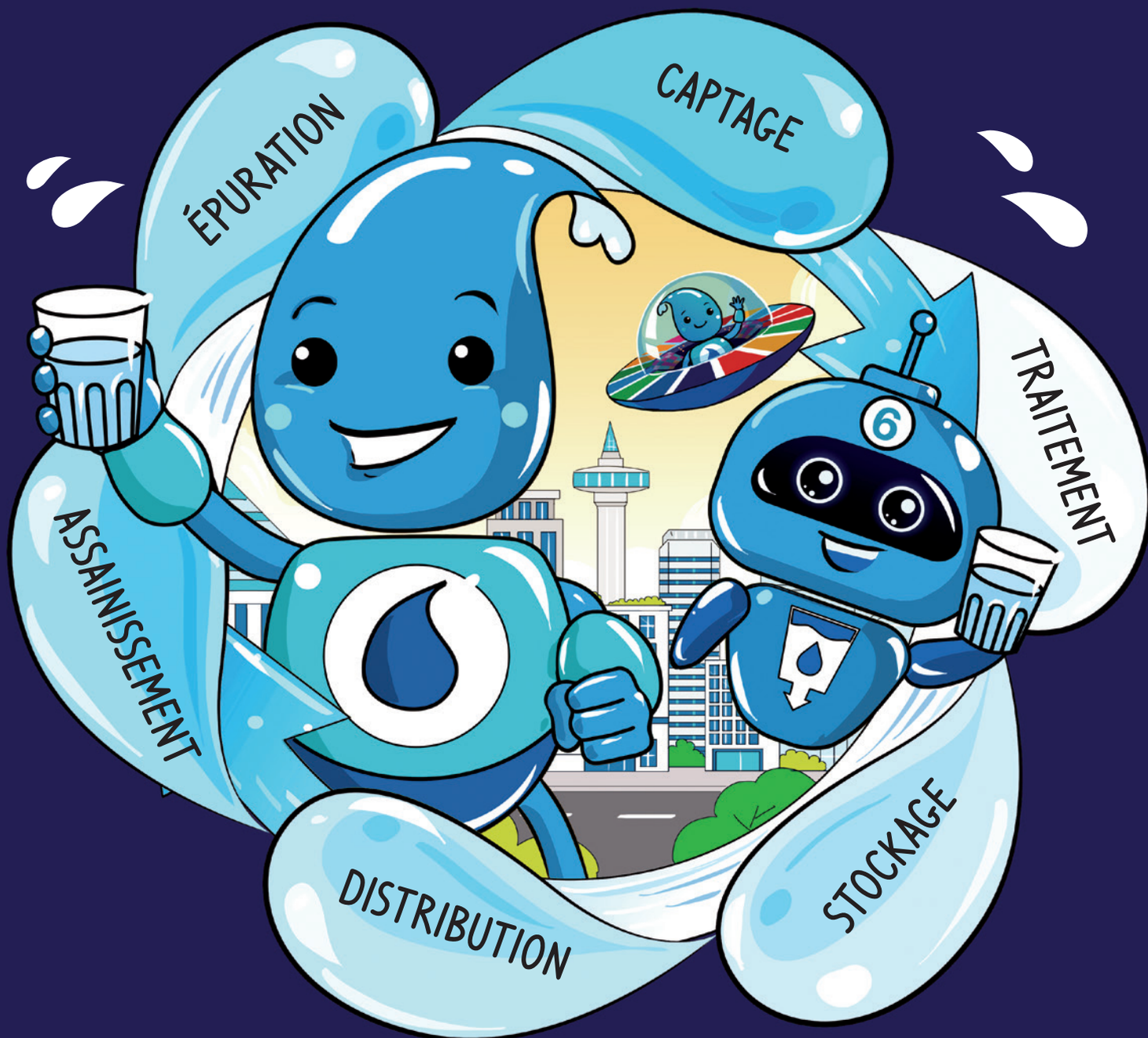


AQUAL ET ODD6 DANS

LE DÉFI DE L'EAU PROPRE

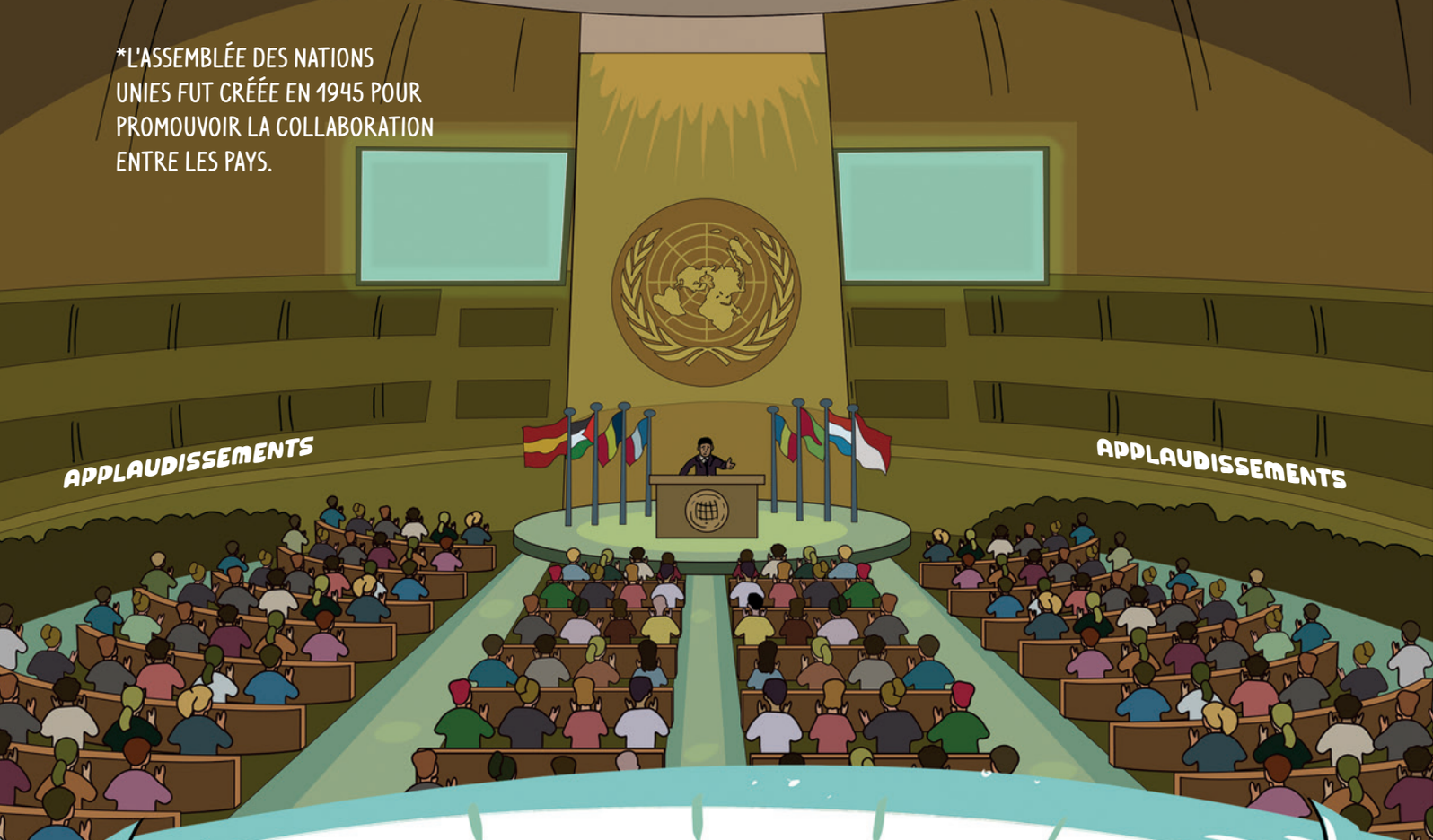


25 septembre 2015

Notre histoire commence il y a quelques années à l'Assemblée des Nations Unies*, où les dirigeants mondiaux de 193 pays accordèrent l'approbation des objectifs de développement durable, les ODD.

UN GRAND JOUR POUR LA PLANÈTE!

*L'ASSEMBLÉE DES NATIONS UNIES FUT CRÉÉE EN 1945 POUR PROMOUVOIR LA COLLABORATION ENTRE LES PAYS.



Les ODD sont un ensemble d'objectifs visant à tenter de mettre fin à la pauvreté, protéger la planète et améliorer les conditions de vie, sans laisser personne de côté, d'ici 2030.

Depuis, les Nations Unies demandent aux gouvernements du monde entier, aux entreprises, aux organisations, aux écoles et aux personnes de tous âges et de tous horizons, de travailler ensemble afin de parvenir à un monde plus juste et durable d'ici 2030.

PARCE QUE NOUS POUVONS TOUS, AVEC DE PETITS ET DE GRANDS GESTES, CONTRIBUER À ATTEINDRE LES ODD.

POUR ATTEINDRE CES OBJECTIFS, IL EST NÉCESSAIRE QUE LES PAYS, LES MUNICIPALITÉS, LES ENTREPRISES, LES CITOYENS, LES ORGANISATIONS... S'UNISSENT POUR TRAVAILLER ENSEMBLE.

