

TIZI-OUZOU

La DTP et l'ONA se préparent pour la saison hivernale

En prévision de la saison hivernale qui pointe du nez, un programme d'intervention et d'entretien des chemins et routes de la wilaya de Tizi-Ouzou a été lancé par la direction locale des travaux publics (DTP) afin de prévenir tout éventuel blocage des routes, notamment au niveau des localités montagneuses, et éviter le spectre des inondations causées par le non-fonctionnement des ouvrages d'assainissement.

EN effet, tous les moyens humains et matériels ont été mis en place par la DTP et ce, dans le cadre de la campagne de nettoyage et de curage des fossés des ouvrages. Pour ce faire, 300 ouvriers d'intervention ont été réquisitionnés depuis le mois de juillet à ce jour pour le bon déroulement de cette campagne de nettoyage. Ainsi, des unités de surveillance et d'intervention rapide ont été mises en place pour faire face aux premières pluies qui sont généralement dangereuses vu le volume de charriage. Comme à l'accoutumée, la DTP met en place un programme d'intervention qui s'articule sur trois aspects comme à chaque saison hivernale. Le premier aspect est préventif et concerne la visite de l'ensemble des ouvrages d'art de la wilaya (ponts) avec l'actualisation des fiches de contrôle. Le recensement des ouvrages d'assainissement et leur état des lieux et aussi la réorganisation des équipes d'intervention sont au menu. Le deuxième volet est lié à la sensibilisation pour que tout le monde agisse avec les hypothèses les plus positives et avoir zéro risque. «*Nous avons instruit les chefs de daïras et les présidents des assemblées communales d'orienter les entreprises réalisatrices de projets sur les chemins routiers, notamment celles chargées du raccordement du gaz naturel de remettre en état provisoire les routes*», a-t-on appris. Ajoutez à cela, les entreprises intervenant sur le réseau routier qui ont été instruites via les maîtres d'ouvrage pour la réouverture des fossés obstrués et dégagement des dépôts gênant la libre circulation des eaux. Quant au troisième volet, il est relatif aux interventions. D'ailleurs, une opération de nettoyage a été lancée au mois de juillet dernier et elle s'étalera jusqu'à la fin du mois de novembre prochain. Une initiative entreprise par la DTP en collabora-



tion avec des unités de surveillance et d'interventions routières. En outre, un plan ORSEC a été élaboré et actualisé pour d'éventuelles interventions.

L'ONA lance des campagnes de curage des réseaux

Pour sa part, et toujours en prévision de la saison hivernale, l'Office national de l'assainissement (ONA) de Tizi Ouzou a déjà lancé des campagnes de curage des réseaux d'assainissement et des ouvrages annexes à travers le territoire de la wilaya pour lutter contre les inondations. Anticipant sur l'arrivée des grandes pluies qui font souvent des dégâts un peu partout, notamment

en zones urbaines et sur les différents axes routiers, l'ONA, un organisme chargé d'assainissement, a donc pris les devants en lançant des campagnes de curage des réseaux. «*La contribution de l'ONA dans la lutte contre les inondations, consiste à assurer un bon déroulement des campagnes de curage préventif des réseaux d'assainissement et des ouvrages annexes*», souligne l'Office national d'assainissement (ONA) de Tizi Ouzou, à travers un communiqué. Pour ce faire, les équipes de l'ONA identifient les points noirs des réseaux constituant des zones sensibles, précise le communiqué qui explique que ses équipes vérifient régulièrement et sécurisent le bon fonctionnement des équipements et des stations de rele-

vage. Ainsi, l'ONA, comme chaque année, a assuré de nombreuses actions préventives dans le cadre de la préparation de la saison hivernale, mais aussi curatives lors des événements pluvieux, rappelle l'Office qui ajoute que ses équipes axent leurs efforts sur la prévention par des opérations de curage préventif des réseaux qui permettent d'assurer l'écoulement normal des eaux pluviales, lors des événements pluvieux importants. A cet effet, l'ONA explique qu'un dispositif spécial d'intervention contre les inondations est mis en place à son niveau à chaque fin de saison estivale. «*L'ONA déploie, à chaque BMS, un dispositif d'alerte et d'intervention sur l'ensemble de la wilaya, permettant d'assurer un fonctionnement normal*

