



## HABITAT

énergie, eau &  
qualité de l'air intérieur

agenda **21**  
//Pessac

Le développement durable,  
ça nous concerne tous !



## Pourquoi adapter nos comportements ?

**Vos factures d'électricité sont trop élevées ? Vous souhaitez faire des économies d'eau ?** Des solutions existent à tous les niveaux : conseils sur l'isolation, technologie de réduction de débit, astuces... Trouvez les gestes simples et peu contraignants qui vous permettront de faire des **économies** en préservant ces **ressources précieuses**. Apprenez aussi à garantir un **habitat sain** pour le **bien-être** de toute votre famille.

[FUITES]

[ÉCONOMIES]

[ÉNERGIES RENOUVELABLES]

[ÉLECTRICITÉ]

[CHAUFFAGE]

[ISOLATION]

[ÉDUQUER]

[MATÉRIAUX INNOVANTS]

[PRÉVENTION]

[POLLUTION INTÉRIEURE]

[CONSEILS]



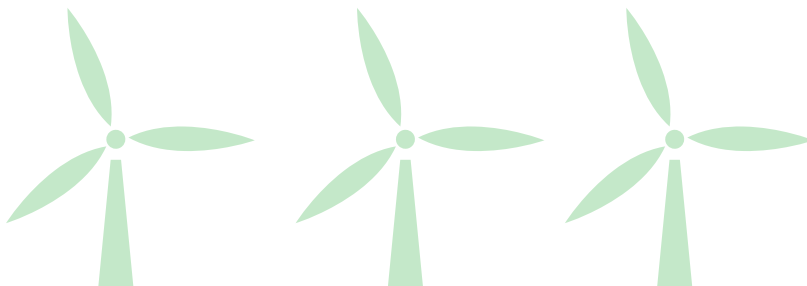
**Vous avez un projet de rénovation énergétique,  
d'installation d'énergies renouvelables  
ou d'isolation de votre logement ?**

**Vous souhaitez remplacer votre chaudière ? Vous vous demandez  
quelles aides financières sont disponibles, quel est le meilleur chauffage,  
quels matériaux choisir et comment financer votre projet ?**



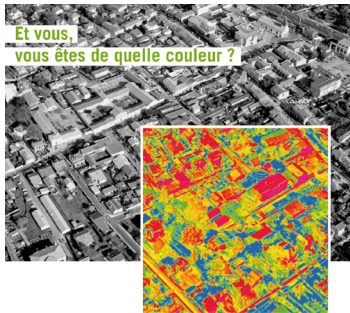
Bénéficiez de **conseils gratuits, sur mesure et indépendants**  
pour faire des **économies d'énergie et d'eau** :  
un Conseiller Info vous accueille à la mairie de  
Pessac, sur rendez-vous, pour des entretiens individuels

**Renseignements  
et prise de rendez-vous  
au 05 57 93 63 40**



## //À NOTER

Vous pouvez consulter la qualité de l'isolation de votre logement grâce à l'outil de thermographie aérienne mis en place par la Communauté Urbaine de Bordeaux, en partenariat avec ses 27 communes.



La thermographie aérienne infrarouge permet de visualiser les **déperditions énergétiques** des toitures des habitations de notre agglomération. À partir de cette information, vous pourrez **agir** pour une **meilleure isolation** de votre habitat afin de **réduire** votre **facture d'énergie** et **limiter** vos émissions de **gaz à effet de serre** !

Rendez-vous sur [www.thermographie.lacub.fr](http://www.thermographie.lacub.fr)



## LE SAVIEZ-VOUS ?



En 30 ans, **la consommation d'énergie par personne a augmenté de 30%** en France pour atteindre 4,3 tonnes équivalent pétrole par an, ce qui correspond à plus de 5 000 litres de ce combustible fossile.



S'équiper d'un **thermostat d'ambiance** permet de réaliser d'importantes économies. Ainsi en **baissant d'1°C** votre **chauffage**, vous consommerez **10% d'énergie en moins**.

Et **si tous les Français baissent** leur température de chauffage de **1°C**, **l'économie** est supérieure à **3 fois** la **consommation annuelle** d'une ville comme **Bordeaux** !



## TRUCS & ASTUCES

**Comment détecter une fuite d'eau chez vous ?  
Faites le "test du compteur"!**

**Le soir**, avant de vous coucher, **relevez les chiffres de votre compteur.**

Pendant la nuit, assurez-vous qu'aucun robinet n'est ouvert, aucune chasse d'eau tirée, aucun appareil ménager utilisé.

**Au réveil, vérifiez le compteur.** Si les chiffres sont identiques, tout va bien.  
En revanche, si les chiffres ont changé, c'est qu'il y a une fuite d'eau.



**Une petite fuite  
= une grosse facture !**

- Une chasse d'eau qui coule, c'est **220 000 litres** d'eau gaspillés par an, soit **750€**.
- Un robinet qui goutte sur un an représente la **consommation journalière de 200 personnes**.



## Et la Ville de Pessac, comment agit-elle



De manière à réduire la consommation en eau de ses bâtiments et espaces verts, la municipalité met en place plusieurs dispositifs :

- Remplacement progressif du matériel des bâtiments municipaux par du matériel hydro-économe (chasses d'eau double débit, réducteurs de débit pour robinets, mitigeurs) afin que les agents de la Ville et les usagers puissent agir.
- Mise en place d'un système d'arrosage économe des espaces verts.
- Installation de la télé-relève (relève automatique des compteurs permettant la détection des fuites) sur la majorité des compteurs municipaux.





## Les gestes essentiels

- **J'éteins la lumière** de chaque pièce que je quitte et **j'éteins mon ordinateur** au-delà de 30 minutes d'absence
- **J'investis dans l'électroménager classé A+ ou A** (le coût d'achat, un peu supérieur, sera compensé par les économies que vous réaliserez en terme de consommations électrique et en eau)
- **Je remplace mes ampoules usagées** par des **ampoules à basse consommation** d'énergie
- **Je dégivre mon réfrigérateur et mon congélateur** : ½ cm de glace en moins, c'est économiser 30% d'énergie !
- **Je débranche les chargeurs et transformateurs** que je n'utilise pas



- **J'utilise l'escalier** plutôt que l'ascenseur qui, lors de son démarrage, a une intensité équivalente à **800 ampoules** de 100 Watts. Et c'est aussi **bon pour ma santé** !

