Nom:

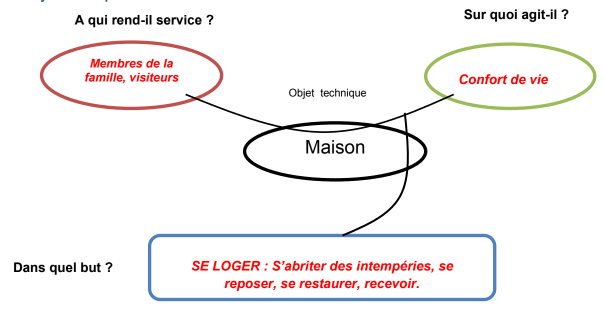
TECHNOLOGIE - CYCLE 4

5-S1 SYNTHESE 1/2

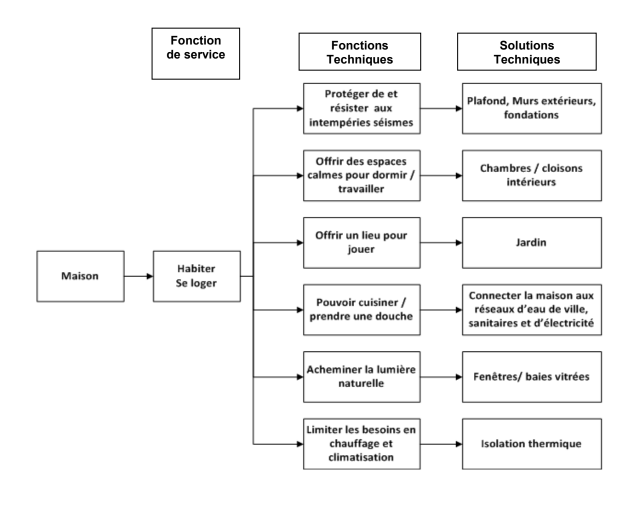


Quelles sont les particularités d'une habitation?

Un objet technique répond toujours à <u>un besoin</u>. On utilise un outil de description appelé <u>schéma du besoin</u> ou « Bête à cornes », qui permet de répondre aux trois questions ci-dessous afin d'identifier le besoin auquel satisfait l'objet technique :



Les fonctions de services d'une construction : Actions ou services attendus par les utilisateurs d'un objet pour répondre à un besoin. La fonction d'usage est la principale fonction de service.



TECHNOLOGIE - CYCLE 4

5-S1 SYNTHESE 2/2



Quelles sont les particularités d'une habitation?

La structure est le squelette d'un bâtiment. Elle sert à supporter le poids de la construction, des personnes, du mobilier et elle est faite pour résister aux phénomènes climatiques.

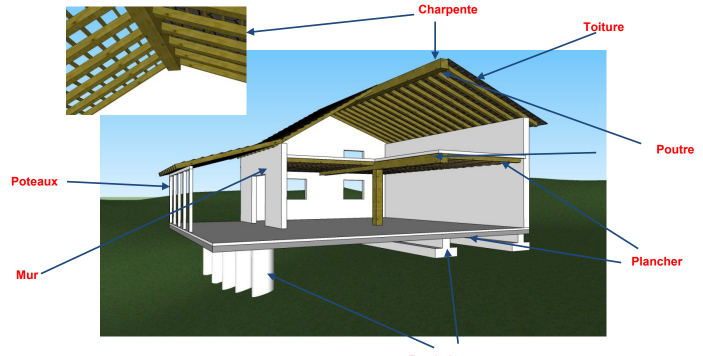
Cette structure (ou ossature) peut être réalisée de différentes manières :

- L'ouvrage maçonné réalisé à partir de pierre, de brique, de parpaing
- L'ouvrage en béton armé, réalisé à l'aide de coffrages
- L'ossature en bois, constituée de poutres et de poteaux en bois
- L'ossature métallique, constituée de poutres (profilés) et de poteaux en acier
- L'ossature en terre, appelé pisé, réalisée en terre crue compactée dans un coffrage.

La réalisation de la structure d'un bâtiment est appelée le gros-œuvre. Dans cette structure, un mur appelé porteur, signifie qu'il possède une résistance pour porter les éléments de la structure située au dessus (plancher, charpente du toit). Il ne peut donc être supprimé, diminué ou affaibli.

L'évolution des besoins a conduit les architectes à calculer et concevoir des structures :

- pouvant mieux résister aux conditions météorologiques et accidentelles (séisme)
- pouvant être fabriqué et assemblé à moindre coût.



Fondations

Une contrainte est une exigence à prendre à compte lors de la conception d'une construction.

Il existe plusieurs types de contraintes :

- o **De conception :** les dimensions de la structure pour qu'elle soit résistante
- o **Economique**: celle du budget maximal envisageable.
- Esthétique : le respect du style du patrimoine architectural local, la prise en compte le goût de l'acquéreur.
- Environnemental: La préservation des ressources des matériaux, l'utilisation des matériaux recyclables.
- De fonctionnement :
 - L'isolation thermique et acoustique du bâtiment,
 - le traitement de la qualité de l'air,
 - le raccordement de l'eau sanitaire, de l'énergie électrique, du réseau téléphonique, la collecte des eaux pluviales et usées.
- D'exécution des travaux : Prendre en compte les délais, la disponibilité et le stockage, le déplacement des matériaux.