METTRE FIN À LA PAUVRETÉ SUR LA PLANÈTE

QUE TOUT LE MONDE AIT UNE ALIMENTATION SAINNE ET ÉQUILIBRÉE

CONSTRUIRE DES SOCIÉTÉS PLUS PACIFIQUES ET PLUS JUSTES POUR TOUS

17

PARTENARIATS POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS

1

FIN DE LA PAUVRETÉ

2

FAIM ZÉRO

3

SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

4

ÉDUCATION DE QUALITÉ

5

ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES

6

EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT

7

ÉNERGIE PROPRE ET D'UN COÛT ABORDABLE

8

TRAVAIL DÉCENT ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE

9

INDUSTRIE, INNOVATION ET INFRASTRUCTURES

10

INÉGALITÉS RÉDUITES

11

VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES

12

CONSUMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES

LUTTER ENSEMBLE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

13

ACTION POUR LE CLIMAT

14

VIE SOUS-MARINE

RÉDUIRE LA POLLUTION DES MERS

15

VIE DES ÉCOSYSTÈME TERRESTRES

PROTÉGER ET PRENDRE SOIN DES ÉCOSYSTÈMES TERRESTRES, DES FORÊTS ET DE LA BIODIVERSITÉ SUR TERRE

16

PAIX, JUSTICE ET INSTITUTIONS EFFICACES

17

PARTENARIATS POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS

ODD

17 OBJECTIFS POUR CHANGER NOTRE MONDE

RENDRE LA VIE DANS LES VILLES ET LES VILLAGES PLUS SÛRE ET PLUS DURABLE*

LES MÊMES DROITS ET LES MÊMES OPPORTUNITÉS POUR TOUS

SOUTENIR LE DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL ET TECHNOLOGIQUE DE TOUS LES PAYS

UN TRAVAIL SÛR ET DE QUALITÉ POUR TOUS

DES ÉNERGIES SÛRES, MODERNES ET DURABLES*

ACCÈS À L'EAU POTABLE ET À L'ASSAINISSEMENT POUR TOUS

TRAITER LES FILLES ET LES FEMMES COMME TOUT LE MONDE

GARANTIR UNE ÉDUCATION GRATUITE ET DE QUALITÉ

POUR UNE VIE SAINNE ET UNE AIDE MÉDICALE POUR TOUS

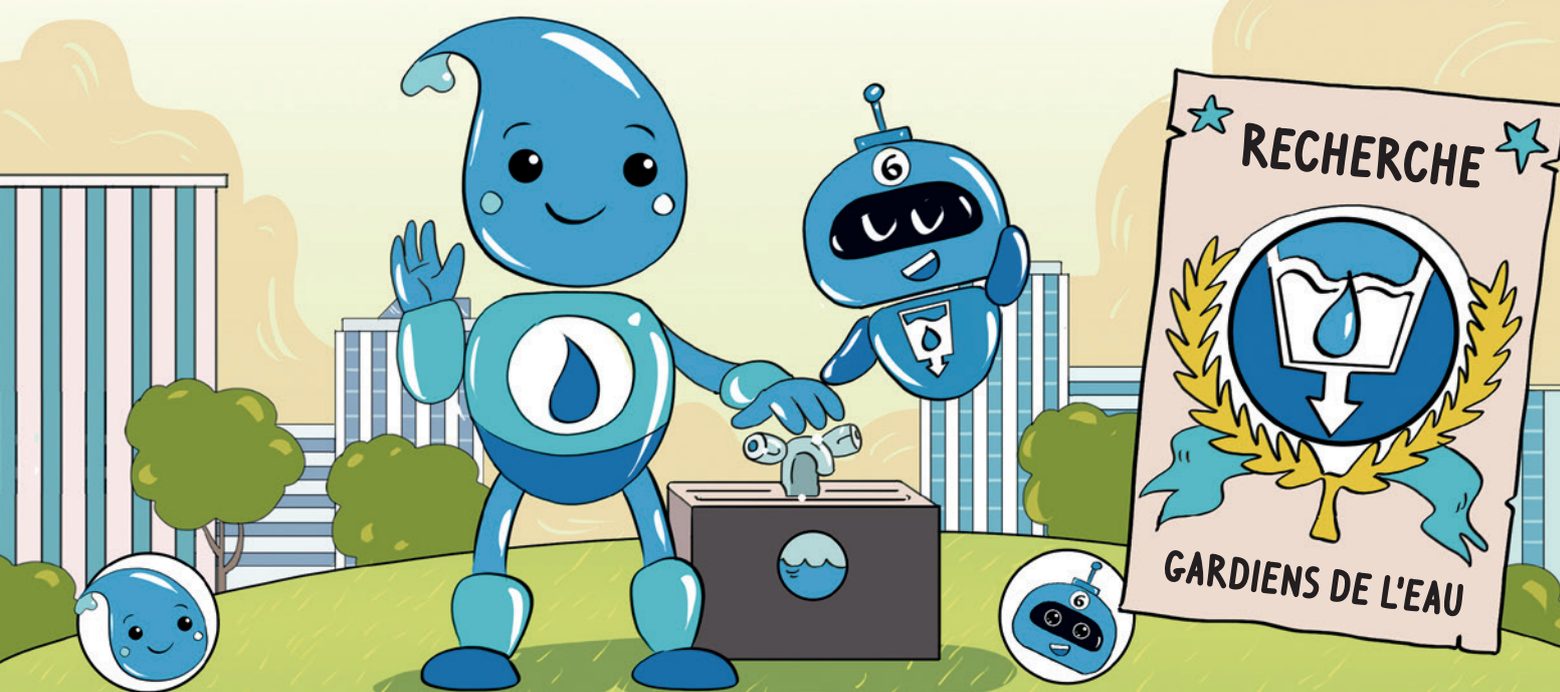
* LA DURABILITÉ CONSISTE À PRENDRE SOIN DE NOTRE PLANÈTE ET À LA PROTÉGER AFIN QUE NOS ENFANTS ET PETITS-ENFANTS PUISSENT ÉGALEMENT EN PROFITER À L'AVENIR.

Non loin de vous, il y a un endroit, AquaticLand, où tous les habitants travaillent ensemble pour rendre possible le DÉFI DE L'EAU PROPRE et contribuer à atteindre l'ODD numéro 6, Eau Propre et Assainissement.



Pour y parvenir, les habitants d'AquaticLand se sont engagés à prendre en charge et à garantir la gestion du CYCLE INTÉGRAL DE L'EAU.

Et ils ont nommé deux ambassadeurs, Aqual et ODD6, représentants spéciaux de cette mission rafraîchissante et cristalline pour former une équipe de GARDIENS DE L'EAU à travers le monde.



AQUAL: DRÔLE, LEADER À QUI FAIRE CONFIANCE, TRANSPARENT, ENGAGÉ. IL UTILISE SON INTELLIGENCE ET SES CONNAISSANCES SCIENTIFIQUES POUR GAGNER DES ADEPTES.

ODD6 : SON NOM FAIT RÉFÉRENCE À L'OBJECTIF DE DÉVELOPPEMENT DURABLE N° 6. ROBOT ÉQUIPÉ D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET PROGRAMMÉ AVEC UNE VISION FUTURISTE POUR PARVENIR À LA MEILLEURE UTILISATION DE L'EAU.

Dans leur mission décisive, Aqual et ODD6 veulent vous inviter à découvrir AquaticLand et les mystères de la gestion du CYCLE INTÉGRAL DE L'EAU.



PRÊT À DÉCOUVRIR QUELQUE CHOSE
DE TRÈS IMPORTANT QUI CHANGERA
TA FAÇON D'APPRÉCIER L'EAU?
TU PEUX REJOINDRE L'ÉQUIPE DES
GARDIENS DE L'EAU!!

