

# INTERVILLAGES 2017

EN VERRE ET POUR TOUS ! Tout le département de la Dordogne uni autour d'une même cause : trier les bouteilles pots et bocaux en verre !

L'idée de ce concours était de mobiliser les habitants de tout le département, et d'organiser une opération qui permettait de sensibiliser les périgourdins au tri des emballages en verre : bouteilles, pots et bocaux en verre !



En France 3 bouteilles sur 4 sont recyclées !

C'est la ville de Montignac qui a représenté le SICTOM du Périgord Noir. Les autres participants étaient Pays de Belvès, St Médard de Mussidan, Neuvic sur l'Isle, Thiviers, Tocane-St- Apre, Marsac sur l'Isle et La Force. Montignac a collecté 1 540 kilos d'emballages en verre. Cela fait une moyenne de 0,53 kilos par habitant collectés sur la période du 13 au 26 novembre 2017. Bravo !

Comme tu le sais, le verre est recyclable à l'infini et c'est bien pour la Planète ! Mais pour qu'il puisse être recyclé, il faut bien sûr le trier, ce qui n'est pas toujours le cas malheureusement...

On estime à 20 kilos par an et par personne le poids de verre non trié qui est alors enfoui\* dans un centre de stockage des déchets\* avec les sacs noirs. Ce verre ne disparaîtra que dans 4 000 ans au minimum ! Et là, pour le coup, ce n'est pas très bon pour la Planète...

Le verre est un matériau très ancien (plus de 4 500 ans !), fabriqué à partir de la silice (du sable !). Le verre est présent partout dans la maison. Il est utilisé car il est sain, pur et naturel. Avant tout, il permet de protéger les aliments sans effet sur le goût et l'odeur. C'est un emballage idéal, recyclable à 100% !

Les résultats officiels ne sont pas encore connus mais avec tout ce verre collecté, c'est bel et bien la Planète qui ressort gagnante de ce grand concours Intervillages 2017 !

Connecte toi sur la page Facebook du SICTOM du Périgord Noir pour connaître les résultats dans quelques jours !!



## LES DIFFÉRENTES ÉTAPES DU RECYCLAGE DU VERRE D'EMBALLAGE



# RÉBUS



(Solution page 4)

# LEXIQUE

**ACCOMMODER** : adapter un aliment, le préparer ou le cuisiner d'une nouvelle façon pour le rendre plus appétissant.

**CARCASSE** : ce qui forme la charpente, l'armature de quelque chose.

**DÉCHETS BIODÉGRADABLES** : se dit des déchets que les bactéries et les organismes vivants font disparaître en les transformant en compost.

**DÉCHETS ORGANIQUES** : voir la définition de déchets biodégradables.

**ÉNERGIE ÉOLIENNE** : source d'énergie qui dépend du vent.

**ÉNERGIE SOLAIRE** : source d'énergie qui dépend du soleil.

**ENFOUIR** : se dit de quelque chose que l'on enterre pour le cacher.

**FESTIN** : repas de fête.

**GÉNÉRER** : donner naissance à quelque chose.

**INSTALLATION DE STOCKAGE DES DÉCHETS** : lieu spécialement choisi et conçu pour l'enfouissement des ordures ménagères.

**MAISON ISOLÉE** : se dit d'une maison qui est bien protégée contre la chaleur

ou le froid et qui, par la qualité de son isolation permet de maintenir une température douce à l'intérieur.

**MÉTHANISATION** : c'est un processus naturel de dégradation de la matière organique en l'absence d'oxygène. Une partie de cette matière est dégradée en méthane, un biogaz qui permet de produire de l'énergie.

