

UNION INTERPARLEMENTAIRE



INTER-PARLIAMENTARY UNION

Association des Secrétaires Généraux des Parlements

INTRODUCTION

de

Mme Silvia-Claudia MIHALCEA
Secrétaire générale de la Chambre des députés de Roumanie

sur

« Les parlements face au défi du changement climatique »

Session de Manama
mars 2023

Cher M. le Président,
Distingués collègues,
Mesdames et Messieurs,

Le Palais du Parlement est l'un des plus grands bâtiments administratifs du monde et le plus grand de Roumanie. Il abrite les bureaux de la Chambre des Députés, du Sénat, du Conseil législatif et de la Cour constitutionnelle.

En outre, les premiers niveaux du bâtiment se composent de salles qui sont principalement utilisées pour des conférences internationales, des expositions et d'autres grands événements d'entreprises privées.

Comme vous pouvez l'imaginer dans un bâtiment aussi grand, la consommation d'électricité a été une préoccupation majeure en matière de coûts, raison pour laquelle, depuis 2005, un projet d'efficacité électrique a été mis en œuvre en vue de moderniser l'éclairage intérieur et extérieur.

En tant que de reconnaissance publique des performances en matière d'efficacité énergétique, plusieurs prix nous ont été décernés, dont le *Green Light Award 2008*.

Plus récemment, les ampoules conventionnelles ont été remplacées par des ampoules LED.

En plus des sources d'éclairage efficaces, un Système de gestion des bâtiments complexe a été mis en place pour adapter les scénarios d'éclairage en fonction des besoins spécifiques et de la solarisation.

Toutes ces mesures se sont reflétées dans le budget, ayant des économies annuelles qui s'élèvent à 800 000 euros. En termes d'économies d'énergie, le potentiel de réduction des émissions de CO2 est de 2072 tonnes de CO2/an.

La production et la distribution indépendantes d'énergie dans le bâtiment constitue également un objectif majeur de notre stratégie verte. Nous visons notre propre production d'énergie à partir de sources renouvelables ou alternatives.

À cet égard, une étude de faisabilité a été réalisée l'année dernière et la solution proposée consiste à étendre le système local de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire en installant et en raccordant une centrale trigénération de haut rendement.

Chers collègues,

Je sais que c'est difficile à croire, mais l'efficacité des mesures mises en œuvre par notre institution s'est traduite par une consommation électrique par mètre carré légèrement supérieure à celle d'un appartement moyen, respectivement 2,73 Kwh/m²/mois contre 2,25 Kwh/m²/mois.

La pollution, les mesures de réduction des déchets et la possibilité de réutilisation et de recyclage sont également des domaines d'intérêt dans le processus de maintenance. C'est pour cette raison que **tous les équipements électroniques et les sources lumineuses usagées sont spécialement traités et suivent la procédure de recyclage,** en partenariat avec les ONG de profil.

Conformément aux objectifs de créer un Parlement vert, nous avons pris des mesures importantes en faveur d'une administration plus numérique. Dans ce sens, j'aimerais mentionner un projet cofinancé par le Fonds social européen, grâce auquel nous avons simplifié nos procédures en relation avec les citoyens. Ce projet a été réalisé grâce à une plateforme numérique qui simplifie le travail administratif et réduit la quantité de papier nécessaire.

Pour les citoyens, les économies sont également importantes en termes de coûts de transport et de temps.

La plupart de ces efforts reflètent la nécessité de réduire la consommation afin d'atteindre les objectifs environnementaux, réduisant de cette manière l'empreinte environnementale d'un bâtiment aussi important que le Palais du Parlement de Roumanie.

Je vous remercie de votre attention!