

## Développement durable et agenda 21 Neuvilleois

*“Une réponse aux besoins actuels  
qui préserve les générations futures”*

### Agenda 21 Neuvilleois

#### La Commission extra-municipale travaille...

Dans l'objectif d'inciter les Neuvilleois à mettre en pratique progressivement dans leur vie quotidienne les préceptes du Développement Durable, il fut créé en novembre 2008 une commission extra municipale AG21, chargée d'élaborer un programme d'actions s'intégrant au mieux aux particularités de la commune.

Cette commission se compose de 10 membres, partagés à égalité entre un groupe d'élus et un groupe Société civile. Celle-ci est présidée par Guy Marais connu entre autres par son action efficace au sein de l'association de quartiers dénommée A.V.M.R.

Après sa mise en place, dans un premier temps, cette commission se consacra à la réflexion, pour définir une stratégie et cadrer ses projets.

La mission de notre commission est simple : agir efficacement afin d'informer et surtout de sensibiliser nos populations car il faut être bien conscient que nous faisons évoluer les choses par eux et avec eux. Le développement durable reste et restera l'affaire de tous.

#### La commission a décidé la création de 3 ateliers de travail :

##### Un atelier "site informatique"

Afin d'informer les Neuvilleois par l'intermédiaire d'Internet. Ce site sera consultable à tout moment et également par l'intermédiaire du site municipal.

##### Un atelier "Questionnaire"

Un premier questionnaire prospectif à distribuer est à l'étude pour adapter les réflexions de la commission aux besoins des Neuvilleois.

##### Un atelier "Ambassadeurs"

Chargé de rechercher des personnalités relais entre la commission AG21 et le monde associatif neuvilleois ou économique.

**Guy MARAIS, Président**



### Investissement de la Ville.

La Ville s'engage sur plusieurs points en terme de développement durable. Outre la communication auprès de ses administrés, nous allons mettre en place un programme, jusqu'en 2014, accompagné de moyens financiers.

Celui-ci prendra plusieurs axes : pour isoler nos bâtiments, refaire nos chauffages et modifier nos chaudières, installer des récupérateurs d'eau de pluie, changer les ampoules de tous les bâtiments, mettre en place un appareillage permettant d'éviter de laisser en veille de nombreux outils tels que les ordinateurs ou imprimantes, mettre sur l'horloge l'éclairage de Noël, changer nos plastiques par des sacs plastiques biodégradables, changer tous nos halogènes.

Ces investissements dans notre organisation et notre fonctionnement interne s'ajoutent à la mise en place future d'aide aux particuliers. En effet, 3 créneaux bénéficieront de soutien financier, à hauteur non connue à ce jour (en attente des décisions du Conseil Municipal : l'isolation, les systèmes de chauffage et les récupérateurs d'eau. Vous serez informés dès la mise en place de ces aides. Parallèlement, des permanences de l'ADIL sont prévues (Agence Départementale de l'Information sur le Logement).

### Animations à la Ferme du Vert Bois de février à avril 2010

**Eco-ateliers :** Inscriptions la première quinzaine de chaque mois au service jeunesse

**Tarifs NEUVILLOIS :** 1 pers.: 3,05 € - Famille (dès 2 pers.): 6,10 €

**Tarifs NON NEUVILLOIS :** 1 pers.: 5 € - Famille (dès 2 pers.): 9,50 €

#### Mercredi 24 février Opération Gaïa

Planète Terre et représentation, ou comment par la réalisation d'une planisphère (à partir de matériaux naturels), prendre conscience de son milieu de vie et de sa fragilité.

#### Mercredi 24 mars JouÉnergie

Comment remplacer les piles de nos jeux et jouets. Construction de petits jeux ou jouets ayant pour source d'énergie l'eau, le soleil et le vent.

#### Merc. 21 avril Chemins de traverse

Sortie nature sur le thème "comprendre mon environnement naturel". Mise en situation et jeu d'orientation.

# Pour vous aider à devenir éco-citoyen !

## Les gestes qui peuvent sauver la planète

### ■ L'eau

**Quelques gestes pour vous aider simplement à devenir éco-citoyen, éco-responsable.**

L'eau est précieuse, il faut la préserver. 2/3 de la ressource en eau douce sont partagés par seulement 23 pays. 1,3 milliard de personnes n'ont pas accès à l'eau potable dans le monde.

