

# CONFÉRENCES

## Transition énergétique



2024

**PROGRAMME**  
des 7 conférences  
**GRATUITES**



Infos complémentaires :  
[energie@tournai.be](mailto:energie@tournai.be) - 069/77 85 31

Ces conférences se tiendront au **Guichet Energie**, rue de la Wallonie 19-21 à Tournai sans inscription, ou en visioconférence sur inscription [www.tournai.be/inscription-conferences-energie](http://www.tournai.be/inscription-conferences-energie)

**13 mars** 18h > 20h

## Rénover avec les primes Habitation

Vous voulez rénover votre logement ?  
Les primes Habitation et le Rénopack sont  
à votre disposition pour l'améliorer.

**10 avril** 18h > 20h

## Du photovoltaïque sur mon toit

Faisons le point sur l'évolution de  
la technologie, le dimensionnement,  
le coût d'une installation, le système de  
compensation, le compteur double flux...  
Conseils bien utiles.

**15 mai** 18h > 20h

## Canicule : mon habitation confortable sans climatisation

En été, se protéger de la chaleur sans  
climatisation, c'est possible en utilisant des  
trucs et astuces simples, des techniques  
traditionnelles ou plus modernes.

**12 juin** 18h > 20h

## Des énergies renouvelables dans mon habitation

En plus d'une bonne isolation, quelles  
énergies renouvelables utiliser dans nos  
habitations pour réduire ou supprimer la  
consommation des énergies fossiles ?

**11 septembre** 18h > 20h

## Ventilation et problèmes d'humidité

Comment prévoir une ventilation efficace  
pour éviter les problèmes d'humidité,  
améliorer la qualité de l'air, réduire la  
consommation d'énergie dans son habitation.

**9 octobre** 18h > 20h

## Diminuer ma consommation de chauffage et d'eau chaude

Quels sont les bons choix pour lutter contre  
le réchauffement climatique, la pollution et  
diminuer nos factures tout en améliorant  
notre confort ?

**13 novembre** 18h > 20h

## Diminuer ma consommation électrique et choix d'un fournisseur

Quels sont les bons gestes pour réduire notre consommation électrique et préserver l'environnement ?  
Fournisseurs d'électricité : pourquoi comparer et comment changer de fournisseur et de contrat ?