Avant de commencer, tous les candidats reçoivent des données et des informations très précieuses sur l'eau et la planète:

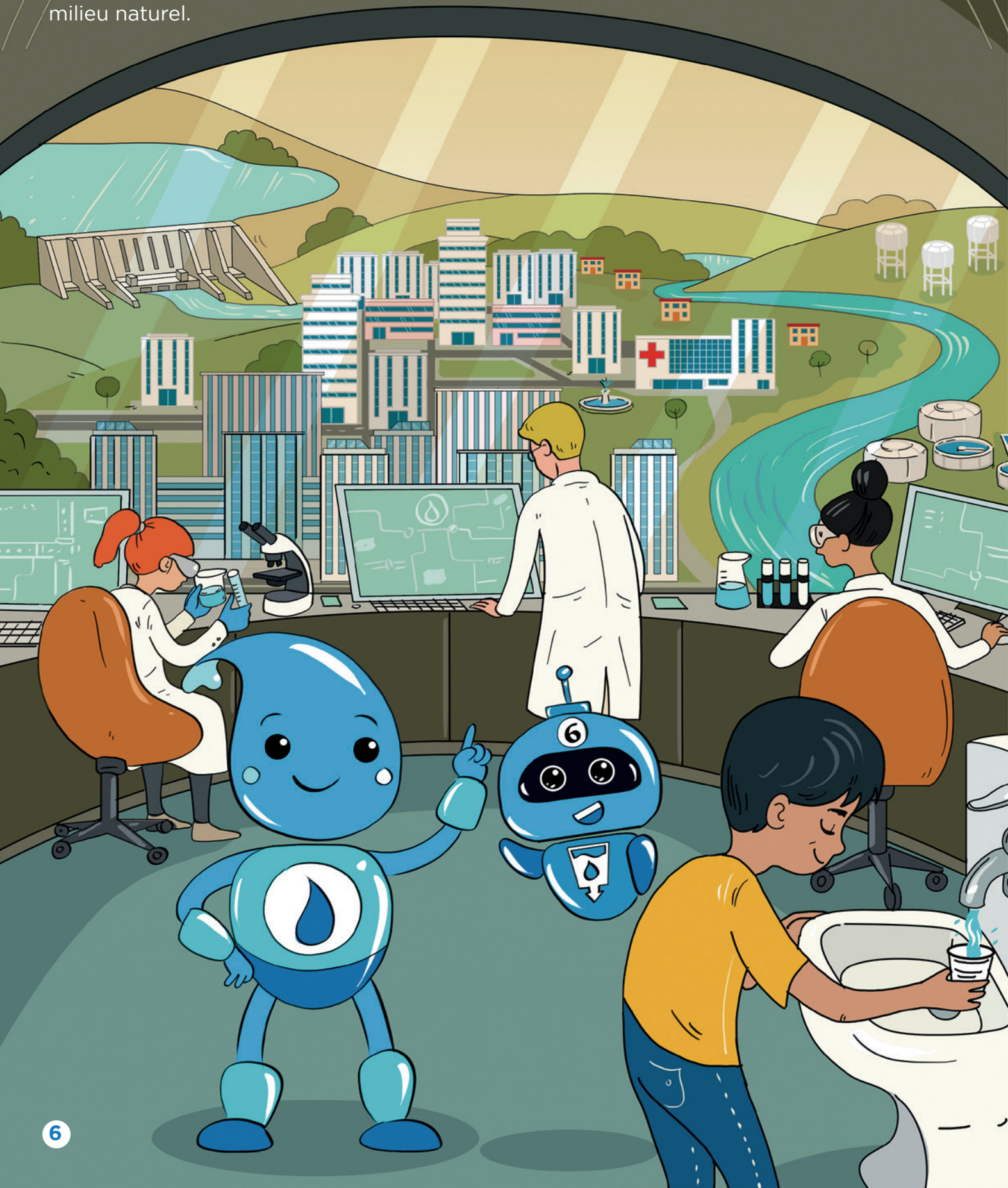


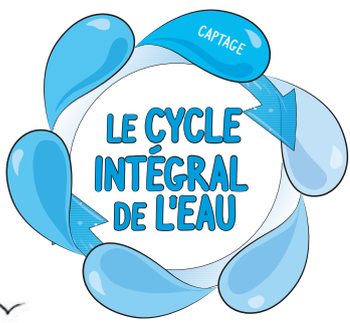
- L'EAU EST UN BIEN RARE.
- NOUS SOMMES 7.700 MILLIONS D'HABITANTS SUR LA PLANÈTE.
- LA PLANÈTE APPARTIENT À TOUT LE MONDE ET IL EST TRÈS IMPORTANT DE PRENDRE SOIN DE L'EAU ET DE SAVOIR LA RÉUTILISER POUR CONTINUER À EN PROFITER.
- BIEN QUE L'EAU PROVIENNE DU MILIEU NATUREL, ELLE DOIT PASSER PAR UN LONG PROCESSUS POUR DEVENIR POTABLE.

VEUX-TU CONNAÎTRE CE PROCESSUS ? _ APPUYER (((hand icon)))