des infrastructures d'assainissement», précise-t-on encore dans le document de l'ONA qui explique que ce dispositif concerne la réception et les diffusions rapides (fax, sms...), ainsi que la mise en place des équipes d'intervention des unités sur les lieux d'intervention à chaque BMS (points à surveiller, équipes d'astreinte et de permanence, moyens à mettre en œuvre...). Par ailleurs, cet organisme se charge de transmettre aux autorités et à la direction générale de l'ONA, après chaque événement pluvieux, le bulletin de renseignements quotidien (BRQ), lequel résume les interventions réalisées et les moyens engagés durant la validité du bulletin. Dans un autre registre, l'ONA met à la disposition du citoyen des numéros d'appel et des registres de réclamation au niveau de chaque centre d'assainissement, ajoute le communiqué. «*Durant la période de validité des BMS, des moyens humains et matériels sont déployés par l'organisation d'une rotation des équipes d'intervention avec la mobilisation d'une équipe de curage hydromécanique, constituée d'agents et de camion hydro-cureur au niveau des centres*» explique l'ONA à l'adresse des citoyens tout en précisant que les équipes d'intervention au niveau des unités opérationnelles seront appuyées en cas de nécessité absolue par des équipes Task-Force de l'ONA, un centre d'intervention au niveau d'Alger intervenant comme appui et support. Dans son communiqué, l'ONA se dit compter beaucoup sur le civisme des citoyens pour éviter de jeter leurs ordures et débris : même la chaussée qui sont souvent sources d'entraves à la fluidité de eaux pluviales en obstruant tous le avaloirs, caniveaux, fossés et autre rigoles.

Z. C. Hamri et Ali Cheb

Tha

حملة واسعة لتطهير البالوعات تحسبا للأمطار وحماية مدينة بجاية من فيضانات الأودية

والتطهير والوقاية من الفيضانات على أكمل وجه، وفي إطار عمليات تنظيف الأودية وشبكات التطهير وشبكات الطرق في الولاية. وقد رحب العديد من السكان بالمبادرة، التي من شأنها أن تقلل من الفيضانات والسيول الجارفة التي تتشكل بمجرد تساقط الأمطار، بداعي مشكل انسداد البالوعات وعدم تنقيتها خلال محفوض رمطاني الصائفة.

الجمارك وتازبوجت وأعمريو، بالإضافة إلى وضع نظام مداومة، مع الإشارة إلى أن فرق العمل التابعة لذات المصلحة، تبقى مستعدة وحذرة كلما تم إصدار نشرة أحوال جوية خاصة، فيما تم تسخير جميع الوسائل البشرية والمادية من طرف الديوان الوطني للتطهير ومديرية الأشغال العمومية والموارد المائية والدوائر والمصالح البلدية والبيئة، بهدف القيام بعملية التنقية

شرعت مصالح الديوان الوطني للتطهير في بجاية، في حملة واسعة لتهيئة وتطهير الطرقات والشوارع الرئيسية، عن طريق تقيية فتوات الصرف الصحي والمجاري المائية والبالوعات، تحسبا لفصل الشتاء، الذي غالبا ما تحدث فيه فيضانات بسبب انسداد أغلب البالوعات، مما قد يؤثر سلبا على المحيط، وقد تم إحصاء كل النقاط السوداء التي تواجه هذه المشاكل، على سبيل المثال أحياء

Thank you for trying Sou

تحسبا لفصل الشتاء ومنع حدوث الفيضانات بتيزي وزو الديوان الوطني للتطهير يعلن عن مخطط وقائي لشبكات الصرف

أعلن الديوان الوطني للتطهير بتيزي وزو، أمس، عن مخططه الوقائي لشبكات الصرف في مسعى مكافحة الفيضانات تحسبا لاقدم فصل الشتاء، وهو البرنامج الذي يعتمد أساسا على تنظيم حملات التنظيف وتحديد البقع السوداء للشبكات مع الرصد الخاص للنقاط التي تعد مواقع حساسة لحدوث الفيضانات.

■ ألياس. ب

هنا إلى جانب، تنظيف، كل البقع السوداء والبلوعات بعد تساقط الأمطار مع وضع رقم أخضر يوضع تحت خدمة المواطنين الإبلاغ عن مواقع السوداء لقنوات الصرف، كما قال الديوان إنه في حالة الضرورة القصوى ستدعم وحدات التدخل على مستوى المراكز التشغيلية بفرق العمل التابعة لمركز التدخل السريع المتواجد مقرها في الجزائر العاصمة.

