

RÉSOLUTION – HONGRIE

THÈME : OBJECTIFS DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

CONCERNE : L'UTILISATION DES EAUX USÉES ET DE LA COGÉNÉRATION BIOMASSE POUR CHAUFFER LES BÂTIMENTS

L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE,

Considérant que les objectifs de développement durable de l'ONU font aussi partie des objectifs de la Hongrie et que cette dernière est concernée par les problèmes environnementaux

Constatant que plus de 70 % des sources de chauffage actuelles dans le monde sont d'origine non renouvelable,

Notant que Pécs est la seule ville européenne où tout le chauffage est produit par une centrale de biomasse utilisant 50 % de bois et 50 % de paille d'origine locale ; que grâce à celle-ci, la production de 150 000 tonnes de CO₂ est évitée et que l'énergie provenant de la biomasse coûte moins cher que celle provenant du gaz,

Soulignant que les eaux usées brutes possèdent également une importante quantité d'énergie à exploiter, trop souvent directement jetée dans les égouts, qui pourrait être utile au chauffage grâce à un échangeur thermique,

Ajoutant que la consommation quotidienne d'eau d'un habitant est, avec une moyenne d'environ 150 litres/jour, une source remarquable d'éventuel chauffage,

Souhaitant l'augmentation de l'utilisation d'énergie renouvelable dans le domaine du chauffage afin de protéger l'environnement et de limiter le réchauffement climatique,

Décide d'établir au moins deux projets soutenant l'utilisation des eaux usées et/ou de la cogénération biomasse dans les deux plus grandes villes de chaque pays membre, afin de bénéficier d'une source de chauffage respectueuse de l'environnement, correspondant aux points suivants :

- Créer une association englobant les différents pays de l'ONU, promouvant un chauffage issu d'énergie renouvelable.
- Garantir que le combustible utilisé dans la cogénération biomasse soit d'origine locale.
- S'assurer que les eaux usées utilisées soient conformes aux normes afin de ne pas compromettre la santé de l'utilisateur.
- Utiliser le maximum de ressources renouvelables afin de produire l'énergie de chauffage

Le texte français fait foi.