

Motion Régis COURDESSE et consorts

MINERGIE® ou son équivalent énergétique: indispensable immédiatement pour bâtir la société à 2'000 watts

Développement

Le postulat Eliane Rey « pour que le Canton de Vaud devienne précurseur d'une société à 2'000 watts » a été discuté en commission du Grand Conseil le 10 mai 2007. A l'unanimité, les membres de la commission recommandent au plénum de transmettre le postulat au Conseil d'Etat pour étude et rapport. Le rapport de commission vient d'être remis aux députés.

Diminuer d'un facteur 2,5 la consommation d'énergie en Suisse à l'horizon 2050, tout en maintenant le standard actuel de vie de notre population, exige absolument que l'on commence immédiatement. Il existe aujourd'hui une gamme de produits conforme à la vision de la société à 2000 watts, soit :

- Le bâtiment MINERGIE®-P
- La voiture consommant 3 litres par 100 km
- Les appareils électriques de la classe énergétique A⁺⁺

En Suisse, à l'heure actuelle, les 50% de la consommation énergétique (principalement du pétrole et du gaz naturel, donc grands producteurs de CO₂) sont absorbés par le secteur du bâtiment.

Le Canton de Vaud a mis en vigueur sa loi sur l'énergie du 16 mai 2006, ainsi que son règlement d'application le 1^{er} novembre 2006. L'article 28 de la Loi indique :

« Les mesures de construction permettant de réduire la consommation d'énergie et de favoriser l'apport de sources d'énergies renouvelables dans les bâtiments nouveaux et existants sont déterminées par le règlement d'exécution. Celui-ci fixe les dispositions applicables :

- a) aux indices énergétiques à atteindre;
- b) »

L'article 19 du règlement fixe les exigences à atteindre, notamment en matière de chauffage des bâtiments, soit :

« Tous les bâtiments, exceptés les locaux frigorifiques et les serres agricoles et artisanales, sont soumis aux exigences requises en matière d'isolation thermique des constructions telles que définies dans la norme SIA 380/1. »

Comme indiqué plus haut, il faut commencer tout de suite pour atteindre les objectifs à long terme. Il ne faut plus tergiverser, car le renouvellement du parc immobilier suisse (et vaudois) prend du temps (des dizaines d'années). Tout retard pris au départ ne se rattrape plus !

Donc, dans une première étape, il faut modifier le règlement de la loi sur l'énergie pour que tous les bâtiments nouveaux et à rénover respectent les standards MINERGIE®, ou équivalent énergétique, soit 80% de la valeur limite de la norme SIA 380/1 pour les bâtiments nouveaux et 120% pour les bâtiments à rénover.

Puis, dans une seconde étape, que l'on peut raisonnablement situer de 5 à 10 ans après la mise en application de la première étape, il faudra passer la vitesse supérieure et adopter les standards MINERGIE®-P (standard maison passive), ou équivalent énergétique, soit 20% de la valeur limite de la norme SIA 380/1 pour les bâtiments nouveaux, énergies renouvelables et appareils électriques de classe A⁺⁺ exigés.

Les éventuels coûts supplémentaires pour l'application des standards requis seront compensés par les économies d'énergie, un meilleur confort et l'acquisition des techniques de pointe en matière d'énergie.

Par cette motion, les député(e)s soussigné(e)s demandent au Conseil d'Etat de modifier les indices énergétiques à atteindre en matière de chauffage des bâtiments pour commencer immédiatement à bâtir la société à 2'000 watts.

Froideville, le 5 juin 2007

Régis Courdesse, député