

UNION INTERPARLEMENTAIRE

INTER-PARLIAMENTARY UNION

ASSOCIATION DES SECRETAIRES  
GENERAUX DES PARLEMENTS



ASSOCIATION OF SECRETARIES  
GENERAL OF PARLIAMENTS

**COMMUNICATION**

de

**M. Talip UZUN**  
**Secrétaire général de Grande Assemblée nationale de Türkiye**

sur

**« Les procédures favorables à l'environnement au parlement »**

**Session de Genève**  
**mars 2024**



## **NOTE DE DISCOURS DE TALİP UZUN, SECRÉTAIRE GÉNÉRAL DE LA GRANDE ASSEMBLEE NATIONALE DE TÜKIYE, LORS DE LA RÉUNION DE L'UNION DES SECRÉTAIRES GÉNÉRAUX DES PARLEMENTS**

*Chers participants,*

- Tout d'abord, je voudrais exprimer mon appréciation d'être avec vous à l'occasion de l'Union des Secrétaires Généraux des Parlements.
- Comme chacun peut le constater, l'administration publique a subi des changements significatifs en Türkiye et dans de nombreux pays du monde. Afin de fournir un meilleur service aux citoyens, des politiques visant à améliorer l'efficacité et la productivité des administrations publiques ont été mises en œuvre.
- Aujourd'hui, nous assistons à une concentration des efforts actuels sur un point : les approches durables qui contribueront à la transition écologique (verte) grâce à l'utilisation de technologies innovantes.
- La mise en œuvre de politiques à cet égard est très importante.
- Car actuellement, l'objectif de l'Accord de Paris sur le climat de maintenir l'augmentation de la température mondiale en dessous de 2°C après 2020 ne peut être possible que si ces approches sont

acceptées par les pays.

- À cet égard, il existe de nombreuses politiques allant des énergies renouvelables au recyclage, de la sensibilisation à la prise en compte de l'environnement dans les habitudes de production et de consommation.
- En tant que Grande Assemblée Nationale de Türkiye (GANT / TBMM), je voudrais mentionner brièvement les activités que nous avons réalisées dans le cadre de ces politiques.
- Notre établissement est situé sur un campus d'une superficie ouverte de 444 760 m<sup>2</sup> et d'une superficie fermée de 260 000 m<sup>2</sup>.
- Nous avons mis en œuvre et continuons à en mettre des pratiques importantes pour augmenter la part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie de notre campus et de nos bâtiments de service.
- La mise en place de systèmes de production d'électricité à partir de l'énergie solaire sur les toits des bâtiments concernés constitue une part importante de ces travaux.
- Grâce aux panneaux solaires que nous installerons uniquement sur les toits des restaurants de notre campus, nous couvrirons 36% de la consommation annuelle d'électricité nécessaire et réduirons l'empreinte carbone de notre Parlement d'environ 278 tonnes sur une base annuelle.
- Dans notre Parlement, les véhicules de transport électrique ont commencé à être utilisés, en particulier les véhicules de marque

TOGG, qui sont notre fierté nationale pour les services de transport de personnel et de matériel et les services d'intervention d'urgence en cas de défaillance technique. De cette façon, les émissions de carbone dans l'atmosphère sont réduites par rapport aux véhicules à carburant fossile, ce qui contribue à la prévention de la pollution atmosphérique et sonore et représente un pas important vers un Parlement respectueux de l'environnement.

- De la même façon, nous avons pour objectif de terminer l'approvisionnement en eau chaude utilisée dans nos bâtiments par des systèmes de capteurs solaires au lieu du gaz naturel en 2024. Grâce à cette pratique, nous prévoyons d'économiser 21 000 mètres cubes de gaz naturel par an.
- D'autre part, l'utilisation efficace des ressources disponibles et la sensibilisation aux économies d'énergie au niveau de toute la corporation sont plus importantes que toutes les mesures que nous prendrons.
- Grâce au système d'automatisation des bâtiments dont nous disposons depuis 1998, nous contrôlons à distance tous les appareils qui consomment de l'énergie et veillons à ce qu'ils soient utilisés efficacement.
- De la même façon, grâce au système d'automatisation de l'éclairage dont nous disposons, nous pouvons éteindre les systèmes d'éclairage des bureaux des députés qui ne travaillent pas après minuit à l'aide d'un signal d'extinction, ce qui permet d'économiser de l'énergie électrique.

