la station Ain Sbaâ, DR4 a commémoré ce grand évènement avec une multitude d'activités socio-culturelles et de sensibilisation, sous forme d'un riche programme auquel ont assisté les élèves de plusieurs établissements scolaires publiques et privées ; et qui ont pu bénéficier de précieuses explications de la part des cadres de l'Office, spécialistes en la matière.



Aussi, une visite guidée dans le laboratoire et les installations hydrauliques de la station Ain Sbaâ, a fortement aidé les élèves et leurs enseignants à comprendre et à apprécier de près, le grand travail et les gigantesques efforts déployés par l'Office dans les domaines de la production, le contrôle de la qualité de l'eau et la distribution.



À cet effet, les cadres de la Direction régionale de l'Ouest ont saisi l'occasion de cette journée mondiale de l'Eau et n'ont ménagé aucun effort pour inciter les élèves à combattre le gaspillage de l'eau et à attirer leur attention sur la nécessité extrême de la préservation des ressources hydriques.

C'est dans ce sens que plusieurs responsables de DR4 ont accueilli les visiteurs dans la salle de conférences, pour présenter plusieurs exposés et vidéos traitant des domaines de l'économie de l'eau, la protection contre la pollution et le traitement des eaux.



À la fin et avant de clôturer cette joviale manifestation, tous les présents ont assisté à une cérémonie de remise des prix aux élèves méritants, en guise de reconnaissance de leurs valeureuses participations dans les domaines de la peinture, le théâtre, les chants et les quiz que le comité organisateur a établi en cette joyeuse occasion.







Exemples de dessins réalisés par les élèves pour l'occasion :





مدرسة ابن طفيل



مدرسة ابن طفيل

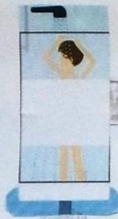






Economiser de l'eau

Changer ses habitudes : douche plutôt que bain, robinet fermé pour faire la vaisselle et se laver les dents, lave linge et lave-vaisselle à plein charge ...

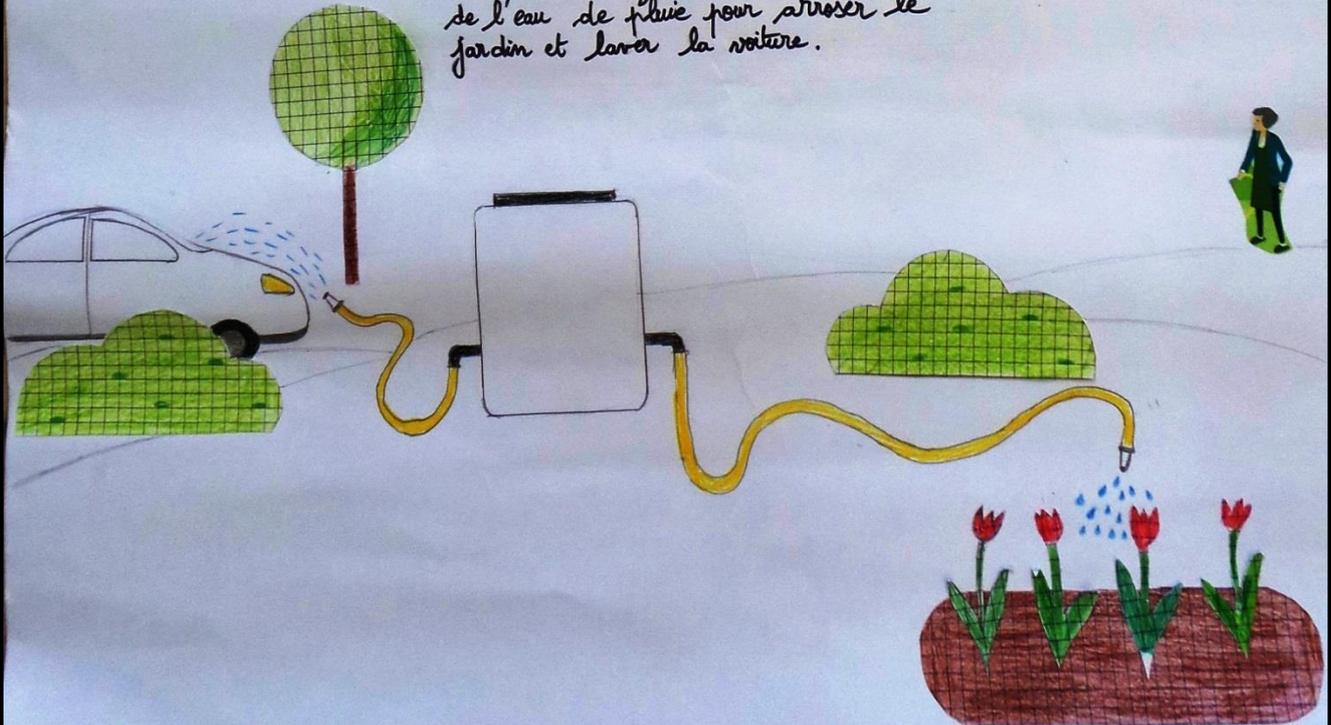


Installer une chasse d'eau à double débit et poser des pommes de douches et des mitigeurs à faible consommation.



