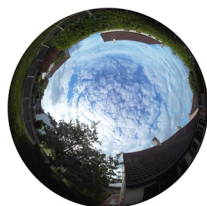
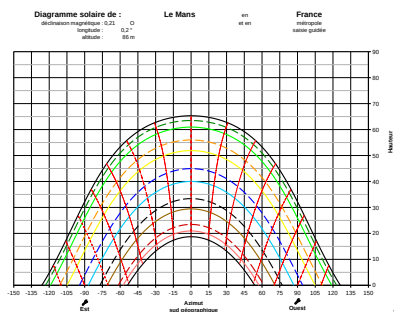


# Études solaires et solaire thermique

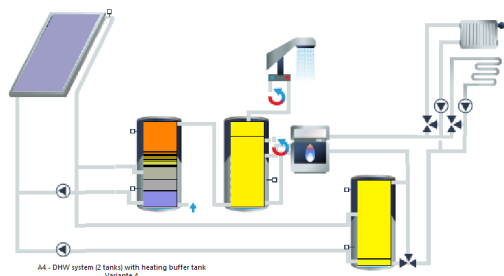
Le **photovoltaïque** permet de produire de l'électricité, le **solaire thermique** permet, à surface égale, de produire 4 fois plus d'énergie que le photovoltaïque.

## Études de masques



Avec nos outils, nous connaissons la trajectoire du soleil, ajouté à nos relevés sur le terrain, nous pouvons déterminer le meilleur emplacement, les ombres subies et la compatibilité avec des projets solaires

## Simulations thermiques dynamiques solaires



Cette méthode permet de faire des prévisions plus précises



## SARL éco-launay Études et conseils en énergie

SIRET n° 924 931 116 00017  
RCS du Mans / SARL au capital de 10.000€

Siège social : 16 rue Henri Dunant,  
72210 La Suze-sur-Sarthe  
(le siège social ne reçoit pas le public)

06 76 63 59 08

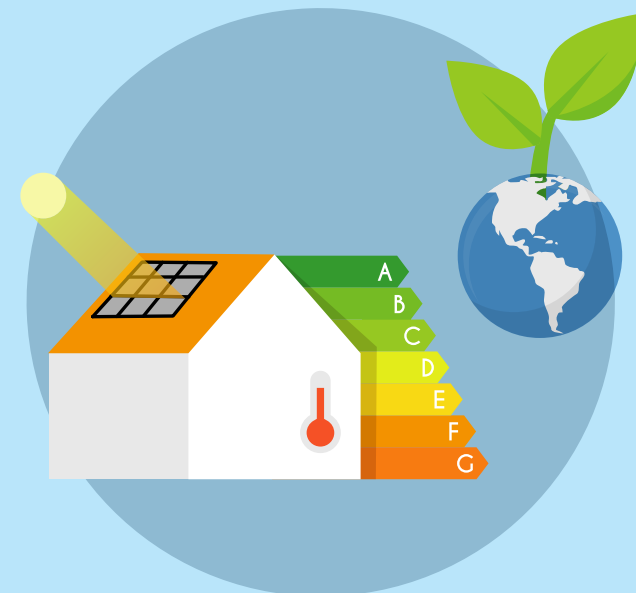


contact@eco-launay.fr

www.eco-launay.fr



## Bureau d'étude thermique Conseils en énergie



Soyez  
bien conseillés

## Audit énergétique

« Le professionnel chargé d'établir l'audit énergétique ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance vis-à-vis du propriétaire ou du mandataire qui fait appel à lui. »

**Nos audits sont réalisés avec un logiciel intégrant plusieurs moteurs de calculs :**

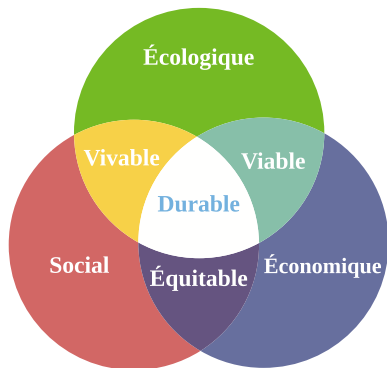
- pour MaPrimeRenov' et les CEE
  - pour l'éco-PTZ
  - méthode comportementale  
*(plus proche des consommations réelles)*

**Ainsi, notre audit vous permet de bénéficier de l'ensemble de ces aides**



**Bureau d'étude indépendant, éco-launay**  
conseille dans l'intérêt exclusif  
de ses clients.

Études et conseils engagés  
Assurance décennale  
Démarche éthique et environnementale



## Une maison saine, sûre et économe

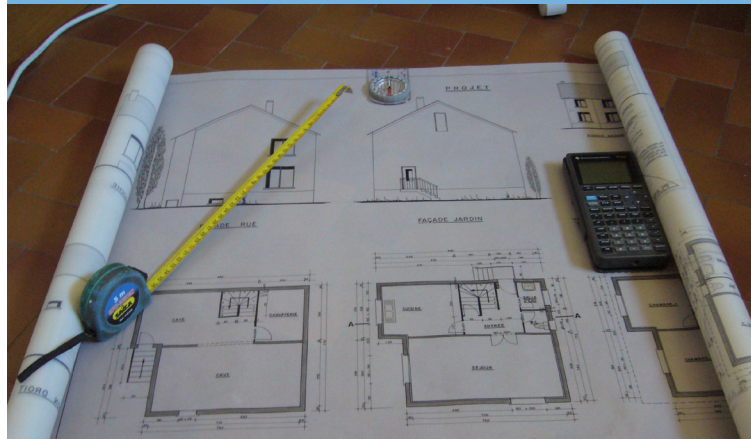
Investir et rénover pour améliorer l'efficacité énergétique et vivre dans une maison saine et sûre, ça va de paire pour nous.



## éco-launay

propose conseils, études et mesures sur :

- les économies d'énergies
- la **qualité** de l'air intérieur



## Optimiser le système de chauffage :

**Optimiser** le dimensionnement d'une installation assure sa **fiabilité, réduit son coût** et permet d'**économiser** de l'énergie

- Dimensionnement des émetteurs de chaleur
- Étude du régime d'eau  
*(valide l'intérêt ou non du remplacement d'une chaudière par une pompe à chaleur)*
- Impact d'une isolation supplémentaire

