



## Mesdames, messieurs, chers amis,

Dans un contexte marqué par l'accélération du changement climatique et le conflit ukrainien, la France a fait de la transition énergétique sa priorité. Les énergies fossiles telles que le gaz et le pétrole, sont actuellement particulièrement mises à mal. Et nous savons tous, au-delà des confits qui impactent directement ces ressources, que celles-ci ne sont pas inépuisables. La population française voit les prix s'envoler, que ce soit pour l'achat de carburant ou de denrées alimentaires. Elle doit alors parfois faire des choix douloureux qui ne devraient pas se poser, à savoir se chauffer ou manger.

A ce titre, il revient aux communes d'être exemplaires. Dampierre ne fait pas exception à la règle et des choix ont été actés en conseil municipal pour décliner le plan de sobriété énergétique sur notre village.

Cette réflexion en lien avec les économies d'énergie, nous la menons depuis le début de notre mandat. A titre d'exemple, plusieurs convecteurs ont été remplacés à la salle « La Communale » et en mairie par des modèles moins énergivores. Des devis et des subventions ont été demandés pour remplacer les ampoules des lampadaires par des LEDS.

Aujourd'hui, il convient de poursuivre ces efforts, mais ils ne suffiront pas. D'autres pistes d'économies ont été actées en conseil municipal à savoir :

- Une coupure totale de 23h00 à 5h00 grâce aux horloges astronomiques déjà installées sur notre commune pour :
  - la rue de Prunevelle et la rue du Breuil,
  - la rue du Fays et l'impasse de la Source,
  - la rue du Canal et une partie de la rue des Fleurs.
- Une coupure d'un lampadaire sur deux sur la Grande Rue.
- L'installation prochaine de cinq nouvelles horloges astronomiques pour :
  - la rue de la Libération,
  - la rue du Lavoir,
  - la rue des Ecoles et la rue Bossière,
  - la Grande Rue.

A noter que le luminaire fixé sur la devanture de l'église fonctionne depuis son remplacement en basse consommation. Il consomme actuellement 50 watts (contre 400 précédemment) et profitera des coupures totales lors de son couplage à l'horloge astronomique rue du Lavoir.

- Il n'y aura pas d'illumination de Noël cette année. Celles-ci seront remplacées par des décorations.
- Afin de réduire la consommation de chauffage, une programmation des radiateurs a été effectuée en fonction des horaires d'occupation de la mairie et de l'école ainsi que des autres bâtiments communaux et intercommunaux. Les thermostats ont été bridés pour ne pas dépasser une puissance excessive, tout en garantissant un confort adapté à l'usage du bâtiment.

Sur le verso de ce document, il nous a paru utile de partager une infographie de l'ADEME, Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie, qui précise la répartition des dépenses énergétiques au sein d'un foyer. Nous aurions pu préférer publier les bons gestes à adopter dans chaque foyer. Mais nous sommes convaincus que pour limiter les dépenses énergétiques du foyer, chacun applique déjà ces « bons gestes », inscrits dans notre quotidien.

Gageons que ces efforts que nous menons collectivement auront également un impact positif sur l'environnement, comme une première réponse à la crise climatique.

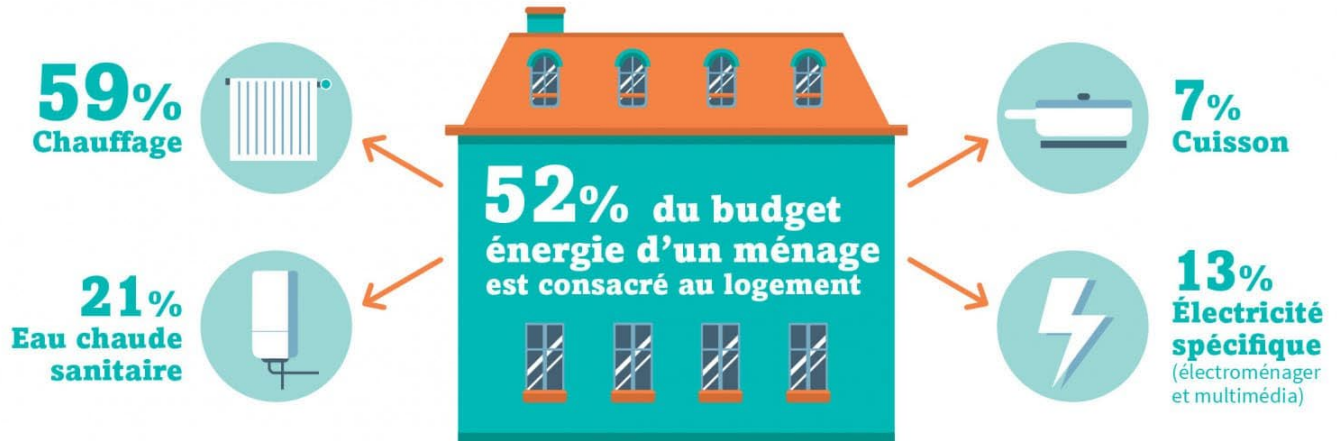
Prenez soin de vous et de vos proches.

