



La rénovation  
**écologique**  
de votre logement

# ENFIN DISPONIBLE !

De nombreux conseils et + de 130 contacts en Poitou-Charentes pour faire réaliser vos travaux de construction ou de rénovation écologique !

Ce qu'il faut savoir sur l'habitat écologique

5 €

Le guide de  
**l'écohabitant**  
Poitou-Charentes

Annuaire des professionnels recommandés par leurs clients  
[www.ecohabitant.fr](http://www.ecohabitant.fr)

Pour plus d'infos, commander le guide ou consulter l'annuaire gratuitement : [www.ecohabitant.fr](http://www.ecohabitant.fr)



Travaux réalisés avec le concours financier de la Région Poitou-Charentes et de l'ADEME à travers le Fonds Régional d'Excellence Environnementale Poitou-Charentes OFREE PCI et avec le mécénat du groupe LÉA Nature



Visuels : 02 49 52 24 09

## **Guide de l'écohabitant Poitou-Charentes :**

Mis en ligne en février 2010 ([www.ecohabitant.fr](http://www.ecohabitant.fr)), en même temps que sa première édition papier, ce Guide de l'écohabitant Poitou-Charentes recense les professionnels de la Région recommandés par leurs clients pour réaliser les travaux de construction et/ou de rénovation écologique de votre logement.

Il est réalisé par 5 associations de la région (ACEVE, Charente Nature, Défi Energie17, Fourmis'colo, TerreHabitat), sur la base d'avis des clients prêts à « conseiller ce professionnel à leurs amis ».

**L**es bâtiments contribuent pour plus de 40% à l'énergie consommée en France et pour plus de 20% aux rejets de Gaz à Effet de Serre (GES). Les logements existants, construits pour une bonne part d'entre eux alors qu'aucune réglementation thermique n'existait, en sont largement responsables. L'habitat représente 70 % des Gaz à Effet de Serre du bâtiment.

# **5** bonnes raisons

pour améliorer l'efficacité  
énergétique de votre logement.



**Vous réduisez vos charges, et notamment de chauffage.**

**Vous améliorez votre confort.**

**Vous protégez votre santé et celle des professionnels en choisissant des matériaux écologiques.**

**Vous contribuez à la réduction des gaz à effet de serre et ainsi à la protection de la planète.**

**Vous donnez de la valeur à votre maison.**

# Faites appel à des professionnels



*crédit photo Batiplum*

L'Artisanat du bâtiment s'organise pour répondre aux problématiques de la rénovation énergétique et se dote d'un réseau national de professionnels indépendants et qualifiés : les ECO Artisan®.

## Engagement n°1 :

L'ECO Artisan® propose à son client une évaluation des performances thermiques globales de son logement, dans le délai convenu, dès le premier contact, et est capable de la réaliser grâce à un logiciel agréé.

## Engagement n°2 :

L'ECO Artisan® apporte un conseil global en rénovation thermique, fonction des demandes et des possibilités du client, et des solutions techniques cohérentes pour améliorer l'efficacité thermique de son logement (isolation, menuiseries extérieures, système de chauffage et ECS, énergie, ventilation...).

## Engagement n°3 :

L'ECO Artisan® réalise les travaux et en contrôle la qualité, propose des solutions adaptées et efficaces dans son corps de métier, en vue d'optimiser la performance énergétique du bâtiment. Il établit des devis avec des variantes. A la fin du chantier, il doit vérifier la qualité des travaux réalisés, ainsi que la satisfaction de son client.

En matière de qualité de services, l'ECO Artisan® devra être clairement identifiable dans ses compétences, fournir son devis dans le délai convenu avec son client et respecter les clauses du devis.

La marque ECO Artisan® est une marque créée et déposée par la CAPEB et gérée par un organisme indépendant.

ECO Artisan® est une démarche volontaire, individuelle et ouverte à l'ensemble des entreprises.

