

POSTULAT

Réduire l'éclairage public

En vue d'éviter le gaspillage d'électricité, le Conseil municipal est prié de réduire l'éclairage public partout où cela s'avère possible et judicieux, particulièrement aux heures tardives, sans pour autant nuire à la sécurité dans l'espace public.

Développement

En vue de préparer la sortie du nucléaire, le Conseil municipal devrait prendre sans tarder toute mesure utile pour éviter le gaspillage d'électricité, à commencer par l'éclairage public. Une diminution du nombre de points d'éclairage permet non seulement de réduire la consommation d'électricité, mais encore de faire des économies et de diminuer en même temps la pollution lumineuse.

En plus de la mesure d'efficacité énergétique envisagée par le Conseil municipal avec le remplacement, par étapes, des ampoules conventionnelles par des lampes LED, différentes autres mesures pourraient être prises pour réduire la consommation d'électricité destinée à l'éclairage public.

On pourrait, par exemple, dans certaines rues, à partir d'une certaine heure, éteindre une lampe sur deux ou même supprimer totalement l'éclairage ; cette mesure peut être mise en œuvre immédiatement. On pourrait également installer à certains endroits des détecteurs de mouvement multidirectionnels ; la sécurité dans l'espace public n'en serait pas affectée.

En outre, il existe des systèmes intelligents de gestion du réseau d'éclairage public (technologie d'Echelon), qui permettent de varier la puissance d'éclairage et qui, dans certaines villes comme Oslo, ont permis de réduire la consommation d'électricité de 50%. Cette réduction de l'éclairage public serait surtout intéressante en hiver et notamment durant la période des fêtes de fin d'année, où l'usage de guirlandes lumineuses qui fonctionnent inutilement toute la nuit, est de plus en plus répandu.

En matière d'économies d'énergie, les autorités se doivent de donner l'exemple. L'initiative prise par la ville de réduire l'éclairage public sera l'occasion de sensibiliser les particuliers, mais aussi les entreprises (enseignes lumineuses, vitrines) à la nécessité de réduire leur consommation – et en même temps leur facture d'électricité.

23 juin 2011

Roland Gurtner, PASSERELLE



M. Arnold SP



Dana Cusli N. Zm

D. Hryb W. Oswald



M. Arnold