من جهة أخرى يعتمد مخطط عمل الديوان خلال فصل الشتاء على الهامش من الجانب على غرار حماية المباني من مياه الأمطار عن طريق استنزاف المياه السطحية. عندما تقع على حافة الطريق والرصيف، ويتم صيها إما في الموقع في صهاريج خاصة لهذا، عن الحرص على أن تكون الفتحات السطحية موازية للرصيف، ومسطحة وغير مسدودة تقريبا لحدوث فيضانات على مستوى الطرق لاسيما الرئيسية منها.

خلال فترات تهطل الأمطار يتم تجسيدها عبر آلات خاصة تشمل عمليات التجريف، الوقائية لضمان التدفق الطبيعي للمياه في أنظمة الصرف، إضافة إلى تنفيذ نظم خاص الاستجابة للفيضانات المرتقب، تحويلها كل نهاية فصل صيف.

من جهة أخرى، تسهر إدارة الديوان على متابعة مستجدات الأرصاء الجوية عبر نشريرات خاصة تعمل بنظام الإنذار والتدخل الاستعجالي وفق المخطط المعتمد عبر 44 ولاية وذلك سعيا في تحقيق السير الحسن للبنية التحتية لأنظمة الصرف، وهو البرنامج الذي يمس أساسا الاستقبال السريع والمؤوق للتغيرات الخاصة، إنشاء فرق التدخل للوحدات في مواقع التدخل قرب التجمعات السكانية والمباني، الإرسال إلى السلطات والإدارة العامة للمكتب، وإفغده بالتفصيل بكل التدخلات التي نفذت والوسائل المستعملة طيلة فترة صلاحية النشرت.

ذكر بيان الديوان الوطني للتطهير لتيزي وزو-والذي تلقت والمحور البومي نسخة منه- أن مساهمة مصالحه في مكافحة الفيضانات يكمن في العمل على السير الحسن لحملات التنظيف، الوقائية لشبكات الصرف، الصحي والأعمال المساعده، وهي المهام المسندة إلى فرق الهيئة التي تقوم على غرار كل سنة وقبل حلول فصل الشتاء على تحديد البقع السوداء للشبكات التي تعد مناطق حساسة معروفة بالفيضانات وذلك بهدف ضمان الرصد الخاص لهذه النقاط مع إسناد مهام التحقق من ضمان الأداء الصحيح لمعدات الرفع لفرق الديوان الموزعة عبر إقاييم الولاية، وهي كلها الإجراءات التي اعتبرها وأوانه وقائية تعكف، على تجسيدها على أرض الواقع كل عام كجزء من التحضير لفصل الشتاء ولكن كتدابير احتياطية

Thank you for tti

ORAN

Augmentation prochaine du volume des eaux traitées à 130.000 m³/j

Le volume de traitement à la station des eaux usées (Step) d'El Kerma (Oran) sera augmenté de 85.000 à 130.000 m³/jour au courant du premier trimestre de l'année 2018, a-t-on appris du directeur de wilaya des ressources en eau. La Step prendra en charge le traitement d'un quota supplémentaire de plus de 40.000 m³/j de la partie basse d'Oran (port) en cours de concrétisation, en passant par la station de relevage de Dhaya (ex-Petit-Lac).

Les eaux traitées dans cette station seront utilisées pour l'irrigation du périmètre de Mleta, dans la commune de Oued Tlélat, couvrant une superficie globale de 6.250 ha. La capacité globale de la Step d'El Kerma, qui prend en charge les eaux usées du groupement urbain d'Oran (Oran, Es Sénia, Bir El Djir, El Kerma et Sidi Chahmi) est estimée à 270.000 m³/j. Elle traitera, à l'avenir, les eaux usées du pôle urbain de Misserghine en cours de réalisation, a expliqué le directeur Djelloul Tarchoune. Par ailleurs, la Step d'Aïn El Turck traite actuellement 20.000 m³ d'eaux usées des régions d'Aïn El Turck, Bousfer, Les Andalouses et El Ançor, soit une capacité globale de 32.000 m³/j.

