

20 février 2007

07.317

Question Blaise Courvoisier**Eclairage public**

L'éclairage public suisse a récolté le "gaspi d'or" 2007 avec la démonstration que les communes suisses éclairent le plus souvent mal leurs rues, coûtant ainsi cher aux contribuables, gaspillant de l'énergie et entraînant une pollution lumineuse qui gêne non seulement les astronomes, mais surtout la flore et la faune. Un professeur de l'EPFZ a montré qu'une ville telle que Sierre, avec des coûts d'éclairage de 200.000 francs par an pourrait en économiser la moitié en modifiant son matériel et en gérant ce problème de lumière de façon professionnelle. Une étude de Phillips lighting a, elle, démontré qu'un changement des éclairages inefficaces européens par des technologies modernes permettrait d'obtenir des économies de près de 7 milliards de francs, équivalent à 28 millions de tonnes de CO₂ par an et représentant une consommation de plus de 100 millions de barils de pétrole par an...!

Quid du canton de Neuchâtel?