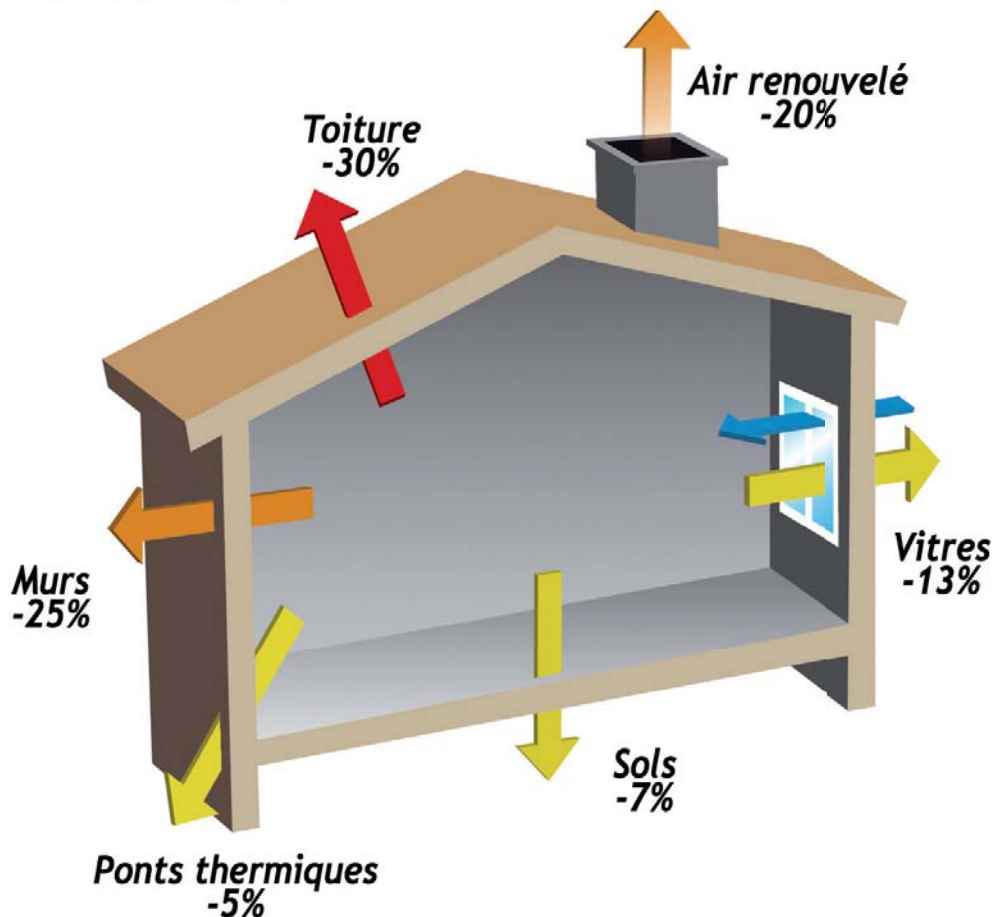
# Priorité à l'isolation

**L'énergie la moins chère est celle que l'on ne consomme pas !**

L'amélioration de l'isolation va permettre de réduire la facture d'énergie et d'améliorer le confort, en toute saison.

En fonction de votre bilan énergétique, traitez en priorité les déperditions les plus lourdes.