Ressources en eau

Mise en place d'un système anti-inondation pour la capitale

Le ministre des Ressources en eau a annoncé, hier, le parachèvement, d'ici à mars 2018, d'importants projets d'assainissement et de collecteurs pour la capitale, notamment le grand collecteur s'étalant de Bab El Oued à Baraki et qui «contribuera à arrêter définitivement les inondations».

PAR FAYÇAL DJOUDI



La catastrophe de 2001, qui a endeuillé des centaines de familles, a été le déclic ayant mené les pouvoirs publics à réfléchir à la question. Et les risques d'inondations qu'encourent les communes algéroises peuvent être jugulées à plus ou moins long terme, à en croire le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib.

En effet, lors d'une visite de travail et d'inspection effectuée, hier, dans la wilaya d'Alger, le ministre a annoncé la mise en œuvre de plusieurs collecteurs, dont le plus important est celui allant du quartier de Bab El Oued jusqu'à Sidi R'zine, dans la commune de Baraki. Selon le ministre, « cet ouvrage, qui permettra la récupération des eaux usées et des eaux pluviales de plusieurs communes, est en cours de réalisation, avec un taux d'avancement de 50% ». Il parlera également d'un autre collecteur, dont le projet est en cours d'étude, qui s'étalera jusqu'à la Pointe Pescade. Le premier responsable du département a expliqué que « la direction de wilaya de l'hydraulique, qui chapeaute ce dis-

positif préventif, se penche, depuis quelque temps, sur l'élaboration de ce projet en vue de protéger les localités rurales contre les risques d'inondation ». Par ailleurs, des études sont en cours dans les communes d'Ouled Chebel, Birtouta et Tassala El Merdja, alors que d'autres seront lancées dans les communes des Eucalyptus et Sidi Moussa.

Il y a lieu de rappeler le cas de Bab El Oued (Alger), qui alimente un véritable trauma depuis les inondations du quartier algérois, survenues le 10 novembre 2001, faisant près de 1 000 morts.

Le deuxième point de la visite a concerné l'aménagement de l'oued El Harrach sur 18 km. Son plan d'aménagement, dont le coût s'élève à 38 milliards de dinars, est, sur le papier, très prometteur. Mais sur le terrain, les choses traînent encore et l'on a l'impression que les responsables du projet ont mis la charrue avant les bœufs. Selon le ministre, « le taux d'avancement du projet d'assainissement et d'aménagement d'oued El Harrach, s'étendant sur une longueur

de 18,2 km dans la wilaya d'Alger, a atteint actuellement 76% et le projet sera totalement réceptionné au deuxième trimestre 2018 ».

D'autre part, un travail de fond a été entamé parallèlement par la prise en charge de tous les rejets domestiques par une station d'épuration à Baraki pour améliorer sensiblement la qualité de l'eau de l'oued. Hocine Necib a annoncé que la wilaya d'Alger s'est aussi penchée sur la problématique des rejets industriels, tout en sensibilisant les entreprises afin qu'elles se munissent de stations d'épuration et traiter leurs rejets industriels avant de les jeter dans l'oued.

Il a avoué que « plus d'une trentaine d'unités industrielles ont reçu des mises en demeure afin qu'elles se conforment à la réglementation en vigueur et prennent en charge les rejets liquides en les pré-traitant avant leur envoi, soit dans le réseau public ou au niveau de l'oued ». Enfin, interpellé sur le taux de remplissage des barrages, il annoncera qu'ils sont actuellement remplis à 52%. Ce qui, à ses yeux, est un « taux acceptable ». ■

نسيب يعد بالقضاء على تصريف المياه المستعملة بالعاصمة ويكشف:

