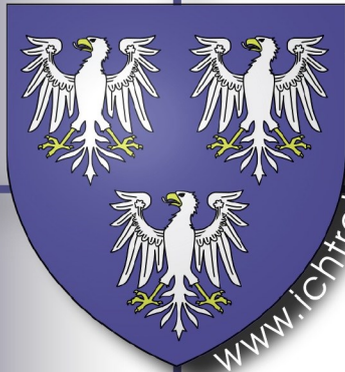


# ANIMATIONS ET INFOS

Toutes les actualités et l'agenda sur [www.ichtratzheim.fr](http://www.ichtratzheim.fr)

Septembre 2022



www.ichtratzheim.fr

## PÊCHE DES ÉCOLIERS Dimanche 2 octobre à partir de 09h30



Pêche 2021

Les AAPPMA d'Hipsheim et d'Ichtratzheim, organisent une journée de découverte de la pêche pour les enfants de l'école (CE1 à CM2).

Initiation à la pêche, repas, promenade de découverte du milieu aquatique à Hipsheim et à Ichtratzheim, remise de prix,...

Inscription via flyer reçu par les enfants ou en contactant le 06 41 11 35 67

## BISTROT DE VILLAGE Jeudi 6 octobre au soir

Dernière soirée « bistrot » organisée pour cette saison estivale. A partir de mi-octobre ce sont des marchés organisés en journée qui seront desservis.

Le « bistrot de village » sera à nouveau présent régulièrement dans la commune à partir de juillet 2023.



août 2022

## « OCTOBRE ROSE » Dimanche 9 octobre le matin



Marche 2021

La manifestation est dédiée à la sensibilisation au dépistage du cancer du sein et à la récolte de fonds pour la recherche. Départ depuis Hipsheim.

Course de 5km à 9h30. Marche de 4 ou 8km à 10h.

Inscriptions à 8€ sur [www.performance67.com](http://www.performance67.com)

**La circulation est interdite entre 9h30 et 10h30 lors du passage des coureurs** : rue de la Scheer, croisement avec la rue du Château, rue de l'Etang et rue de la Forêt. La circulation est possible dans le créneau cité sur accord d'un signaleur et en l'absence des coureurs.

L'organisateur recherche encore un signaleur pour Ichtratzheim.

Si vous êtes Intéressé, vous pouvez le signaler en Mairie.



Mairie d'Ichtratzheim  
27 rue du château - 67640 ICHTRATZHEIM  
Tél : 03.88.64.15.54 - Fax : 03.90.29.84.23

Nouveau mail : [mairie@ichtratzheim.fr](mailto:mairie@ichtratzheim.fr)

# ÉNERGIE

## COMBIEN CONSOMME L'ÉCLAIRAGE PUBLIC DU VILLAGE ?

En kWh / année



23,5% de baisse de la consommation de l'éclairage public du village entre 2015 et 2021.

Malgré les hausses des coûts de l'énergie, la facture électrique liée est restée stable (environ 2750€/an)

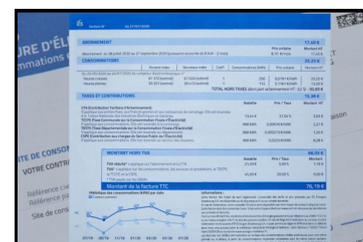
Plus de 2000€ de frais de pose économisés/an suite aux décorations lumineuses de Noël accessibles sans nacelle

- 18 éclairages « haute performance » à LED au Niederfeld en remplacement de l'éclairage provisoire
- 26 éclairages « haute performance » à LED (rues du Château, Arpents, Vergers, Scheer) en remplacement des anciens éclairages
- Réglages affinés (interrupteur crépusculaire,...) et évolution des décorations de Noël (décorations LED sur des sapins au sol en remplacement des anciennes « traverses »)

Dans la continuité des actions de réduction de la consommation d'énergie, plusieurs mâts d'éclairage ont été récemment éteints car non nécessaires pour disposer d'un éclairage suffisant.

## COMMENT ÉCONOMISER L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE CHEZ MOI ?

La première étape, avant de chercher des solutions, consiste à comprendre sa consommation électrique (consommation annuelle, évolution, consommation des veilles, appareils énergivores,...).



Pour cela, vous pouvez utiliser plusieurs outils :

- Votre fournisseur d'électricité vous donne accès sur son portail internet à de nombreux outils, dont une synthèse annuelle de vos consommations en kWh depuis plusieurs années
- Votre compteur électrique, s'il est numérique, vous donne aussi accès à diverses fonctionnalités, dont la consommation électrique instantanée en Watt, très pratique pour faire la chasse aux consommations de veille des appareils

## 19° C À LA MAISON ?

Selon l'ADEME, c'est une température moyenne recommandée dans les pièces :

- 16 à 17 °c dans les chambres et dans les pièces inoccupées (absence,...)
- 20 à 21°c dans les pièces de vie occupées
- 22°c dans la salle de bain pendant la toilette

Plus d'infos sur [www.ichtratzheim.fr/energie](http://www.ichtratzheim.fr/energie)



Appuyez sur « Sélection » jusqu'au n° 4, puis « défilement »

### Les veilles des appareils électriques

1 Watt consommé 24h/24 = 1,5€ / an

50 Watt de veille en moyenne/foyer = 75€/an = un réacteur nucléaire à l'échelle nationale

A l'échelle des foyers du village c'est 5x la consommation de l'éclairage public