#### Vos installations :

Vérifiez vos installations et entretenez vos tuyaux. Un robinet qui goutte, c'est 120 litres d'eau par jour, soit plus de 100€ par an, une chasse d'eau qui fuit, c'est 600 litres par jour, soit 700€ par an ! Petite astuce pour repérer une fuite : relevez votre compteur d'eau, n'utilisez pas d'eau pendant une période d'environ 10 heures, et relevez à nouveau votre compteur. Si vous détectez un écart entre les deux relevés, c'est qu'il y a une fuite.

#### Consommation :

L'eau du robinet est potable, c'est à dire qu'elle est garantie sans risque de contamination. Petite astuce, remplissez des carafes d'eau et placez les dans le réfrigérateur une heure avant de la consommer. L'eau de cuisson de vos aliments tels que œufs et légumes est tout à fait appropriée pour l'arrosage des plantes.

#### Nettoyage :

Pour votre vaisselle, privilégiez le nettoyage en machine qui consomme le strict nécessaire, d'autant plus si vos appareils ménagers sont en classification A. Le lave-vaisselle doit tourner en pleine charge.

Préférez également les douches aux bains, qui consomment cinq fois plus d'eau en moyenne (30 à 70 litres la douche, contre 150 à 200 litres le bain).

Vous pouvez également installer des économiseurs d'eau sur vos robinets et votre pommeau de douche. N'oubliez pas de couper l'eau du robinet lorsque vous vous lavez les mains ou les dents.

#### En France, la consommation d'eau des ménages est répartie comme suit :

Bains et douches	39%
WC	20%
Lessive	12%
Vaisselle	10%
Cuisine	6%
Arrosage, lavage voiture	6%
Nettoyage divers	6%
Boisson	1%

La récupération des eaux pluviales est également un bon moyen pour recycler l'eau de pluie et l'utiliser afin de réduire sa facture.

### Testez-vous !

#### Calculez votre consommation d'eau :

En moyenne, un Européen consomme 200 L d'eau par jour (600 L pour un Américain du Nord, 60 L pour un Indien et 20 à 50 L pour un habitant de Madagascar)

Nombre de personnes dans le foyer

Postes de consommation	Litres	Nbre/Pers./Jour journalière
------------------------	--------	-----------------------------

Chasse d'eau **7**

Boisson **1,5**

Cuisine **3**   
(Par jour quelque soit le nbre de personnes)

Postes de consommation	Litres	Nbre/Pers./Jour hebdomadaire
------------------------	--------	------------------------------

Douche (5 mn) **65**

Bain **150**

Nbre/semaine

Lave linge **70**

Lave vaisselle **50**

Vaisselle à la main **7**

Cas particulier	Litres
-----------------	--------

1 robinet qui fuit (8 cl par minutes) : ajouter **115 L**/jour

1 brossage de dents 2 fois par jour avec l'eau qui coule pendant le brossage : ajouter **210 L** par sem/ personne

**Total en litres par semaine :**

[www.energies-nouvelles.net](http://www.energies-nouvelles.net)

# Pour vous aider à devenir éco-citoyen !

## Les gestes qui peuvent sauver la planète

### ■ Economiser l'électricité

**En France, l'électricité est omniprésente dans nos vies. Lumière, chauffage, eau, appareils ménagers... peu de personnes sont capables de vivre sans elle.**

Pour limiter sa consommation, rien ne sert de se priver, il suffit de changer ses habitudes et d'adapter sa consommation.

Quelques règles de conduite sont présentées dans ce document, à vous de les adapter à vos besoins et à vos possibilités.

L'étiquette Énergie est présente sur tous les appareils électriques que vous achetez. Soyez vigilants à la classification, de A à G, du moins gourmand au plus gourmand.

Adaptez les appareils à votre consommation et à vos besoins, plus les appareils sont grands (par exemple, réfrigérateur-congélateur), plus ils consomment.

N'ouvrez pas trop fréquemment vos appareils lorsqu'ils sont en marche (four, réfrigérateur...) pour éviter la déperdition de froid ou de chaud.

Petite astuce pour tester l'étanchéité de vos joints :

Fermez la porte de votre réfrigérateur ou congélateur sur une feuille de papier et essayez de la retirer. Si celle-ci vient facilement vos joints sont à changer !

Pour vos chauffages, adaptez la température en fonction de votre présence. De préférence, équipez-vous d'un thermostat électronique. Pour aérer une pièce, sachez que 5 minutes suffisent. La nuit, fermez vos rideaux et volets pour conserver la chaleur.

