

Mesures d'économie d'énergie dans la commune de Schieren

Par la présente, nous avons l'honneur de vous informer que la commune de Schieren s'est fixée des objectifs ambitieux afin de pallier à la crise énergétique, ceci non seulement à court et moyen terme, mais aussi à long terme.

Concrètement, la commune de Schieren a décidé, lors de l'élaboration de son plan pluriannuel financier, d'investir annuellement (depuis 2020) au moins 100.000 € dans la promotion d'énergies renouvelables. Dans ce contexte, il y a lieu de signaler que les autorisations en relation avec la mise en place d'une éolienne à Schieren se trouvent actuellement sur la dernière ligne droite. En outre, le budget communal 2022 prévoit la rénovation de la toiture de l'atelier communal en y installant des panneaux solaires. Dernièrement, il reste à souligner que la commune de Schieren agit de manière proactive lors de l'élaboration des conventions d'exécution en relation avec les PAP NQ et PAP QE en définissant un maximum de prescriptions favorisant une politique d'environnement et d'énergie efficace.

À court et moyen terme, les mesures suivantes ont été adoptées :

✓ **Éclairage public**

1. Les lampadaires sur la Route Nationale N7 entre Schieren et Colmar-Berg ont été mis hors service.
 2. Une gradation des lampadaires existants (type LED) est en cours (CREOS).
 3. Accord récent avec l'Administration des Ponts et Chaussées afin de remplacer les lampadaires actuels par des lampadaires type LED sur la « Route de Luxembourg » en 2023.
 4. Remplacement des lampadaires actuels par des lampadaires type LED dans la « Rue de la Gare / Rue du Moulin » fin 2022.
 5. Augmentation considérable du budget pour garantir un remplacement conséquent et régulier des lampadaires actuels par des lampadaires type LED (2022 : 50.000 € et projection pour 2023 : 100.000€).
- ✓ La température ambiante dans les bâtiments publics a été diminuée en fonction des prescriptions de l'Inspection du Travail et des Mines.
 - ✓ Remplacement de l'ensemble de l'éclairage à l'intérieur du hall sportif par des lampes LED
 - ✓ Adaptation ciblée de l'éclairage à l'intérieur des bâtiments (capteurs).
 - ✓ Analyse et adaptation y relative du potentiel d'économie d'énergie dans et autour des infrastructures sportives.
 - ✓ Analyse et adaptation y relative du potentiel d'économie d'énergie de l'éclairage extérieur (sites à sécuriser exclus).
 - ✓ Distribution gratuite de kits d'économie d'énergie à tous les ménages (mis à disposition par Enovos).
 - ✓ Sensibiliser systématiquement la population par le biais des médias sociaux et par le bulletin communal.

Schieren, le 31 octobre 2022

Le collège échevinal