Vérifier régulièrement son installation afin d'éviter les fuites : elles peuvent doubler la facture d'eau.

Installer un système de récupération de l'eau de pluie pour arroser le jardin et laver la voiture.



Le Cycle de l'eau

1. Evaporation

Sous l'effet du soleil, l'eau de mer s'évapore et s'élève dans l'atmosphère.

L'évaporation se fait également au-dessus de la terre : les sols, les animaux, les hommes et surtout la végétation, alimentent les nuages en vapeur d'eau.

2.

Des gouttelettes se rassemblent pour former des nuages ou du brouillard.

3. Précipitations

56%

De pluie tombent sur les océans.

Quand les conditions climatiques changent les gouttes s'agglomèrent et tombent en pluie ou en neige selon la température.

44%

De pluie tombent sur la terre ferme.

4. Retour à la mer
Dégel, au fleuve, en passant par la source, le ruisseau et la rivière, une partie de l'eau retourne à la mer.

Evaporation

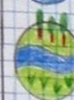
Evaporation

L'autre partie s'infiltre dans le sol et vient alimenter les nappes souterraines, essentielles pour l'agriculture et la vie. C'est cette eau qui s'écoule dans les sources et approvisionne les fruits.

dont



76% d'eau solide (glaciers, banquise)



23,5% d'eau enfouie (nappes)



0,48% d'eau dormante (lacs, sol)



0,0199% d'eau gazeuse (nuages, brumes, vapeur)

Il y a 1,342 million de milliards de tonnes d'eau sur Terre dont :

2,83% d'eau douce



Autres activités :

Également et à l'occasion de la Journée mondiale de l'eau 2018, la Direction régionale de l'Ouest a participé le 24 Mars à une manifestation organisée à la salle de conférences de la municipalité de Salé par une association œuvrant dans le domaine de l'Eau et de l'Énergie.



À ce sujet, DR4 a contribué au programme de cette journée avec une présentation riche en informations et en données relatives aux multiples projets et efforts déployés par l'Office dans la région.

Les intervenants lors de ce séminaire étaient :

- Le vice-Président de la commune de Salé ;
- Le Chef de la Division Industrielle de DR4 ;
- Président de l'association ASEET ;
- Coordinateur provincial de l'Environnement et du Développement durable, relevant de la Direction provinciale du MEN à Salé ;
- L'ingénieur responsable à la Direction de la Recherche et de la Planification De l'Eau, relevant du Secrétariat d'État chargée de l'Eau ;
- Le Secrétaire Général de l'Agence du Bassin Hydraulique du Bouregreg et de la Chaouia ;
- Le représentant de la Direction Provinciale de l'Agriculture à Salé ;
- L'ingénieur Chef du Centre de Salé, relevant de la Direction Provinciale des Eaux et Forêts et la Lutte Contre la Désertification ;
- Le représentant du Conseil Scientifique de Salé, relevant de ministère des Habous et des Affaires Islamiques.



*Avant de clore,
nous tenons à remercier
tous les services - internes et externes -,
toutes les personnes - physiques et morales -,
qui ont participé à la réussite
de cette grande fête de l'Eau.*

*Nous prenons rendez-vous
avec vous,
l'année prochaine 2019
incha Allah.*



المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب

Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable

يحتفل المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب
باليوم العالمي للماء 2018

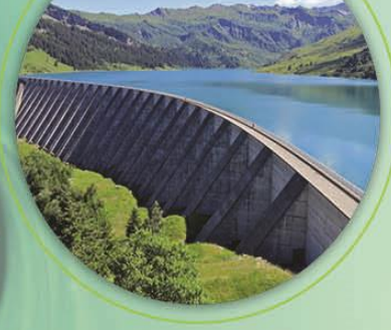
الموارد الطبيعية المائية



التطهير السائل



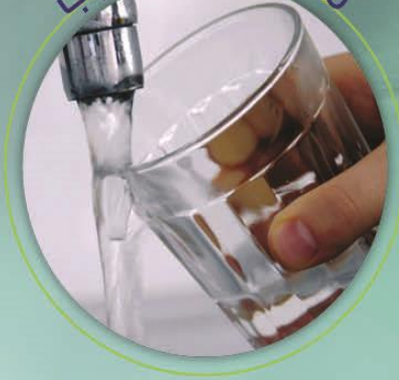
تعبئة الموارد المائية



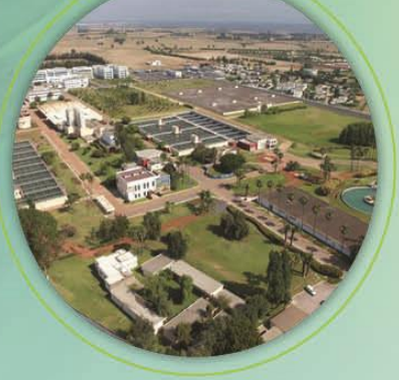
تحت شعار

"الطبيعة من أجل الماء"

ماء صالح للشرب



معالجة المياه



حماية طبيعتنا ضمان للحفاظ على مواردنا المائية