Optez pour des lampes basse consommation pour un éclairage d'ambiance et pour les points lumineux les plus souvent utilisés. Équipez vos couloirs et escaliers de va-et-vient judicieusement placés ou de détecteurs de présence. Choisissez

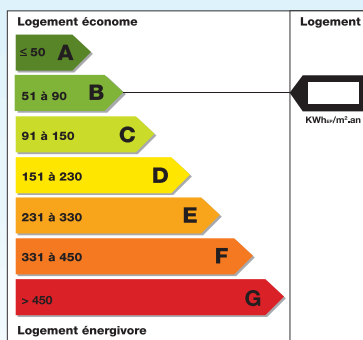
de préférence des couleurs claires pour vos murs, elles réfléchissent la lumière.

Lave-linge, sèche-linge, lave-vaisselle, programmez plutôt des cycles courts ou éco, et des températures basses. Ne faites pas fonctionner d'appareil à moitié vide. Si vous bénéficiez du tarif heures creuses, heures pleines, faites tourner vos machines en heures creuses.

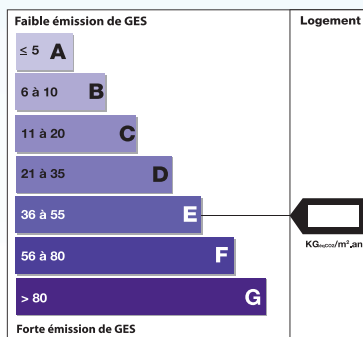
Enfin, évitez les positions "veille" de vos télévision, magnétophone, chaîne hi-fi, ordinateur...

vous pourrez économiser jusqu'à 44 euros par an.

Étiquette énergie



Étiquette climat



# Pour vous aider à devenir éco-citoyen !

## Les gestes qui peuvent sauver la planète

### ■ Les déchets, Et si on agissait autrement ?

Chaque français consomme en moyenne 390 kilos de déchets par an. C'est beaucoup trop ! Nous pouvons tous agir de manière concrète et systématique.

**Mieux acheter**, c'est penser aux déchets futurs dès l'étape du choix, en privilégiant les produits ayant moins d'emballage et ceux qui sont réparables et rechargeables, c'est acheter d'occasion voire emprunter ou louer.

**Mieux utiliser**, c'est réduire la quantité des produits utilisés en respectant les doses prescrites et en privilégiant les produits réutilisables.

**Moins jeter**, c'est prolonger la durée de vie des produits, donner ou vendre ce dont on ne se sert plus, composter ses déchets organiques...

**Réduisons vite nos déchets, ça déborde !**

**Il faut les réduire à la source. Lors de nos actes de consommation courante, nous pouvons privilégier les produits peu ou pas emballés.**

En 2009, une étude a été mise en place, l'étude chariot, pour mettre en exergue le poids des déchets dans nos courses. Il



est nécessaire de privilégier des achats faiblement générateurs de déchets car on constate malheureusement peu d'évolution du côté de l'industrie et des conditionnements.

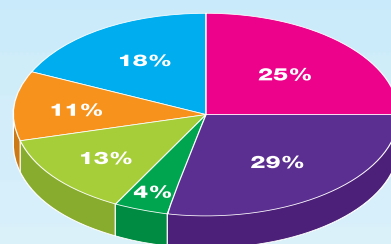
### Quelques chiffres

11,6 milliards d'euros ont été dépensés en France en 2006 pour gérer les déchets. 7% de réduction des ordures ménagères et assimilées produites par habitant dans les cinq prochaines années (objectif Grenelle).

35% de déchets ménagers et assimilés orientés vers le recyclage matière ou organique en 2012 (objectif Grenelle).

### ■ Qu'y a-t-il dans nos poubelles ?

■ Journaux, papiers, cartons	25%
■ Matières biodégradables	29%
■ Métal	4%
■ Verre	13%
■ Plastiques	11%
■ Autres	18%



### ■ Adresses utiles

#### Ademe

Agence de l'environnement et de la maîtrise d'énergie.

**Espaces Info Energie, n°Azur de l'ADEME 0810 060 050** (prix appel local)

[www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)  
[www.defipourlaterre.org](http://www.defipourlaterre.org)  
[www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr)  
[www.reduisonsnosdechets.fr](http://www.reduisonsnosdechets.fr)  
[www.legrenelle-environnement.fr](http://www.legrenelle-environnement.fr)



[www.neuville-en-ferrain.fr](http://www.neuville-en-ferrain.fr)

Agissons pour le XXI<sup>ème</sup> siècle