

Environnement et développement durable



Nos actions & Projets dans le cadre du développement durable

Les actions et les projets menées dans notre commune sont :

- La mise en place de la démarche « chauffons utiles ». En effet, tous les locaux ont fait l'objet d'études thermiques afin de réduire les consommations en électricité.
- La mise en place de variateurs sur le système d'éclairage public qui vise

à réduire la consommation énergétique.

- La commune a sollicité l'aide de la Communauté Urbaine dans le cadre de la mise en place du dispositif de Conseil en Energie Partagé, qui consiste à proposer aux communes du territoire les compétences d'un spécialiste en énergie, afin de nous aider à optimiser la consommation des équipements publics.
- La salle « Les Hauts de Falaise » dispose d'un système de régulation du chauffage sur tablette numérique. Ainsi, les élus peuvent désormais gérer le chauffage à distance et ainsi réduire les coûts de chauffage lorsque la salle est inoccupée.

Désherbage

Depuis le 1er janvier 2017, seuls les produits de bio-contrôle, les produits à faible risques et les produits utilisables en agriculture biologique peuvent être utilisés par les collectivités pour l'entretien de leurs espaces verts, de leurs voiries ou de leurs promenades accessibles au public.

Aussi, la commune a fait le choix d'acquérir un désherbeur à vapeur d'eau chaude.

Cette machine permet de travailler avec une température allant de 0 à 150°, utilisable donc en eau froide, eau chaude ou en vapeur.

3 à 4 passages par an sont suffisants pour un résultat optimum.

Vous aurez donc l'occasion de voir régulièrement Benoit et Jonathan dans les rues de la commune avec cet appareil..



RESTRICTION DE L'ÉCLAIRAGE PUBLIC DURANT LA PÉRIODE ESTIVALE

La municipalité a fait le choix d'éteindre depuis quelques années l'éclairage public dans les hameaux, et ce, de mai à septembre.

Cette pratique a un effet clair et immédiat à la fois sur la facture énergétique

(économie), sur la lumière intrusive (sommeil/santé), sur l'observation du ciel étoilé (astronomie) ainsi que sur la biodiversité nocturne.