## Pertes de chaleur d'une maison individuelle non isolée



source ADEME

## Pourquoi rénover plutôt que construire ?

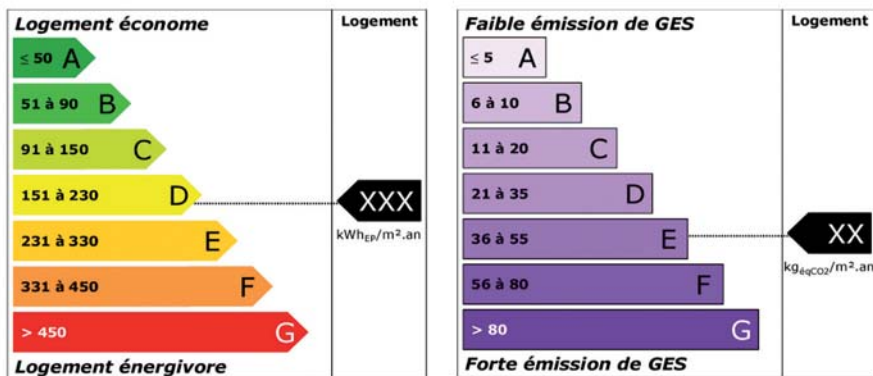
- En rénovant, on rentabilise l'énergie et les matériaux déjà investis.
- On « épargne » les terrains constructibles de plus en plus rares.
- Les coûts sont moindres et on peut étaler les travaux dans le temps.
- On conserve son cadre de vie et son voisinage.



## Le diagnostic de performance énergétique

Il est obligatoire pour la vente ou la location d'un logement.

Ce diagnostic, réalisé par un professionnel indépendant et certifié, permet d'identifier les consommations prévisionnelles d'énergie des logements et des bâtiments. La lecture du diagnostic de performance énergétique est facilitée par une estimation chiffrée en euros et par l'utilisation de la double étiquette suivante :



- une étiquette pour connaître la consommation d'énergie (comme pour l'électroménager et désormais les voitures),
- une étiquette pour connaître l'impact de ses consommations sur l'effet de serre.

Alors que l'objectif pour le chauffage doit être une consommation de 50kWh/m<sup>2</sup>/an, la moyenne des consommations actuelles dans l'habitat est de 210 kWh/m<sup>2</sup>/an et de 328 kWh/m<sup>2</sup>/an dans les logements construits avant 1975. C'est dire l'importance des travaux d'isolation à engager.

# Par où commencer ?

L'isolation d'un logement, le changement des fenêtres ou d'une chaudière sont des travaux que l'on réalise pour longtemps. Il y a donc tout intérêt à bien faire les choses.



## D'abord réfléchir !

Pour connaître les points faibles de votre logement et savoir où intervenir en priorité, il est recommandé de faire établir, par un professionnel, une évaluation thermique de votre habitation. Cela vous aidera

- > à observer et comprendre comment « vit » votre bâtiment,
- > à réfléchir à l'organisation la plus adaptée de vos espaces,
- > à prévoir les urgences et à planifier vos travaux.

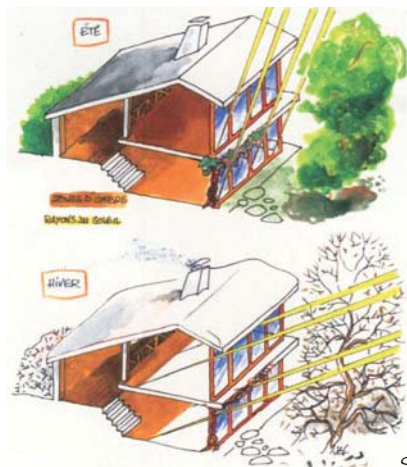
## Faire appel à des professionnels qualifiés et expérimentés

- > Ils pourront vous aider de leurs conseils.
- > C'est l'assurance que les travaux seront réalisés dans les « règles de l'art ».
- > N'hésitez pas à demander l'avis de plusieurs professionnels.

## Réfléchir à l'occupation et à l'aménagement de l'espace

Pour se rapprocher de la conception d'un logement bioclimatique, il est indispensable de privilégier les ouvertures au sud pour profiter de la chaleur du soleil d'hiver. Différentes techniques (arbres, auvent, brise-soleil, stores extérieurs...) permettent de se protéger de la chaleur d'été.

Dans le cadre de vos travaux, ne vous interdisez pas de réfléchir à l'utilisation différente de certaines pièces, à la suppression d'ouvertures au nord ou à la création de nouvelles ouvertures au sud.



