

L'Estaimpuisien

- Directeur de la publication :
Daniel SENESAEL,
Député-Bourgmestre
- Mise en page et secrétaire
de rédaction :
Dominique DEROUBAIX
- Secrétariat :
Christine DUBUS
- Photos : Béatrice DESMET
Quentin HUART
Jean-Claude MAHE - Eddy
VERCLEVEN
- Editeur responsable :
Daniel SENESAEL,
Député-Bourgmestre

BULLETIN COMMUNAL
● N° 127 - Janvier 2016



*Le Collège
communal vous présente ses
meilleurs vœux pour 2016.*



SERVICES TECHNIQUES

CHRISTIAN LECLERCQ ECHEVIN DES TRAVAUX

1. Comme vous pouvez le constater depuis des années en lisant les pages «travaux» de l'Estaimpuisien ou en vous baladant dans l'entité, nos ouvriers communaux sont constamment sollicités et réalisent un travail formidable à longueur d'année. Cependant, cela ne les empêche jamais de prendre soin du matériel mis à leur disposition. Ainsi, régulièrement, les outils, machines, véhicules et autres contenants sont nettoyés, contrôlés et si besoin, passent dans les mains de notre mécanicien communal qui se fait toujours un plaisir de redonner une nouvelle jeunesse au matériel.

2. Afin de donner un peu plus d'espace à notre accueil extrascolaire «Estaimp'Arc-en-ciel», les ouvriers communaux sont actuellement à pied d'œuvre afin de transformer le garage attenant au bâtiment principal en pièce de vie supplémentaire. Ce sont donc tous les corps de métier du personnel qui s'activent afin de convertir ce bâtiment dépourvu en pièce agréable. Au pro-

gramme : pose d'une nouvelle chape et d'un nouveau carrelage, mise en place d'une isolation sur toutes les parois et habillage de celles-ci. L'électricité et le chauffage y sont également installés. Finalement, les peintres communaux donneront une touche finale à ce nouveau local.

3. Fin 2015, après la chute des feuilles, tous les avaloirs des routes communales de notre entité ainsi que ceux des RN510 et RN509 ont été consciencieusement curés et nettoyés par l'entreprise «Henri VERVAECKE» de Leers-Nord.

Ce travail fastidieux est d'une importance capitale. En effet, il nous permet de garantir le fonctionnement optimal des avaloirs en prévision des événements pluvieux de l'année à venir et donc de diminuer le risque d'inondations. De plus, une vérification visuelle des éléments est également effectuée, ce qui permet au service technique d'avoir un bon aperçu de l'état de ceux-ci et de prévenir certains problèmes.



1.



2.

3.