**NOCIVITÉ** : quelque chose de nocif, nuisible, dangereux.

**REPRISER** : remettre en état une étoffe, un vêtement troué ou déchiré.

**RESSOURCE NATURELLE** : substance naturelle exploitée pour les besoins d'une société humaine.

**SE DÉCOMPOSER** : plus familièrement, on peut utiliser le verbe « pourrir ».

**TIERS** : chaque partie d'un tout divisé en 3 parts égales.

**TOXIQUE** : qui agit comme un poison.

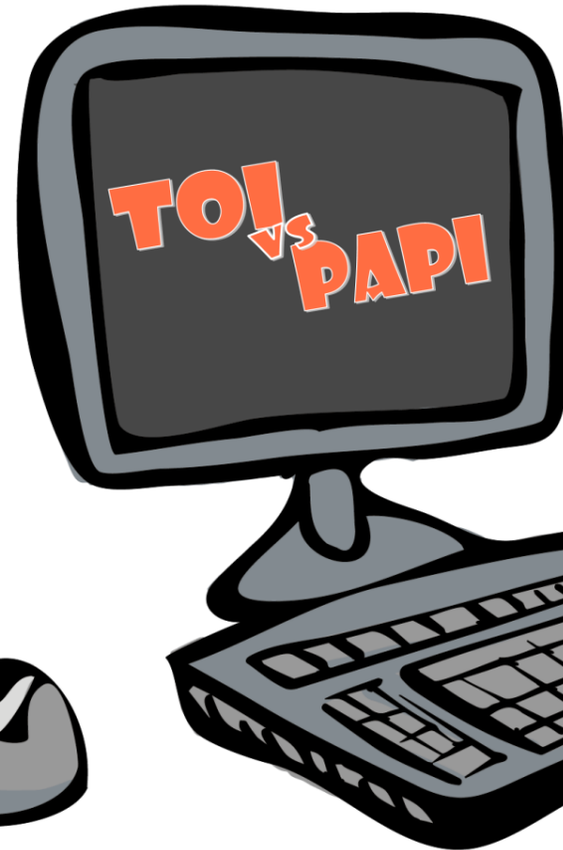
**VOLUME** : grandeur qui mesure l'extension d'un objet ou la grandeur d'un espace.

# La Tri' Logik

du SICTOM du Périgord Noir

Le petit journal du tri et de la prévention des déchets à partir de 7 ans • n°17- Décembre 2017

# OPERATION ON SAUVE LA PLANÈTE!



Papi dit toujours qu'avant c'était mieux qu'aujourd'hui et toi, tu ne t'imagines pas un instant vivre à l'époque de Papi ?

Pas de panique ! Cet article est fait pour toi ! On va faire le point sur toutes les bonnes idées qui nous permettront de réduire nos déchets ! Celles de Papi tout comme les tiennes !

(Page 2)

Joyeuses Fêtes!

## SOMMAIRE

### INTERVILLAGES

EN VERRE ET POUR TOUS

Bilan du grand concours départemental sur le tri du verre : le village gagnant est...

(Page 4)

### NOËL

DÉCHETS PAR MILLIERS !

Astuces pour que la jolie nuit de Noël ne se transforme pas en cauchemar pour la Planète !

(Page 3)

Réduisons nos déchets !

# PUB NON MERCI

OUI aux infos des collectivités !



## SOLUTIONS DES JEUX

### RÉBUS

Pour sauver la Planète, trie aussi tes déchets à Noël.

### MOTS MÊLÉS

Le mot mystère est GRELOTS

PROCHAIN NUMÉRO DE LA TRI'LOGIK DU SICTOM EN FÉVRIER 2018 !



Contact : SICTOM du Périgord Noir  
Anne BOURGEOIS  
« La Borne 120 »  
24200 MARCILLAC ST QUENTIN  
tél. 05 53 29 87 09  
email : com-sictom@orange.fr

Crédits : Pour les illustrations : Sophie Anfray, Anne Bourgeois et Verre Avenir. Pour les photos : Abo Wind, divers internet

# QUI DIT MIEUX ?!

On fait le bilan de ce qui fonctionnait dans le passé, mais aussi, de tout ce qui fonctionne aujourd'hui ! Parce que réduire notre quantité de déchets est notre priorité à tous ! Toutes les bonnes idées sont à prendre !

**C'**était mieux avant ? Mais « avant » c'est quand exactement ? Parce que les Hommes produisent des déchets depuis toujours ! Alors au lieu de dire que c'était mieux avant, on fait le bilan de ce qui marche !