En été,  
la végétation et l'avancée de toit  
protègent des rayons du soleil

En hiver,  
les rayons du soleil, plus inclinés sur  
l'horizon, pénètrent dans la maison

## Isoler par l'extérieur ou par l'intérieur ?

### Isolation par l'extérieur

C'est la solution idéale pour les bâtiments d'après la seconde guerre mondiale, en règle générale construits avec des matériaux « artificiels » (agglomérés de ciment ou « parpaings »).

Elle permet de :

- mieux isoler en éliminant également les ponts thermiques,
- protéger globalement la structure du bâtiment,
- ne pas diminuer la surface intérieure de l'habitation.

Enfin, si vous devez faire un ravalement de façade, il est judicieux d'en profiter pour faire réaliser une isolation par l'extérieur.



### Isolation par l'intérieur

- Elle ne modifie pas l'aspect extérieur, si l'on désire préserver une façade en pierres de taille ou avec un certain cachet.
- Elle nécessite des travaux directement dans l'espace intérieur du logement en rapportant de l'isolant sur le mur existant côté intérieur.
- Elle ne traite que difficilement les ponts thermiques.



## Quels types d'isolants choisir ?

*Ouate de cellulose, chanvre, fibre de bois, laine de mouton, liège, lin ...*

Demandez aux professionnels de vous fournir des éléments de comparaison (capacité d'isolation thermique et phonique, coût) en fonction des usages prévus (toit, murs).

Matériaux	Présentation	Conductivité thermique /lambda (1)	Déphasage en heure pour 20 cm (2)	Propriétés acoustiques
Bois feutré	Panneaux souples	0,039	7,5 à 11	Très bonnes
	Panneaux rigides	0,040	15	
Liège expansé	Panneaux rigides	0,040	13	Bonnes, surtout pour les bruits d'impact
	En vrac	0,045	9	
Cellulose	Panneaux souples	0,039	12	Parmi les meilleures
	Vrac, injectée	0,040	8 à 60 kg/m <sup>2</sup>	
Chanvre	Panneaux souples ou rouleaux	0,040	7	Un bon choix
	Vrac	0,046	9	
Lin	Panneaux souples ou rouleaux	0,040		Moins bonnes que le chanvre
Roseaux	Panneaux	0,047	8	
Paille compressée	Panneaux rigides cartonnés	0,120		Semblent bonnes
Laine de mouton	Rouleaux	0,037 à 0,040	5	Semblent bonnes
Plume de canard	Rouleaux	0,042 à 0,044		Semblent bonnes
Laine de verre (3)	Rouleaux	0,039	6	Semblent bonnes

(1) Plus le chiffre est bas, plus le matériau est isolant

(2) Le déphasage est lié à la densité et la capacité thermique du matériau.

Plus il est élevé, mieux il protège des surchauffes d'été

(3) Ne figure ici qu'à titre de comparaison

Source : <http://www.terrevivante.org/486-quel-isolant-choisir-.htm>

## Le bâti ancien ?

*Une maison se lit comme un livre.*

Pour protéger cet héritage et le transmettre, nous avons besoin de savoir, de comprendre. La découverte est passionnante et la récompense assurée pour celui qui veut bien y consacrer un petit peu de temps.

Pour que votre maison conserve ou retrouve toute sa beauté originelle, vous l'aidez à franchir les périls de l'âge sans jamais la défigurer. Pour cela, il vous faudra bien la connaître, mais aussi savoir choisir le bon maître d'oeuvre, les bons matériaux et les bons artisans possédant les bons savoir-faire. Sachez que votre maison ancienne possède des qualités

architecturales qu'il vous appartiendra de découvrir avant toute décision pour ne pas les compromettre à jamais.