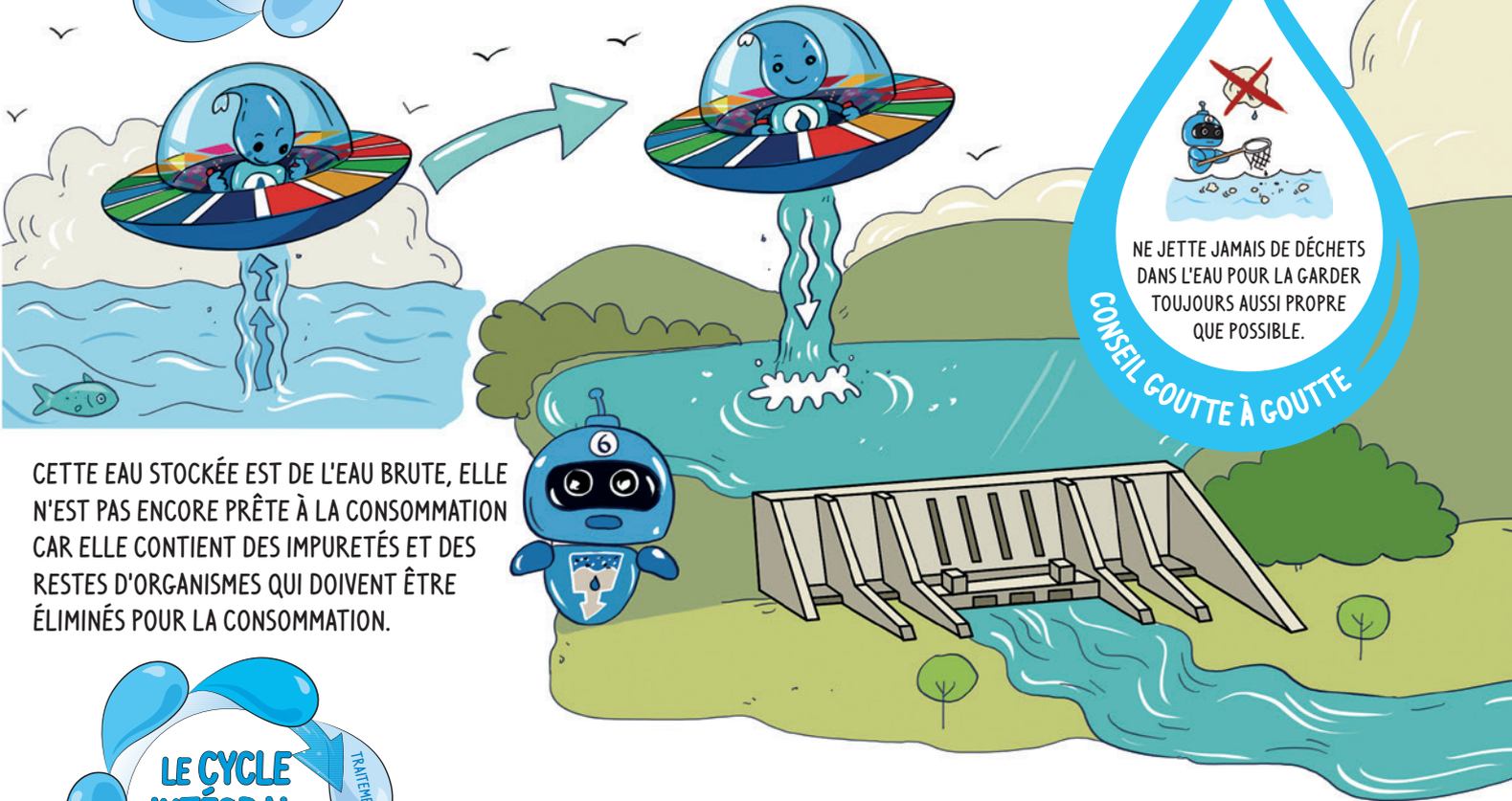
Ils sont ensuite emmenés à AquaticLand pour découvrir avec nos héros toutes les étapes du CYCLE INTÉGRAL DE L'EAU. Suis-les, tu es désormais un aspirant GARDIEN DE L'EAU (si tu oses, tourne cette page).

Bienvenue à AquaticLand. La première chose qui tu surprendra lorsque tu découvriras notre ville, c'est que beaucoup des habitants travaillent à la gestion du CYCLE INTÉGRAL DE L'EAU: techniciens, chercheurs, ingénieurs, experts en maintenance, gardiens, coordinateurs, contrôleurs... De plus, pour gérer le CYCLE INTÉGRAL DE L'EAU, nous disposons d'installations dotées de moyens et de technologies très avancés pour garantir que l'eau arrive dans nos robinets dans d'excellentes conditions. Et pour qu'une fois utilisée, on puisse la récupérer et la traiter pour la restituer bien propre et épurée dans son milieu naturel.





1. CAPTAGE: Pour commencer, chez AquaticLand, nous faisons arriver l'eau du milieu naturel dans les réservoirs et les barrages où elle est stockée.

