



Sous un Ciel étoilé

On dort

et le 20 octobre



... on fête

Photo: Drum'n fire, un spectacle du théâtre Onirique



Commune de **Val-de-Ruz**



Enrichir notre environnement

L'environnement nocturne est un domaine qui commence depuis peu à être étudié. La vie nocturne des insectes et autres animaux est souvent très intense et, de ce fait, ils sont plus nombreux que l'on pensait à souffrir de notre éclairage public. Les agriculteurs du Val-de-Ruz ont été pionniers en Suisse ; ils ont enrichi leur région de réseaux écologiques permettant à la faune de se mouvoir sur l'ensemble de la vallée. L'extinction soutiendra cet effort en réduisant les îlots de lumière qui fractionnent cet environnement la nuit.

Quand la lumière nous nuit

Des études de plus en plus nombreuses confirment que l'être humain est aussi impacté par des nuits sans nuit. Ainsi, il est avéré qu'une faible lumière dans notre chambre à coucher réduit notre production de mélatonine, hormone essentielle à notre rythme biologique. Elle est également soupçonnée de jouer un rôle dans le système immunitaire.

Renforcer l'autonomie énergétique du Val-de-Ruz

Dès 2007, les communes du Val-de-Ruz se sont intéressées à l'autonomie énergétique de la vallée. Ce thème est devenu un des éléments rassembleurs du projet de fusion. La commission énergie de la nouvelle Commune s'est rapidement soucieuse de la consommation de l'éclairage public et a proposé à l'unanimité de la réduire en éteignant l'ensemble de la vallée au cœur de la nuit.

A Fontaines dès le 20 octobre extinction de l'éclairage public de minuit à 5 heures pour une période d'essai de 6 mois

Le Conseil communal a décidé de faire l'expérience de l'extinction aux heures creuses de la nuit pour des raisons environnementales, de santé et de qualité de vie. Conforté par les expériences positives du Pâquier et de Valangin, il est convaincu de l'importance de la démarche et se réjouit de recevoir les retours de la population.

Essayer l'extinction

Avant de se lancer dans l'extinction au cœur de la nuit au Val-de-Ruz, la Commune souhaite procéder à une période d'essai dans le village de Fontaines et attend de ses habitants qu'ils donnent leur avis sur cette mesure. Le village sera donc éteint de minuit à 5 heures du matin depuis le 20 octobre et durant 6 mois. Si l'extinction est bien acceptée, le Conseil communal fera un rapport au Conseil général proposant d'étendre progressivement l'extinction au cœur de la nuit à l'ensemble des villages.

Préserver notre sécurité

On a souvent pensé que l'éclairage public était garant de sécurité. Or, les observations menées par les nombreuses communes qui pratiquent l'extinction au cœur de la nuit (plus de 12'000 en France dont plusieurs villes de plus de 50'000 habitants) montrent le contraire. On constate moins de tapage nocturne, de déprédations et d'agressions. Les accidents, cambriolages et délits plus graves sont déjà si faibles à ces heures-là, qu'il n'est pas possible de tirer des conclusions sur leur évolution liée à l'extinction.

L'éclairage procure parfois un faux sentiment de sécurité

Si en soirée l'éclairage apporte un indéniable confort aux habitants, aux heures creuses où il n'y a presque plus personne dans les rues, il peut donner une impression trompeuse de sécurité. En effet, les automobilistes peuvent avoir tendance à rouler plus vite et les piétons ou cyclistes à se mettre en danger, croyant être bien visibles des voitures.

Votre avis nous intéresse, écrivez-nous à
Commune de Val-de-Ruz
Case postale 134, 2053 Cernier
ou à energie.val-de-ruz@ne.ch





Commune de **Val-de-Ruz**

Fête de la nuit à Fontaines

le 20 octobre à 19h

A cette occasion, le village restera éteint toute la nuit.

Au programme

- Chants des enfants de l'école
- La nuit c'est chouette
- Découvertes astronomiques
- Spectacle musical, feu et jonglage
- Magie des contes

La soirée se terminera avec une soupe à la courge préparée par les parents d'élèves.



SOCIÉTÉ
NEUCHÂTELOISE
D'ASTRONOMIE

LAMPER

Pensez à prendre de quoi vous asseoir ou coucher par terre.

Merci d'éviter les lampes frontales et d'utiliser un minimum vos lampes torches.

Avec la participation de