*Elle respire ...*

Votre maison ancienne a des qualités bioclimatiques naturelles. Vous pouvez les améliorer, mais surtout ne les détruisez pas ! Plutôt que de « fermer » votre maison avec des joints ou des enduits composés de mortiers contenant du ciment ou des adjuvants, veillez à la laisser respirer : chaux aérienne éteinte (CL 90), chaux hydrauliques naturelles (NHL 2 ou 3.5, mais jamais de NHL Z qui est bâtarde) avec des sables non lavés de préférence.

# Isolez sainement.

En utilisant des isolants naturels, vous préserverez la santé des professionnels et la vôtre.

## Rechercher l'inertie thermique Terre crue ou cuite

La terre est un matériau à forte inertie, abondant et naturel

Vous pouvez vous en servir sous forme de briques, cuites ou crues, de panneaux, en enduit (seule ou avec de la paille, du chanvre ...), en badigeon.



## Chaux

En dehors de son utilisation comme mortier pour monter des murs en pierre, la chaux (seule ou avec du chanvre par exemple) s'utilise pour des enduits, éventuellement avec des pigments. C'est un matériau naturel qui régule bien l'humidité et la température, en laissant «respirer» les murs.



## Les bois

Préférez les essences locales (chêne, châtaigner ...) aux bois exotiques, même labellisés (FSC/PEFC). Ainsi, vous ne contribuerez pas à la destruction de forêts anciennes en danger. En fonction de leurs usages, utilisez les bois sans traitement ou après traitement naturel, sans recourir aux substances toxiques habituelles.



## Attention à l'humidité dans les murs

Il est indispensable de résoudre les problèmes d'humidité avant d'isoler ou de renforcer une isolation existante.

Attention à ne pas emprisonner l'humidité dans vos murs ou parois. Ils doivent pouvoir respirer

Quelques pistes :

- Drainer autour de la maison,
- Enlever les crépis ciment,
- Utiliser des matériaux capables de réguler l'humidité.



## Quelques notions techniques à connaître

> Les professionnels vous parleront notamment de la conductivité thermique de l'isolant et de son coefficient  $\lambda$  (lambda). C'est la capacité du matériau à conduire la chaleur. Par conséquent, plus ce coefficient a une valeur faible plus le matériau est isolant.

> La résistance thermique **R** d'un matériau isolant est d'autant plus élevée que son épaisseur est grande et que son coefficient  $\lambda$  est faible. La résistance thermique **R** doit figurer sur l'étiquette du produit. Plus la valeur de **R** est importante plus le produit est isolant.

> L'inertie thermique du matériau est également essentielle. C'est sa capacité à emmagasiner de la chaleur et à la restituer plus tard. On parle alors de déphasage.

> Il faut aussi veiller à utiliser des matériaux « poreux » (respirants) avec une grande capacité hygroscopique (faculté à absorber le surplus de vapeur d'eau quand l'air est trop humide et à le restituer quand il s'assèche). La perméabilité à la vapeur d'eau est caractérisée par le coefficient  $\mu$ . Une valeur de  $\mu$  proche de 1 ou 2 caractérise un matériau hygroscopique. La perméabilité à la vapeur d'eau devient d'autant plus faible que la valeur du coefficient  $\mu$  s'élève.

## Les ouvertures

Après avoir isolé toiture/plafond et murs, la deuxième priorité, ce sont les ouvertures (portes et fenêtres). Choisissez plutôt le double Vitrage à Isolation Renforcée – VIR. Dans certains cas, une fenêtre peut aussi être remplacée par un châssis fixe. C'est moins cher. L'efficacité d'une ouverture dépend également de la qualité de son châssis ainsi que de la manière dont celui-ci est monté dans le bâti. Une notion technique à connaître : la performance des parois vitrées se mesure par son coefficient de transmission thermique U. Plus U est faible, meilleure sera l'isolation de la paroi vitrée. La performance des fenêtres est qualifiée par le coefficient de transmission thermique  $U_w$ . Plus il est faible, meilleure sera l'isolation thermique de la fenêtre. Soyez vigilant avec le PVC : il est polluant tant lors de sa production qu'en fin de vie. Il dégage aussi en permanence des composants volatils néfastes pour la santé. Sans parler des fumées très toxiques qu'il dégage au feu ! **Préférez le bois ou le bois/aluminium.**



## **Pour une meilleure qualité de l'air : ventilez et aérez**

Si vous avez atteint votre objectif et que **vo**tre maison est bien isolée, elle va donc se comporter comme un caisson hermétique.