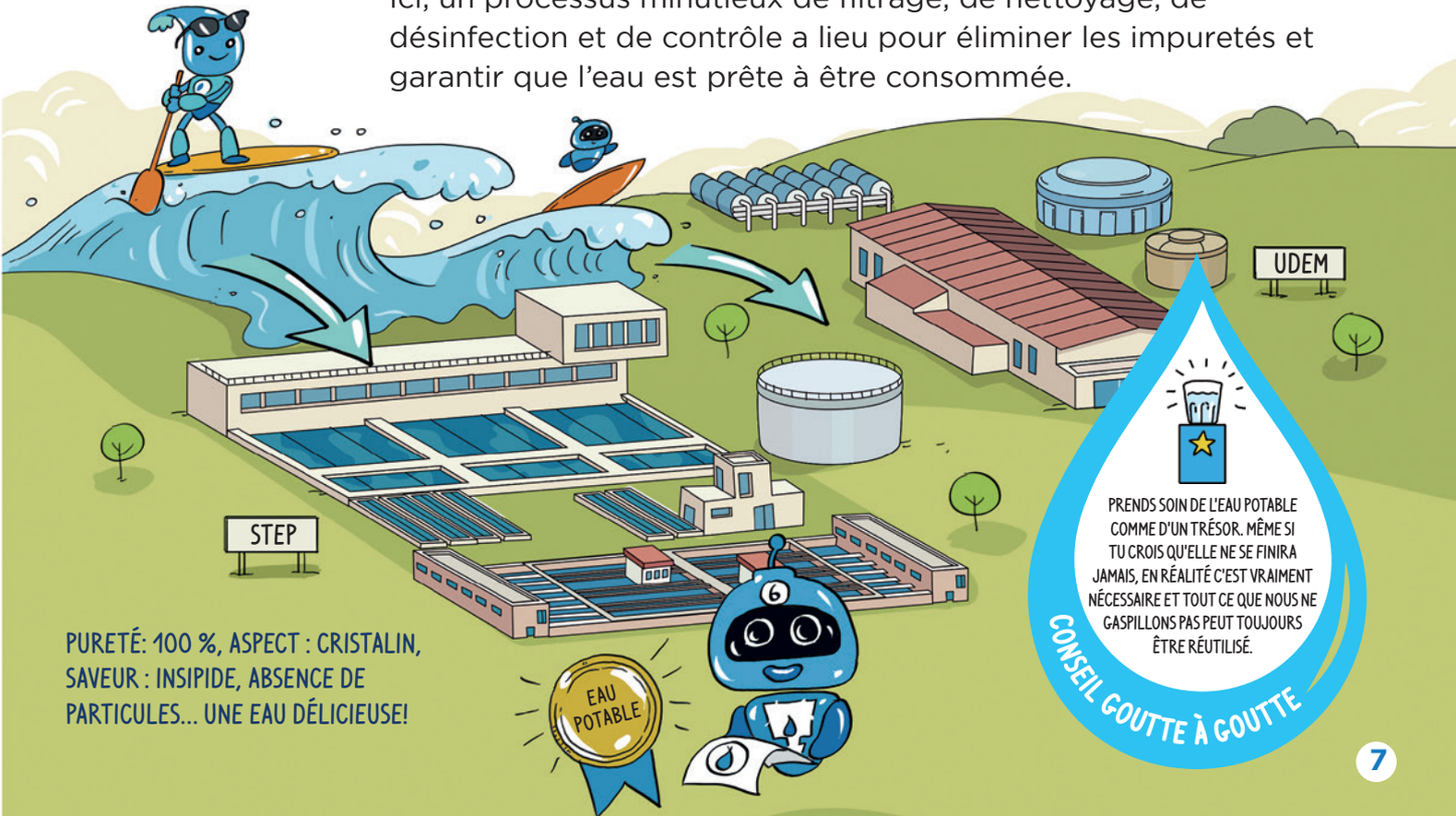


CETTE EAU STOCKÉE EST DE L'EAU BRUTE, ELLE N'EST PAS ENCORE PRÊTE À LA CONSOMMATION CAR ELLE CONTIENT DES IMPURETÉS ET DES RESTES D'ORGANISMES QUI DOIVENT ÊTRE ÉLIMINÉS POUR LA CONSOMMATION.

NE JETTE JAMAIS DE DÉCHETS DANS L'EAU POUR LA GARDER TOUJOURS AUSSI PROPRE QUE POSSIBLE.
CONSEIL GOUTTE À GOUTTE



2. TRAITEMENT: Ensuite, nous conduisons l'eau douce vers les STEP, Stations de Traitement de l'Eau Potable, et l'eau de mer vers les UDEM, les Usines de Dessalement de l'Eau de Mer. Ici, un processus minutieux de filtrage, de nettoyage, de désinfection et de contrôle a lieu pour éliminer les impuretés et garantir que l'eau est prête à être consommée.



PURETÉ: 100 %, ASPECT : CRISTALIN, SAVEUR : INSPIDE, ABSENCE DE PARTICULES... UNE EAU DÉLICIEUSE!

PRENDS SOIN DE L'EAU POTABLE COMME D'UN TRÉSOR. MÊME SI TU CROIS QU'ELLE NE SE FINIRA JAMAIS, EN RÉALITÉ C'EST VRAIMENT NÉCESSAIRE ET TOUT CE QUE NOUS NE GASPILLONS PAS PEUT TOUJOURS ÊTRE RÉUTILISÉ.
CONSEIL GOUTTE À GOUTTE



3. STOCKAGE : À AquaticLand, l'eau est comme un trésor, c'est pourquoi toute l'eau potable est conduite et stockée dans des réservoirs spéciaux où nous en prenons soin et où nous nous chargeons de son entretien et de son contrôle jusqu'à ce que quelqu'un quelque part ouvre un robinet et active l'étape suivante.