تهيئة وادي الحراش تنتهي في جوان 2018

عددها يبلغ 156 مؤسسة موزعة على أربع مناطق صناعية من بينها 56 مؤسسة قامت بالامتثال لإجبارية القيام بالمعالجة الأولية للمياه على مستوى وحداتها الصناعية. وفي مقابل ذلك، رفضت 24 مؤسسة القيام بذلك في حين تعمل بقية المؤسسات على وضع التجهيزات الخاصة بالمعالجة الأولية. وتم إنذار المؤسسات المعنية - حسب الوزير- الذي أكد أن السلطات العمومية لن تتوان في تطبيق القانون". كما دعا إلى تميم أنظمة استرجاع المياه على مستوى الوحدات الصناعية في إطار سياسة اقتصاد المياه والحد من التبذير. من جهة أخرى، أكد الوزير أنه سيتم استلام خمس (5) سدود جديدة قبل نهاية العام الجاري. كما لفت إلى أن منسوب المياه في السدود حيز الخدمة يبلغ حاليا 52 إلى 53 بالمائة وهي نسبة معقولة بالنظر لطبيعة هذه الفترة من السنة. وعن إشكالية مستحقات "الجزائرية للمياه"، أكد السيد نسيب أن المؤسسة ماضية في استرجاع حقوقها في كل الولايات ولا رجعة في ذلك. ■ ف. هند

الحراش وواد اوشليح باعتبار أن الأودية من أهم المصادر التي تسبب في الفيضانات بالعاصمة. وكشف السيد نسيب بأن نسبة تقدم الأشغال في مشروع تهيئة وادي الحراش بلغت 76 بالمائة وهو ما يسمح بتوقع انتهائه في حدود جوان 2018. وأشار في هذا الصدد إلى الشروع في أشغال تصفية مياه الواد من خلال ورشتين على أن يتم فتح ورشة جديدة قريبا ما سيسمح تدريجيا بجعل وادي الحراش صالحا للملاحة. كما سيتم ضخ المياه المظهرة في محطة براقبي في وادي الحراش على مستوى منطقة بن طلحة بمنسوب 90 ألف متر مكعب يوميا. وفضلا عن بعده البيئي وقدرته على التحكم في إشكالية الفيضانات، فإن مشروع وادي الحراش سمح بخلق فضاءات تقدر بحوالي 140 هكتار سيتم تخصيص جزء منها للمتعاملين الاقتصاديين بغية القيام باستثمارات في مشاريع سياحة وفندقة وتسليّة، حسب تصريحات السيد نسيب. وبخصوص المؤسسات التي تقوم بصرف مياه ملوثة في وادي الحراش، كشف الوزير أن

والقنوات الكبرى بتكليف برنامجها لتقدم الأشغال وفقا لهذا الهدف. وخلال هذه الزيارة، قام الوزير الذي كان مرفوقا بوالي الجزائر عبد القادر زوخ بتفقد مشروع قناة تجميع المياه بالعاصمة الممتد من الصابلات إلى خروية على امتداد 2,6 كم والذي ينتظر استلامه مارس 2018. ويندرج هذا المشروع ضمن "الحزام الأمني" في مجال المياه الذي يهدف إلى حماية العاصمة من أخطار الفيضانات وفقا للمخطط التوجيهي الذي يتضمن كل المشاريع المهيكلة التي من شأنها التصدي لهذه الظاهرة. ويتشكل هذا الحزام من خمس مشاريع لقنوات تجميع المياه تمتد من بلدية رايس حميدو إلى بولوغين ثم باب الوادي ثم تافورة ثم الصابلات ثم خروية ليتم ربط هذه القنوات بمحطة براقبي لتصفية المياه المستعملة. وينتظر الشروع قريبا في الشطر المتبقي الرابط بين بولوغين وياب الوادي وذلك بعدما انتهت الدراسة المتعلقة بهذا المشروع.

تقدم كبير في تهيئة وادي الحراش

كما شملت الزيارة مشروع تهيئة وادي

أعلن وزير الموارد المائية حسين نسيب أمس السبت أنه سيتم القضاء بولاية الجزائر العاصمة على إشكالية تصريف المياه المستعملة في الوسط الطبيعي لاسيما في البحر، بغضون سنة 2020، وكشف نسيب، من جهة أخرى، أن نسبة تقدم الأشغال في مشروع تهيئة وادي الحراش بلغت 76 بالمائة وهو ما يسمح بتوقع انتهائه في حدود جوان 2018. وأفاد السيد نسيب في تصريحات صحفية على هامش زيارة تفقدية لمشاريع قطاعه في العاصمة بأنه "في أفق 2020، لن توجد أية قطرة ماء مستعمل متذهب إلى البحر أو إلى وسط طبيعي آخر، وذلك حفاظا على البيئة والمياه الجوفية وكذا صحة المواطنين". حسب الوزير- بفضل مشاريع القنوات الكبرى ومحطات تصفية المياه المستعملة ابتداء من محطة زراة التي سيتم تسليمها نهاية 2017 وتوسعة محطة الرغاية التي ستضاعف قدراتها فضلا عن دخول محطة بني مسوس حيز الخدمة وتوسعة محطة براقبي. وفي هذا الإطار، دعا السيد نسيب المؤسسات القائمة على مشاريع محطات التصفية