Il est alors indispensable de faire installer, par un professionnel, un système de ventilation qui va permettre de renouveler régulièrement l'air.

Choisissez une VMC à double flux (les calories de l'air sortant sont récupérées et l'air est filtré).



## **Les finitions ? Privilégiez les produits non polluants !**

Les différents revêtements (peintures, lasures ...) que vous mettez sur les murs et les boiseries ont une répercussion importante sur la qualité de l'air que vous respirez à longueur de jour et de nuit.

Attention, car même les peintures acryliques (à l'eau) ne sont pas exemptes de substances toxiques.

Il est donc important de choisir des produits bénéficiant d'un écolabel européen et de privilégier des peintures qui font appel à des ingrédients naturels.

Il y a maintenant un large choix de peintures écologiques, de pigments naturels ou d'huiles pour les boiseries et les carreaux de terre.

Les peintures à la chaux ou à l'argile sont disponibles en préparation prête à l'emploi. Elles ont fait leur preuve depuis des siècles.



## **Les sols.**

On trouve maintenant un large choix de matériaux respectueux de l'environnement et de la santé :

- Parquet,
- Tissage et revêtement végétaux (sisal, linoléum, liège ...),
- Dallages naturels (pierre, terre cuite, céramique ...).

# Quelles énergies pour votre maison



## ○ Pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire

### Avant de remplacer votre équipement

- > Faites le entretenir régulièrement.
- > Faites installer un thermostat programmable pour décider quand et à quelle température vous allez faire fonctionner votre système de chauffage.
- > Faites installer sur vos radiateurs des robinets thermostatiques. Vous pourrez ainsi **maîtriser la chaleur désirée dans chaque pièce en fonction de son usage.**
- > Faites asservir le fonctionnement du circulateur à celui de la chaudière.

### Remplacer l'équipement ?

Si votre chaudière à fuel ou gaz est ancienne, il faut sans doute y penser. **Pour faire votre choix entre les différents systèmes, faites appel aux conseils de professionnels.** Ils sauront vous aider à choisir entre les différents systèmes et leur puissance (poêle à bois, chaudières basse température, chaudières à condensation, chaudière à bois...) en fonction de vos préférences personnelles et des caractéristiques de votre habitation (orientation, présence d'un réseau de conduits existants, capacité de stockage du combustible tel que les granulés de bois ou le bois déchiqueté).

**Privilégiez les énergies renouvelables :  
pensez à vos enfants et petits-enfants !**

**Evitez les chauffages électriques.**

**Soyez vigilants sur les propositions de pompes à chaleur.**

## N'oubliez pas le soleil

Pour un certain nombre d'années encore, c'est une source d'énergie inépuisable, gratuite et non polluante ! Les panneaux solaires peuvent se poser au sol si votre toiture n'est pas bien orientée.



Le solaire thermique produit 50 à 60 % des besoins annuels d'eau chaude sanitaire d'une famille. Le reste est pris en charge par un système classique.

Les panneaux photovoltaïques produisent l'électricité que vous pourriez consommer et/ou vendre (sous certaines conditions) à votre fournisseur d'électricité (ERDF, Sorégies,

Enercoop...). On estime que 25 m<sup>2</sup> de modules photovoltaïques peuvent fournir l'équivalent des besoins annuels en électricité spécifique d'un foyer (froid, éclairage, électroménager, multimédia).