**Yannick Genin – Maire**

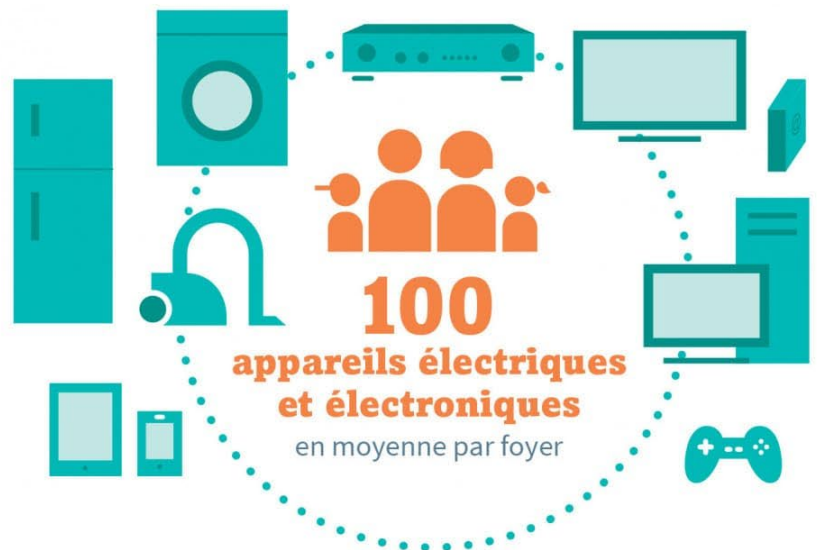
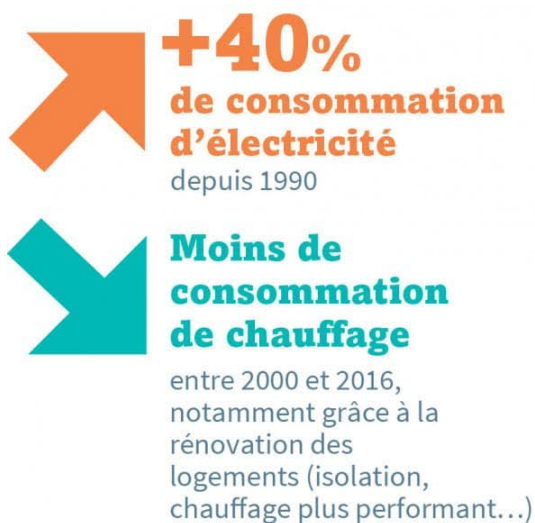
# EAU ET ÉNERGIE : QUELLES CONSOMMATIONS ?

UN MÉNAGE CONSACRE EN MOYENNE 8,5% DE SON BUDGET ANNUEL  
À SES FACTURES D'ÉNERGIE, SOIT 2 900 € PAR AN !

## LE LOGEMENT, 1<sup>ER</sup> POSTE DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE



## UNE FACTURE D'ÉLECTRICITÉ QUI EXPLOSE



## L'EAU POTABLE : ATTENTION AUX FUITES !

**143** litres d'eau potable par Français/jour, c'est beaucoup !

**93%** pour l'hygiène corporelle, les sanitaires, la lessive, la vaisselle et l'entretien de l'habitat.



**7%** pour la boisson et la préparation des repas.



Un robinet qui goutte = **120 litres/jour** en moyenne



Une chasse d'eau qui fuit = **plus de 600 litres/jour**

