

Postulat : Les Nuits des étoiles

L'éclairage public a été longtemps vu comme une marque de progrès pour nos sociétés occidentales. Le gaz puis la fameuse fée électricité ont été fêtés en leur temps comme des vrais miracles de la science et de l'intelligence humaine.

Mais aujourd'hui se pose la question de l'utilisation de l'énergie et surtout d'éviter le gaspillage de cette énergie. En corrélation avec ceci les autorités publiques et scientifiques disent leurs inquiétudes au sujet de la biodiversité en Suisse.

C'est pour ces multiples questions qu'en 2019 il est impératif de ne pas gaspiller de l'énergie qui pourrait être utilisée de manière plus rationnelle.

Ainsi je souhaite déposer un postulat pour inviter la Municipalité à étudier un **projet visant l'extinction de l'éclairage public durant une partie de la Nuit**. En effet les Lampadaires (Points Lumineux) sont allumés toute la nuit alors que passé certaines heures plus personnes n'ont l'utilité de l'éclairage public.

J'ai pu discuter avec des membres de l'administration du Val-de-Ruz en charge des questions énergétiques. J'ai contacté cette commune car depuis la fin de l'été elle a décidé de couper son éclairage public entre 0h00 et 4h45. Cette commune a déjà fait un test grandeur nature durant l'année 2018. Suite à cette expérience, une étude a été menée sur les habitants (sondage, entretien personnel, table ronde, entretien avec les entreprises de transport public et les entreprises privées).

Les résultats ont été positifs dans sa grande majorité. La municipalité a ainsi décidé d'équiper une partie des points lumineux de commutateur afin d'éteindre les zones tout en gardant les passages piétons éclairés suite à une demande du Canton.

Ces mesures coûtent relativement peu au point de vue financier et sont même des économies sur la facture d'électricité pour la Commune de Founex.

Et ces heures d'obscurité permettront à la faune locale de prospérer et aux amateurs d'astronomie de profiter d'un magnifique ciel nocturne retrouvé.

Thomas Morisod