زار مشاريع قطاعه بالعاصمة رفقة الوالي زوخ

نسيب : لن توجه أي قطرة من المياه المستعملة نحو الطبيعة في آفاق 2020

المشروع يستقبل جزءا من المياه المستعملة ومياه الأمطار. وقال الوزير إن «وادي مكسل» قام بتأمين منطقة باب الوادي نهائيا من مشكل الفيضانات والكوارث التي يشهدها السكان في كل مرة. كما تحدث نسيب للصحافة، عن تهيئة الأودية التي اعتبرها عنصرا هاما في مخطط وزارته بالتنسيق مع السلطات المحلية، حيث وقف على أشغال تهيئة وادي الحراش الذي وصلت به نسبة الأشغال إلى 76 بالمائة، وقال إن نسبة الأشغال بالمشروع ستبلغ 100 بالمائة نهاية شهر جوان 2018.

كما تفقد وزير الموارد المائية، ورشات تنقية الوادي من الأوحال والمياه القذرة حيث تم تدعيم الورشتين بورشة ثالثة.

وأشار الوزير إلى أن المياه المظهرة من براقي سيتم ضخها إلى بن ملحة ليتم إعادة ضخها مرة أخرى لوادي الحراش، حيث سيتم ضخ 90 ألف متر مكعب يوميا من المياه المظهرة. منكرًا أن مشروع وادي الحراش يحمل بعدا اقتصاديا كبيرا بفضل الفرص التي سيمنحها لطالبي الشغل بعد فتح مرافق وفضاءات للترفيه، إلى جانب الفنادق، المطاعم والزوارق.



والذي يضم مجموعة من المشاريع الهامة لتأمين العاصمة من الفيضانات.

وقام الوزير رفقة الوالي بزيارة بعض المشاريع في هذا الصدد، على غرار النفق المتواجد بين المصبات والخروية، وهو جزء من الحزام الأمني للعاصمة، انطلاقا، مشيرا إلى أن الأشغال ستطلق قريبا بالشطر الثاني للمشروع من منطقة رايس حميدو إلى غاية باب الوادي.

ببراقي التي تعالج بالدرجة الثالثة، إلى جانب تعليماته الأخيرة بضرورة توسعة محطة الرغاية ورفع طاقتها لتزويد 800 ألف نسمة عوض 400 ألف نسمة.

وفيما يتعلق بالتصدي للفيضانات والقضاء عليها في العاصمة، قال وزير الموارد المائية، إن وزارته قطعت أشواطًا كبيرة في هذا المجال من خلال المخطط التوجيهي الذي اعتمده،

كشف وزير الموارد المائية، محمد نسيب، أمس، أنه في آفاق 2020، لن توجه أي قطرة من المياه المستعملة نحو الطبيعة أو البحر على مستوى ولاية الجزائر، معتبرا المشروع هدفا استراتيجيا بالنسبة لمعالجه. وقال الوزير إن المشروع سيسمح بالقضاء على الأخطار التي قد تطال الطبيعة أو المياه الجوفية أو صحة المواطنين بسبب هذه المياه نسيمة زيداني

نسيب توعد المؤسسات الاقتصادية التي ترمي بفضلاتها في الويدان بالعاصمة، بالمعقاب وتطبيق القانون، وهذا بعد تشكيل لجنة تحقيق من قبل السلطات المحلية. وقال الوزير خلال خروجه ميدانية قادته إلى العاصمة رفقة والي الجزائر العاصمة، عبد القادر زوخ، إن أهم المشاريع التي يهتم بها قطاعه بالعاصمة، تتعلق بالقضاء على خطر الفيضانات ومشاريع تصفية المياه.

وفي السياق، كشف وزير الموارد المائية، عن فتح محطة جديدة لتصفية المياه بزرادة أواخر السنة الجارية، إلى جانب محطة بني مسوس، كما أشار إلى توسعة كبرى لمحطة تصفية المياه

Thank you for the