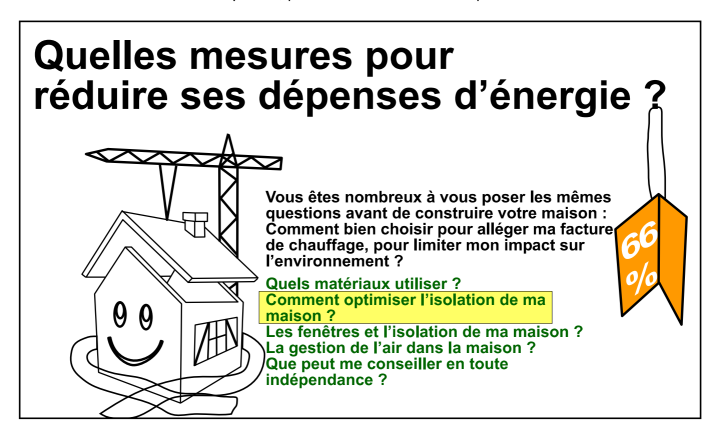
# Comment optimiser l'isolation de ma maison ? Isoler et où isoler ?

### Séquence 2

### Situation de départ :

Nous allons construire un pavillon et, concient que nous devons économiser l'énergie, nous avons décider de limiter le plus possible les besoins en chauffage de la maison. Comment faire pour conserver la chaleur dans les pièces, pour consommer le moins possibles ?



### Principales connaissances utilisées ou apportées par l'activité :

Les contraintes :

- liées au développement durable.
- économiques.

Les énergies.

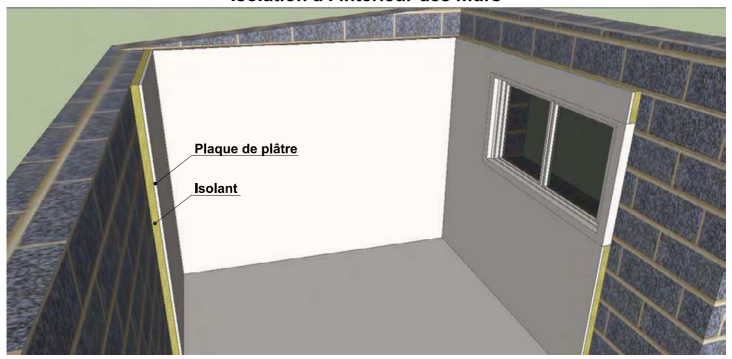
- L'efficatité énergétique.

La communication et la gestion de l'information

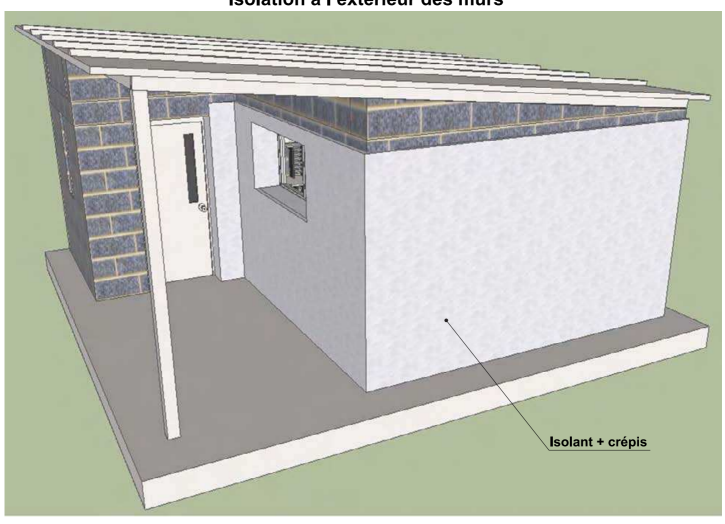
- la chaîne de l'information, acquérir, traiter, communiquer,
- identifier les éléments qui la compose.
- outils logiciels (traitement de textes, tableur-grapheur)

## Séance 2 - Influence de l'isolation sur la température ?

### Isolation à l'intérieur des murs



### Isolation à l'extérieur des murs



-----



# Quelles mesures pour réduire ses dépenses d'énergie?



Vous êtes nombreux à vous poser les mêmes questions avant de construire votre maison : Comment bien choisir pour alléger ma facture de chauffage, pour limiter mon impact sur l'environnement ?

**Quels matériaux utiliser?** 

Comment optimiser l'isolation de ma maison ?

Les fenêtres et l'isolation de ma maison ? La gestion de l'air dans la maison ? Que peut me conseiller en toute indépendance ?



# Quelles mesures pour réduire ses dépenses d'énergie?



Vous êtes nombreux à vous poser les mêmes questions avant de construire votre maison : Comment bien choisir pour alléger ma facture de chauffage, pour limiter mon impact sur l'environnement ?

Quels matériaux utiliser?

Comment optimiser l'isolation de ma maison ?

Les fenêtres et l'isolation de ma maison ? La gestion de l'air dans la maison ? Que peut me conseiller en toute indépendance ?

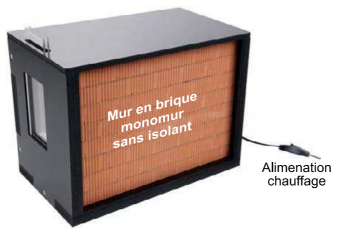


### Expérience 1 - Influence de l'isolation sur la température ?

### Description de l'expérience, rappel des étapes à suivre :

- 1) Hypothèse:
- 2) Description et réalisation de l'expérience : (rappel, ne changer qu'un seul élément pendant les expériences)
- 3) Traitement et analyse des résultat :
- 4) je conclue:
- 5) J'interprète les résultats :

Images ressources pour la description de l'expérience.





#### Tableaux de relevé de température :

Températures											
Temps en seconde	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330
Températures											
Temps en seconde	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630	660

810

840

870

900

930

960

990

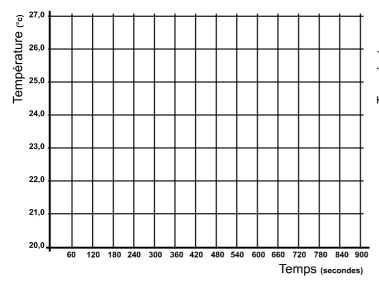
#### Graphiques des températures :

690

Températures

Temps en

seconde



720

750

780