**QU'EST-CE QUI FONCTIONNAIT AVANT ET QU'ON POURRAIT UTILISER AUJOURD'HUI ?**

Le compostage :

Surtout en milieu rural les déchets organiques\* se déposent\* en vrac dans un coin du jardin et petit à petit se transforment en une sorte de terre appelée « compost ». Du temps de mes *grands-parents* (ils sont nés dans les années 30 !) personne à la campagne, n'envisageait de déposer les épluchures de légumes dans la poubelle ! Un tiers\* des déchets biodégradables\* pourrait être enlevé des sacs noirs !

La réparation :

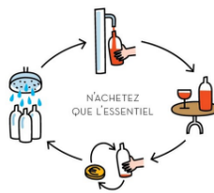
Impensable pour ma grand-mère de jeter une simple chaussette sans l'avoir reprise\* de nombreuses fois ! La réparation des objets était toujours un passage obligé avant de jeter !

La réutilisation :

Ma grand-mère avait l'art et la manière de donner une nouvelle vie aux choses ! Même d'un reste de pâtes, elle en faisait un festin\* ! Elle avait le don d'accommoder\* les restes de repas pour qu'ils ne finissent jamais à la poubelle ! Le gaspillage alimentaire représente aujourd'hui 20 kilos par an et par personne.

Le « fait maison » :

Il y avait très peu d'emballages dans les années 1960 ! Parce que ma grand-mère cuisinait beaucoup et ne consommait pas de plats préparés qui sont aujourd'hui sur-emballés. Elle préparait des bocaux de légumes (du jardin !) et les réutilisait. Les emballages de tous nos produits représentent aujourd'hui la moitié du volume\* de nos poubelles.



La consigne :

Jusqu'au début des années 1980, une bouteille en verre était « consignée ». C'est à dire qu'une fois vide, il fallait la rapporter chez le marchand qui se chargeait de sa reprise. Elle était ensuite lavée et pouvait de nouveau servir. Les bouteilles en verre ne se jetaient donc pas, elles valaient le prix d'une consigne.

**QU'EST-CE QU'ON N'AVAIT PAS AVANT ET QU'ON PEUT FAIRE AUJOURD'HUI ?**

Le recyclage des emballages :

Les emballages ont une utilité (pour la protection des objets, pour l'hygiène...) et sont souvent indispensables ! Les industriels font beaucoup d'efforts pour diminuer leur taille et leur nocivité\* ! Ce qui est très positif, c'est que depuis les années 2000, tous ces emballages sont recyclables. Cela signifie que leur matière (plastique, verre, carton, métal...) peut être utilisée pour la fabrication de nouveaux objets ! De nombreuses ressources naturelles comme le pétrole, le bois ou encore l'eau peuvent être économisées.

Les déchèteries :

Mon grand-père jetait moins de déchets mais par contre il avait la mauvaise manie de laisser son vieux réfrigérateur au fond du jardin à côté d'une carcasse\* de voiture ! Terminé de polluer ! Aujourd'hui nous avons des déchèteries ! Les déchets dangereux sont traités et les encombrants sont recyclés !



Les énergies renouvelables :

Pour répondre à notre consommation d'énergie, les Hommes ont tout d'abord utilisé des ressources\* épuisables comme le pétrole ou le nucléaire\* qui génèrent beaucoup de déchets toxiques. Aujourd'hui, les techniques utilisées sont renouvelables et moins polluantes pour l'environnement (énergie solaire\*, énergie éolienne\*, méthanisation\*...) La planète respire car en plus, les Hommes développent des objets plus respectueux de la Nature (voitures électriques, maisons mieux isolées...).



La ferme éolienne des Combusins est située en Charente (Nouvelle Aquitaine)

Le démantèlement :

Le rôle des déchèteries est très important car les déchets encombrants ou dangereux ne sont plus jetés dans la Nature ! Malheureusement les gros déchets, comme un vieux canapé, n'avait aucune autre issue que le centre d'enfouissement des déchets (car il est composé de matières mélangées et aucune usine ne voulait le recycler !). C'est terminé ! Aujourd'hui, tu portes toujours ton vieux canapé à la déchèterie mais un agent sera chargé de séparer toutes ses matières (tissus, métal, bois...) qui seront recyclées chacune dans sa propre usine ! C'est très bien pour la Planète !

