

# CONCEVOIR L'ARCHITECTURE LA DÉMARCHE BIOCLIMATIQUE

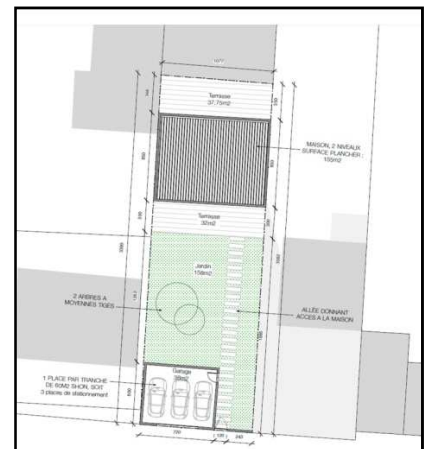
## Forme et enjeu citoyen

### Objectifs

La plus modeste des constructions est néanmoins bien souvent de vue publique ; elle change le paysage urbain, naturel ou agricole dans lequel elle s'insère ; elle a toujours une influence sur l'environnement. Ainsi l'interaction entre une construction et son milieu invite les élèves à s'interroger :

- peut-on construire n'importe où et n'importe comment ?
- peut-on concevoir un habitat tirant profit des ressources renouvelables ?

La démarche d'une conception bioclimatique de l'habitat apporte des éléments de réponse favorables à ces questions.



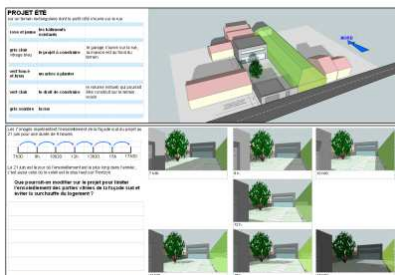
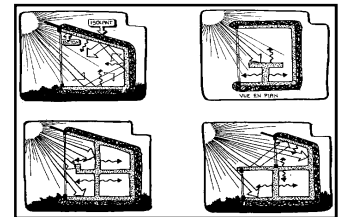
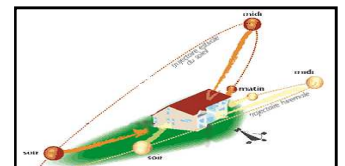
### Contenus

Quelques données de base sont tout d'abord évoquées avec les élèves :

- les origines des déperditions dans un logement,
- les apports solaires,
- le confort d'hiver et celui d'été,
- l'incidence des transports, de l'entretien, de la façon d'occuper le logement,
- le contexte réglementaire du PLU...

Ces éléments sont mis en relation avec leur traduction architecturale :

- la localisation,
- la dimension,
- la façon d'occuper,
- l'accessibilité, les proximités,
- le prix, le coût,
- la possibilité de s'agrandir, de se réduire, de s'adapter...



Enfin, à l'aide d'une modélisation en 3 dimensions, l'approche conceptuelle est illustrée sur un exemple concret. Les élèves formulent et dessinent plusieurs hypothèses. Ils peuvent constater les variations d'apport solaire en modifiant plusieurs paramètres :

- l'orientation des baies vitrées,
  - la distance entre les bâtiments existants ou à construire et leurs hauteurs respectives,
  - la position des plantations à feuilles caduques ou persistantes ...
- Cette approche vise à trouver le meilleur compromis possible.

### Groupes concernés

- Effectif : la première partie (présentation des données de base) peut être réalisée en classe entière. Il est souhaitable de travailler en 2 groupes (10 à 15 élèves) pour l'exercice de modélisation.
- Durée : 2 heures souhaitables réalisées en 2 séquences d'une heure.
- Établissements : collèges.

### Moyens engagés

- Les fiches d'exercices sont fournies par le CAUE.

### Observations - Références

- un travail préparatoire sur l'énergie est utile ; l'activité peut aussi être développée vers la découverte des métiers associés à la démarche de conception (architecte - thermicien - paysagiste...)