## Et votre éclairage

Pour limiter votre consommation électrique, privilégiez la lumière du jour en laissant entrer, utilisez des ampoules basse consommation et évitez les lampes halogènes. Vous pouvez aussi faire installer un puits de lumière qui va vous apporter de la luminosité par le toit. Certains systèmes peuvent ainsi conduire les rayons lumineux à plusieurs mètres de distance en empruntant, si nécessaire un trajet sinueux.



Odmir4/ Phénix

# Et l'eau ?

*Si le soleil est une source d'énergie inépuisable, on ne peut pas en dire autant de l'eau. Il faut aujourd'hui maîtriser sa consommation.*

## Eviter les gaspillages

- > Repérez et éliminez les fuites.
- > Réduisez la pression : au dessus de 3 bars, elle entraîne une surconsommation d'eau. S'il n'y en a pas, faites installer un réducteur de pression.
- > Réglez le débit de vos robinets et douchettes (réducteurs de débit, douchettes à économie).
- > Privilégiez la douche (avec une douchette à gâchette pour interrompre l'écoulement) au bain.
- > Dans les toilettes, un urinoir « pour les messieurs » consomme moins d'un litre d'eau.
- > Et pourquoi ne pas envisager des toilettes sèches ? Elles contribuent à une économie de 30 % de la consommation d'eau.

## Récupérer l'eau de pluie

Comme le soleil, l'eau qui tombe du ciel est gratuite ! Le toit d'une maison de 100 m<sup>2</sup> peut collecter près de 70 m<sup>3</sup> par an d'eau, c'est-à-dire à peu près la moitié de ce que consomme une famille de 4 personnes. **Plus des trois quarts de l'eau consommée par un ménage sert aux usages non alimentaires.**

Vous pouvez **utiliser cette eau de pluie pour :**

- > arroser plantes d'intérieur, pelouse, massifs de fleurs, jardin potager,
- > laver vos sols, la voiture.

Avec un circuit spécifique, vous pourrez aussi vous en servir en le raccordant :

- > à la chasse d'eau des toilettes,
- > à votre lave-linge.



illustration de Jef

# Un peu de bon sens, ça ne coûte pas cher!

Il y a des gestes quotidiens qui ne coûtent rien et qui peuvent vous apporter des économies substantielles et contribuer à votre confort.

- Fermez les volets la nuit.
- Gardez les volets fermés en cas de forte chaleur les jours d'été et laissez entrer la fraîcheur la nuit.
- Installez des doubles rideaux que vous tirerez devant les fenêtres l'hiver, à la tombée du jour.
- Ouvrez quotidiennement les fenêtres pour aérer (10 à 15 mn suffisent).
- Eteignez les appareils en veille.
- Eteignez la lumière quand vous quittez une pièce.







# Pour aller plus loin.

## Livres

- **L'isolation écologique** : Jean Pierre Oliva – Editions Terre Vivante
- **La conception bioclimatique en neuf et en réhabilitation** : Jean Pierre Oliva – Editions Terre Vivante.
- **Rénovation Ecologique** : Carol Vénolia / Kelly Lerner – Editions La Plage.
- **Economiser l'eau et l'énergie chez soi** : Jean Paul Blugeon – Edition Edisud
- **Produire son électricité** : Jean Paul Blugeon – Editions Ulmer.
- **Matériaux écologiques d'intérieur** : Jean Claude Mengoni et Manu Mengoni Editions Terre Vivante.
- **La rénovation écologique** : Pierre Lévy – Editions Terre Vivante.
- **Rénover sans se tromper** : plaquette ADEME

## Revue

Habitat Naturel - [www.habitatnaturel.fr/](http://www.habitatnaturel.fr/)

La Maison Ecologique - [www.la-maison-ecologique.com/](http://www.la-maison-ecologique.com/)

Les 4 Saisons du Jardin Bio - [www.terrevivante.org/](http://www.terrevivante.org/)

## Sites Internet

ACEVE : [www.aceve-environnement.org/](http://www.aceve-environnement.org/)