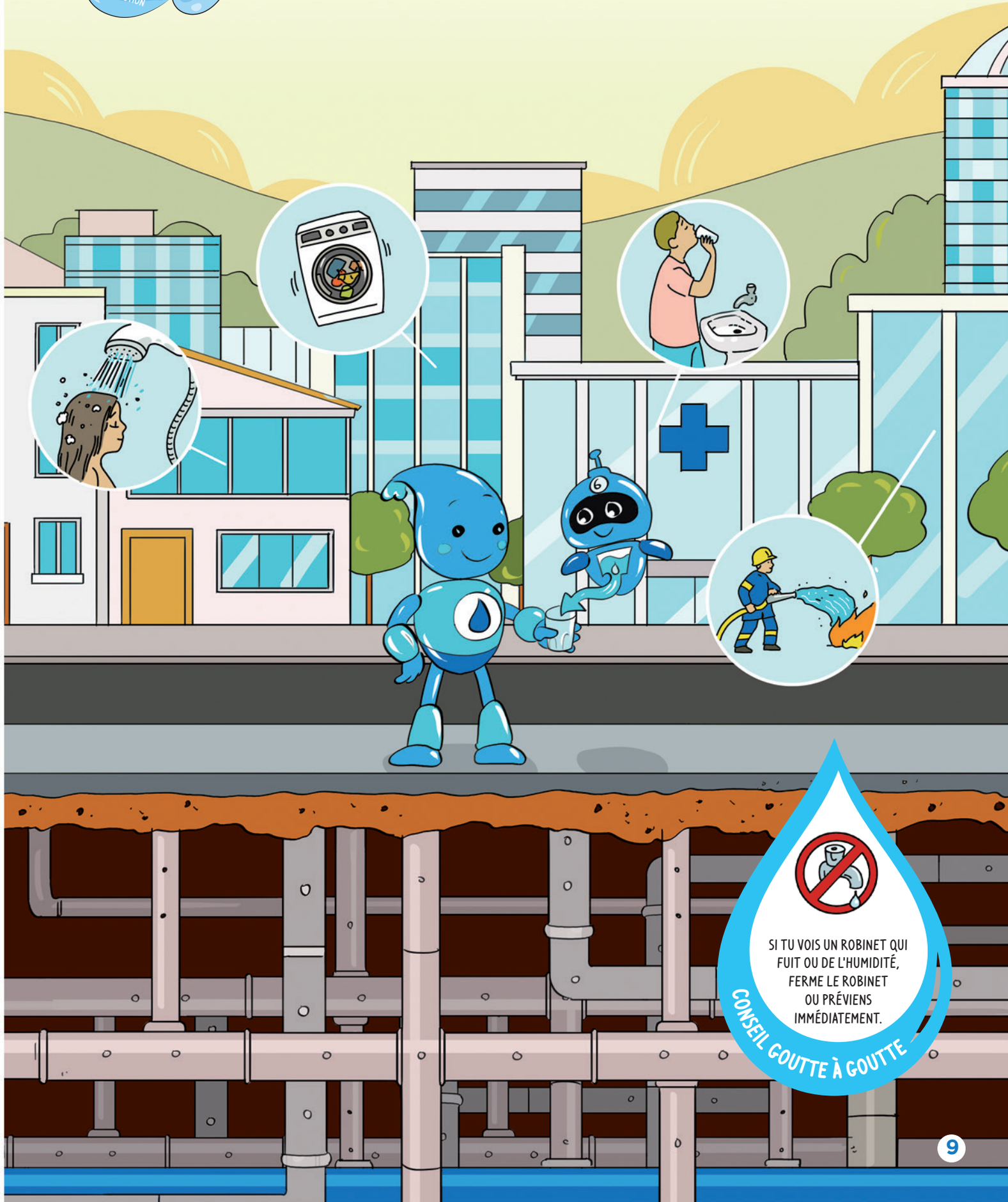


DE NOMBREUX PETITS GESTES SONT IMPORTANTS, SE BROSSER LES DENTS EN FERMANT LE ROBINET EST UN DÉFI POUR UN BON GARDIEN DE L'EAU.

CONSEIL GOTA A GOTA



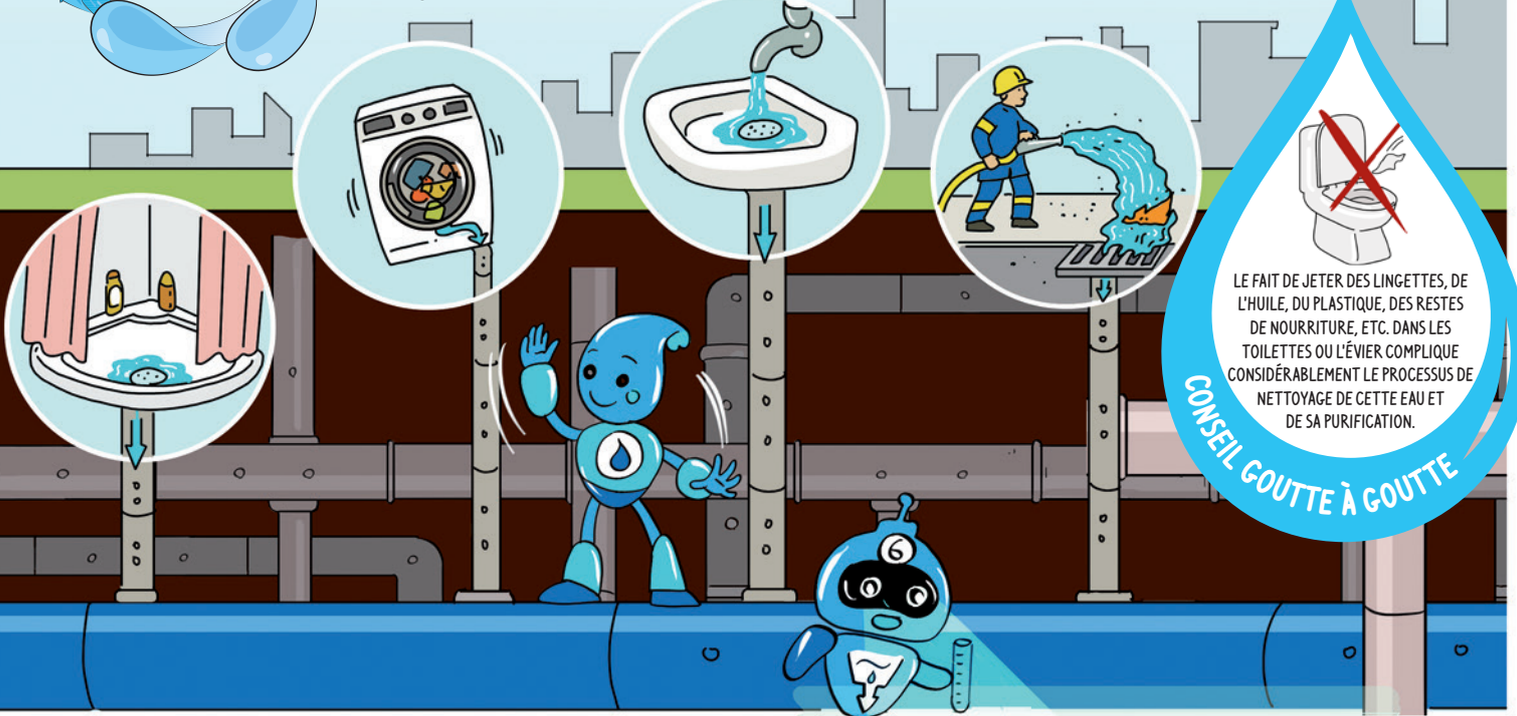
4. DISTRIBUTION: Grâce à un vaste réseau de canalisations, l'eau arrive instantanément partout dans AquaticLand. Imagine les kilomètres de canalisations qui rendent cela possible et le nombre de personnes qui surveillent le réseau pour ne pas gaspiller une seule goutte et que l'eau arrive dans de parfaites conditions.