- En outre, en remplaçant 150 appareils d'éclairage de 400 watts utilisés pour l'éclairage extérieur du bâtiment principal de la GNAT (TBMM) par des appareils d'éclairage LED de 200 watts, nous réalisons 50 % d'économies d'énergie en un an.
- Grâce au certificat de système de gestion de l'énergie que nous possédons depuis 2015, des enregistrements de suivi énergétique ont été créés pour 367 moteurs et pompes utilisés dans nos bâtiments. Nous pouvons ainsi conserver les relevés de consommation d'énergie des machines concernées et mesurer leur efficacité.
- En plus de cela, tout en continuant notre travail, nous agissons avec la conscience de laisser un environnement vivable aux générations futures.
- En tant que GANT / TBMM, nous nous efforçons de minimiser les impacts négatifs sur l'environnement qui peuvent résulter de nos activités grâce au système de gestion environnementale que nous avons mis en place depuis 2014.
- À cet égard, nous sommes en mesure de suivre de près les changements législatifs nécessaires et les règlements d'application avec notre représentant et notre coordinateur environnemental et les employés responsables des déchets en poste dans notre organisation administrative, et d'apporter les améliorations nécessaires pour renforcer l'efficacité du système.

- Par ailleurs, le projet "zéro déchet", qui a été mis en pratique en 2017 sous la direction de Mme Emine ERDOĞAN, épouse du Président Recep Tayyip ERDOĞAN, garantit une utilisation efficace des ressources et encourage des habitudes de production et de consommation durables.
- Dans le cadre de ce projet, des formations ont été organisées à l'intention de 15 000 fonctionnaires dans tout le pays et la législation "zéro déchet" a été intégrée dans les règlements juridiques. Cette législation est mise en œuvre dans les institutions publiques, en particulier dans le Complexe Présidentiel et la Grande Assemblée Nationale de Türkiye.
- Le projet "Zéro déchet", qui est le plus grand mouvement environnemental de Türkiye en termes de rassemblement de tous les segments de la société sous un même toit, a également acquis une position importante à l'échelle internationale.
- Dans ce contexte, le projet s'est vu attribuer le " Prix de l'Action pour les Objectifs de Développement Durable" par le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) en 2021.
- De la même manière, grâce aux initiatives dont la Türkiye a été le principal présentateur et 105 pays ont été coprésentateurs, le 30 Mars a été désigné comme "Journée Internationale de Zéro Déchet" lors de la 77ème session de l'Assemblée Générale de l'ONU.
- D'autre part, conformément aux instructions du Président de la GANT / TBMM, nous avons commencé à mettre en œuvre un "Parlement sans feuille de papier" à partir de novembre 2023.

- Dans le cadre de ce projet, nous avons réduit à 195 le nombre de rapports de commission, dont 805 ont été imprimés auparavant pour être distribués aux députés et aux unités d'organisation administrative avant les réunions de l'Assemblée Générale. Nous avons rendu l'accès aux rapports des commissions beaucoup plus fonctionnel grâce au site web de notre institution et aux applications mobiles.
- De cette manière, nous réduirons les 23,2 millions de feuilles de papier utilisées uniquement pour les activités législatives au cours d'une législature à 5,6 millions de feuilles de papier. Nous prévoyons ainsi d'économiser environ 17,6 millions de feuilles de papier et de réduire les coûts de papier de 76 %.
- En outre, grâce à notre "système de gestion des déchets", nous séparons tous les déchets nocifs et non nocifs résultant de nos activités en fonction de leur type et nous les conservons dans des zones de stockage temporaires. Au stade final, ces déchets sont livrés à des entreprises agréées.
- Par ailleurs, nous collectons et recyclons les déchets non nocifs tels que le papier, le plastique, le verre et le métal dans des unités séparées grâce à des systèmes de tri des déchets dans nos bâtiments.
- Grâce à ces activités, en 2023, 105 tonnes de papier et de carton, 2 tonnes de plastique, 3 tonnes de verre et 1 tonne de métal ont été recyclées.

- À cet égard, nous avons également recyclé 4 250 litres d'huile végétale usagée, 1 500 litres d'huile moteur usagée et 600 kilos de déchets organiques.
- Grâce à ces activités, nous avons sauvé 1768 arbres rien qu'en recyclant le papier et le carton. En plus, grâce à toutes ces activités, nous avons économisé 530 000 kWh d'énergie et 4 milliards de tonnes d'eau.
- En réalité, toutes ces activités ont un seul but : laisser un patrimoine mondial habitable aux futures générations. Le changement climatique fait partie de notre vie quotidienne et son impact augmente chaque année. J'aimerais vous rappeler que l'utilisation efficace des ressources naturelles en tant que les pays n'est plus un choix mais une nécessité.
- À cette occasion, et en concluant mes remarques, mes chers collègues, je vous salue avec mes plus sincères sentiments, et je vous souhaite beaucoup de succès dans vos travaux.