CAPEB : [www.capeb.fr/](http://www.capeb.fr/)

Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement :

[www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv/fr](http://www.poitou-charentes.developpement-durable.gouv/fr)

Maisons Paysannes de France : [www.maisons-paysannes.org/](http://www.maisons-paysannes.org/)

Défi Energies 17 : [www.defi-energies17.org/](http://www.defi-energies17.org/)

Association Négawatt : [www.negawatt.org/](http://www.negawatt.org/)

Amis de la Terre : [www.renovation-ecologique.org/](http://www.renovation-ecologique.org/)

ADEME : [www.ademe.fr/](http://www.ademe.fr/)

ADEME Poitou Charentes : [www.ademe-poitou-charentes.fr](http://www.ademe-poitou-charentes.fr)

Région Poitou Charentes : [www.poitou-charentes.fr/](http://www.poitou-charentes.fr/)

Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer:

[www.developpement-durable.gouv.fr/](http://www.developpement-durable.gouv.fr/)

*Pour valider ou préciser les informations que vous donnent les entreprises au sujet de vos droits à aides, subventions, crédits d'impôts etc. en matière d'économies d'énergie et d'énergies renouvelables, consultez l'Espace Info Energie de votre secteur (pour le Poitou-Charentes, numéro unique : **0 820 200 141**).*

## Crédits photos :

Revue Habitat naturel

Aceve

Maisons Paysannes de France

Akterre

Merci aux entreprises Auxances Bois Création (Quinçay) et Christophe Sabourin (Ligugé) pour l'utilisation de photos prises sur leurs chantiers.

## ACEVE

### L'ACEVE



Association pour la Cohérence Environnementale en Vienne est née en 1990 dans le canton de Vouillé.

Avec ses 200 adhérents, elle a maintenant une dimension départementale. Elle s'est donné comme mission de sensibiliser à l'environnement et d'agir dans différents domaines : eau, déchets, énergies renouvelables, éco-habitat, écologie....

Sa devise :

Penser globalement, agir localement.

Contact : aceve@free.fr

La Courtille  
86 190 QUINCAY  
Mail : aceve@free.fr

## CAPEB

### La CAPEB



Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment.

Ses missions : représenter, défendre, promouvoir les artisans du bâtiment de la 1ère entreprise de France.

Partie prenante du Grenelle de l'Environnement, la CAPEB relève le défi pour le logement, en formant les entreprises et en développant la marque « Eco Artisan ® » pour répondre en toute indépendance à la demande des clients soucieux de l'efficacité énergétique de leur logement

14 rue des Frères Lumière  
86000 POITIERS  
Tél : 05.49.61.00.99  
Fax : 05.49.44.23.12  
Mail : capeb86@wanadoo.fr

## MPF

### MPF



Maisons Paysannes de France est une association loi 1901 datant de 1964 qui compte aujourd'hui environ 10 000 adhérents. Elle est reconnue d'utilité publique et compte plus de 80 représentations départementales et régionales.

Les objectifs de l'Association sont :

La connaissance, la transmission et la valorisation du bâti rural.

La sauvegarde des techniques et des savoir-faire associés à ce bâti.

La mise en place d'une architecture contemporaine de qualité en harmonie avec les sites.

Ces objectifs sont déclinés par des animations, conférences, sortie découverte, expositions ... au niveau local par les représentants de Maisons Paysannes de France dans les départements.

Contact : maisons.paysannes.poitou-charentes@orange.fr

Délégation Poitou-Charentes

Les Bouchauds

16170 Saint-Cybardeaux

Tél : 05 45 69 13 04

Mail : maisons.paysannes.poitou-charentes@orange.fr

Plaquette réalisée avec le concours financier de la Région Poitou-Charentes et de l'ADEME à travers le Fonds Régional d'Excellence Environnementale Poitou-Charentes (FREE PO).



Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement Durable et de la Mer, en charge des technologies vertes et des négociations sur le climat.