La dématérialisation :

Les prospectus dans la boîte aux lettres, les factures d'électricité ou de téléphone, les communications par courrier, les livres, les journaux, les contrats... aujourd'hui, tout est dématérialisé ! C'est-à-dire que tu peux utiliser l'informatique et internet pour échanger, pour te documenter, t'informer ! Autrefois tout se faisait sur papier ! C'est terminé ! Ce sont des tonnes de papier qui sont économisées !

**Chaque époque a vu naître de belles idées et de belles innovations\* ! Il s'agit de ne pas en laisser de côté mais de les rassembler pour diminuer, enfin, le poids de tous nos déchets !**

# MOT MÊLÉS



Retrouve tous les mots dans le tableau puis découvre le mot mystère que tu pourras reconstituer avec les lettres isolées (solution page 4).

C	A	D	E	A	U	X	G
E	J	O	U	E	T	S	U
N	I	P	A	S	S	B	I
E	R	E	P	C	G	O	R
R	E	I	P	A	P	N	L
Y	B	C	I	R	B	B	A
T	U	I	L	T	O	O	N
S	C	E	E	O	U	N	D
Y	H	L	S	N	G	S	E
L	E	O	N	O	I	R	S
O	B	O	U	L	E	S	E
P	M	A	G	E	S	L	T

- BONBONS
- CIEL
- PÈRE
- BOUGIES
- GUIRLANDES
- PILES
- BOULES
- JOUETS
- POLYSTYRENE
- BÛCHE
- MAGES
- SAPIN
- CADEAUX
- NOËL
- CARTON
- PAPIER

Mot mystère :

# QUAND NOËL FAIT BOOM !

Noël est la journée la plus attendue par les enfants mais attention aux dégâts ! Cette journée génère\* aussi une quantité incroyable de déchets !



**ASTUCE 3 : on fait des cadeaux zéro déchet !**

Par exemple, une sortie en canoë pour l'été, une nuit à l'hôtel pour visiter un endroit que tu veux découvrir, une sortie à la patinoire, un billet pour un concert de ton chanteur préféré...

**ASTUCE 4 : on fonce sur le Furoshiki !**

Plus d'infos ci-dessous avec la rubrique brico pour les papiers cadeaux !

**ASTUCE 5 : on fait ses biscuits et ses gâteaux soi-même !**

Tu peux appeler ta mamie et choisir avec elle une idée pour préparer la bûche de Noël ! C'est pas si difficile à préparer ! Il y a plein de tutos sur le net !

**ASTUCE 6 : on décore le sapin avec des décorations mangeables !**

Suspension de petits biscuits sablés ou de meringues, guirlandes de popcorn... Tu vas trop t'amuser avec tes frères et sœurs pour les confectionner !

**J**uste après l'ouverture des cadeaux ta maison ressemble à une décharge sauvage ? Voici quelques astuces à adopter pour que Noël soit aussi une journée magique pour la Planète !

**ASTUCE 1 : on évite les objets jetables !**

On oublie la vaisselle en plastique ou en carton et on préfère de la vaisselle lavable et réutilisable l'année suivante.

**ASTUCE 2 : on fait une liste raisonnable au Père Noël !**

On préfère demander un beau cadeau qu'on attend toute l'année plutôt que plein de petits avec lesquels on ne jouera pas.

# BRICO

Les techniques japonaises de Furoshiki permettent d'emballer des objets de façon originale sans papier et sans ruban ! On te donne ici et spécialement avant Noël, une technique facile pour emballer un livre ou une boîte de jeu !

- 1** Pose à plat sur la table un morceau de tissu récupéré d'un vieux vêtement ou d'un drap découpé proprement, bien plus grand que la taille du livre, comme tu le ferais avec un papier cadeau !
- 2** Replie un côté du tissu pour recouvrir une partie du livre
- 3** Replie le deuxième côté pour recouvrir complètement le livre avec le tissu
- 4** Relie les deux côtés qui forment une pointe en serrant pour que le tissu se tienne
- 5** Noue les deux côtés le plus soigneusement possible pour former un joli nœud.

Emballé, c'est zéro déchet !