SI TU VOIS UN ROBINET QUI
FUIT OU DE L'HUMIDITÉ,
FERME LE ROBINET
OU PRÉVIENS
IMMÉDIATEMENT.
CONSEIL GOUTTE À GOUTTE



5. ASSAINISSEMENT: Quand les habitants d'AquaticLand ont utilisé l'eau, nous la collectons et veillons à ce que rien ne soit perdu en la conduisant à travers le réseau d'assainissement jusqu'aux stations d'épuration des eaux usées, les STEP.



LE FAIT DE JETER DES LINGETTES, DE L'HUILE, DU PLASTIQUE, DES RESTES DE NOURRITURE, ETC. DANS LES TOILETTES OU L'ÉVIER COMPLIQUE CONSIDÉRABLEMENT LE PROCESSUS DE NETTOYAGE DE CETTE EAU ET DE SA PURIFICATION.

CONSEIL GOUTTE À GOUTTE

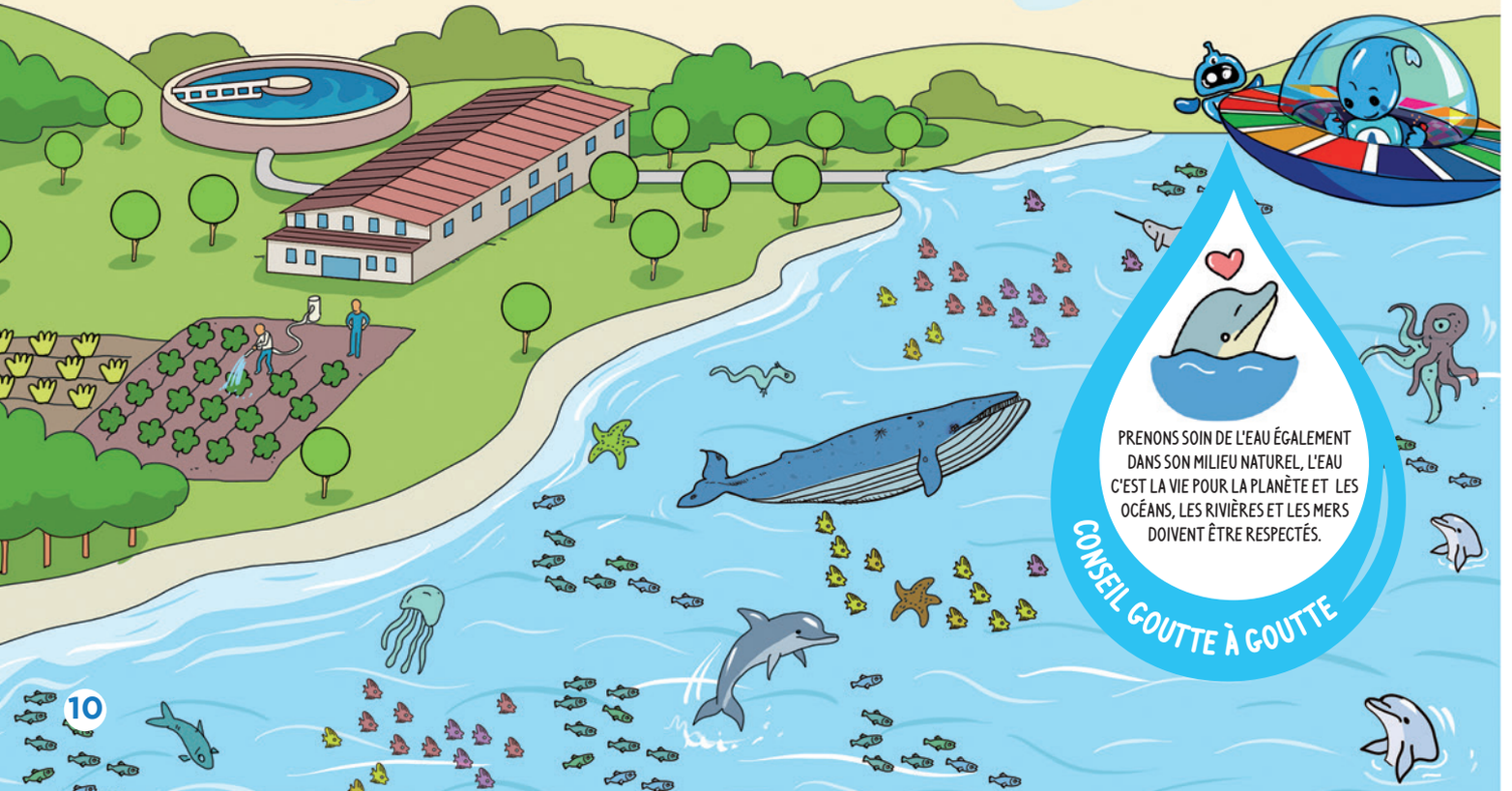
ÉPURER AVANT DE RETOURNER DANS L'ENVIRONNEMENT



6. ÉPURATION: L'épuration est la dernière phase au cours de laquelle cette eau usée est filtrée et nettoyée pour être restituée à la nature de la meilleure façon possible.

Une fois épurée, une partie est utilisée pour l'irrigation ou l'industrie et le reste est retourné à sa source, le milieu naturel.

Et tout est bien qui finit bien, l'histoire de la gestion du CYCLE INTÉGRAL DE L'EAU recommence.



PRENONS SOIN DE L'EAU ÉGALEMENT DANS SON MILIEU NATUREL, L'EAU C'EST LA VIE POUR LA PLANÈTE ET LES OCÉANS, LES RIVIÈRES ET LES MERS DOIVENT ÊTRE RESPECTÉS.

CONSEIL GOUTTE À GOUTTE

Et maintenant que tu es un expert du CYCLE INTÉGRAL DE L'EAU, nous t'invitons à rejoindre les GARDIENS DE L'EAU et à travailler avec Aqual et ODD6 pour faire du DÉFI DE L'EAU PROPRE un objectif réalisable.

La planète te remerciera et ensemble, avec nos gestes, goutte à goutte, nous travaillerons pour atteindre les objectifs de développement durable en 2030.

MERCI LES AMIS!!



