



Ferreyres info – mars 2024

A vos agendas !

Samedi 1^{er} juin 2024 – 9h00-11h00

La Municipalité a le plaisir de vous proposer une **conférence-balade** sur le thème de **l'apport écosystémique des arbres.**

Des informations suivront.

Matinée des encombrants – ferraille – inertes ouverture du local déchets

La prochaine matinée des encombrants est prévue le **samedi 4 mai de 8h à 12h**, au parking de la place de jeux.

Pour la bonne marche de cette matinée, nous nous permettons de vous rappeler les informations ci-dessous.

ENCOMBRANTS

Sont considérés comme des encombrants, les gros déchets non recyclables, soit des **déchets incinérables n'entrant pas dans un sac 110 litres.** ⚠ **Les déchets qui peuvent être intégrés dans un sac 110 litres ne seront pas acceptés dans la benne des encombrants.**

FERRAILLE

Les **déchets composés majoritairement de ferraille** et de toute taille sont pris en charge.

INERTES

Les **inertes** sont pris en charge (vitres, miroirs, pots, carrelage, plâtre, vaisselle, etc.) ! ATTENTION pas d'amiante !

GRANDES QUANTITES

En cas d'apport de **grandes quantités**, un grand merci d'avertir au préalable Valérie Faine, municipale en charge du dicastère des déchets.

Afin de vous offrir un service complet pour valoriser le tri des déchets, le local déchets sera également ouvert durant cette matinée.

Vous trouverez des informations complémentaires sur notre site Internet. Valérie Faine se tient également à votre disposition au 078 667 77 97.

Nous tenons à vous remercier de votre collaboration et de votre précieuse contribution au tri de vos déchets.

vide grenier

En parallèle, un vide-grenier est organisé durant cette matinée du **samedi 4 mai 2024** dans la cour du bâtiment communal (rte des Bois 3). C'est l'occasion de donner, vendre ou échanger des objets encore utiles à d'autres personnes. Voir flyer annexé pour l'organisation.

Les objets qui ne sont ni vendus, ni donnés et qui ne sont pas considérés comme des encombrants, devront être repris par leur détenteur ou jetés dans des sacs poubelles.

La société de jeunesse sera présente et tiendra un stand de vente de boissons.

Stop au frelon asiatique

Nous vous joignons un dépliant d'information pour la lutte contre le frelon asiatique.

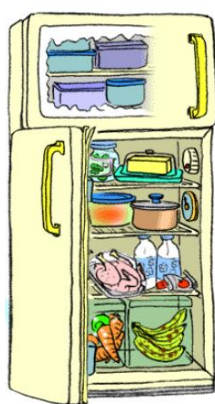
Subventions énergie

Nous avons le plaisir de vous informer que Nicolas de Rham s'est proposé pour venir en aide à la population en tant que **personne de référence pour les recherches de demande de subventions** (énergie/rénovation/panneaux photovoltaïques,...). Nous le remercions pour son engagement.

Nicolas de Rham : 077 416 51 21.

Le saviez-vous ?

L'info « frigo-congélateur » du criquet !



Pour diminuer notablement sa consommation d'électricité, on gagnera à changer un réfrigérateur/ congélateur qui a plus de vingt ans. Cependant, au moment de choisir, il faut se rappeler que plus un appareil est volumineux, et plus il consomme : choisir un modèle trop grand parce qu'il est moins cher, c'est rarement une bonne affaire !

Réfrigérateurs et congélateurs contiennent des substances et des gaz malvenus dans l'environnement. Lorsqu'on se débarrasse d'un vieil appareil, il est important de veiller à ne pas percer son circuit de refroidissement et de le confier au revendeur, au fabricant ou à l'importateur qui ont l'obligation de le reprendre gratuitement. **Le coût du recyclage est inclus dans le prix d'achat des appareils neufs (TAR = taxe avancée de recyclage).**

Ça chauffe à l'arrière !

Le frigo (ou le congélateur) fonctionne à l'aide d'un compresseur relié à un radiateur placé à l'arrière. Il est nécessaire que ces éléments soient **bien ventilés**.

Conseil: enlever la poussière et éviter de placer le frigo dos au soleil ou de l'appuyer contre un mur chaud. S'il est encastré, s'assurer que l'air circule à l'arrière, du bas vers le haut. Si le frigo se trouve juste à côté du four, on peut placer entre les deux une plaque isolante recouverte d'aluminium.

Gare à la glace !

Une couche de 5 cm de glace dans un congélateur double sa consommation d'électricité.

Vérifier le joint !

La porte du frigo se plaque fermement, alors qu'il n'y a aucun mécanisme de fermeture. C'est parce que l'air froid se contracte et "aspire" la porte, assurant ainsi l'étanchéité. Si la porte s'ouvre trop facilement, vérifier le joint: il a peut-être besoin d'être nettoyé (ou changé).

Laisser refroidir !

Les plats placés encore chauds dans le frigo contraignent l'appareil à fonctionner à plein régime, inutilement. Il faut se rappeler qu'un frigo produit davantage de chaleur par son compresseur et son radiateur extérieurs, que de froid à l'intérieur.

D'autres précisions sont disponibles notamment, quels aliments à quel endroit dans le frigo ?
<https://www.energie-environnement.ch/appareils-electromenagers/refrigerateur-congelateur>

Cette recommandation et beaucoup d'autres sont disponibles sur le site :
Energie-environnement.ch.