



L'HABITATION CONCEPT ET CONCEPTUALISATION

INTRODUCTION

« un projet **avant d'être un dessin** est un **processus** c'est-à-dire, un travail de réflexion basé sur la recherche des **réponses** d'un **ensemble de contraintes** liées à l'**urbanisme**, au **site**, au **programme**, et au **thème**..... » Richard Meier

**Le projet architectural
tient compte**

des connaissances acquises à travers les phases précédentes (**analyse, références architecturale, principes et concepts....**)

Programme de base

les principes directeurs liés aux aspects fonctionnels

et le rapport du projet avec son environnement

INTRODUCTION

The architectural project takes into account

knowledge acquired during the previous phases (analysis, architectural references, principles and concepts....)

Basic programme

guiding principles relating to functional aspects

the project's relationship with its environment

CONCEPTION: DEFINITIONS

La conception concerne la **manipulation de concepts**, c'est-à-dire la manipulation d'une « représentation **générale et abstraite** d'un objet ou d'un ensemble d'objets ». (LAROUSSE, 2001)

Action de former le concept d'un objet et, par extension, d'appréhender un objet par la pensée ; action de former dans son esprit, d'imaginer, d'inventer. (dictionnaire de l'académie françaises)

La conception est **la phase de création d'un projet de construction** permettant de décrire le projet du point de vue: forme, dimensions, et répondant aux **fonctions et conditions de fonctionnement désirés par les usagers.**



Concevoir, en architecture, signifie **construire une représentation de quelque chose qui n'existe pas encore**

se « pro-jeter » dans le temps et dans l'espace

À travers un **processus complexe de création**

Complexité

le passage entre les étapes préliminaires de récolte de données et la construction des premières **idées de projet**.

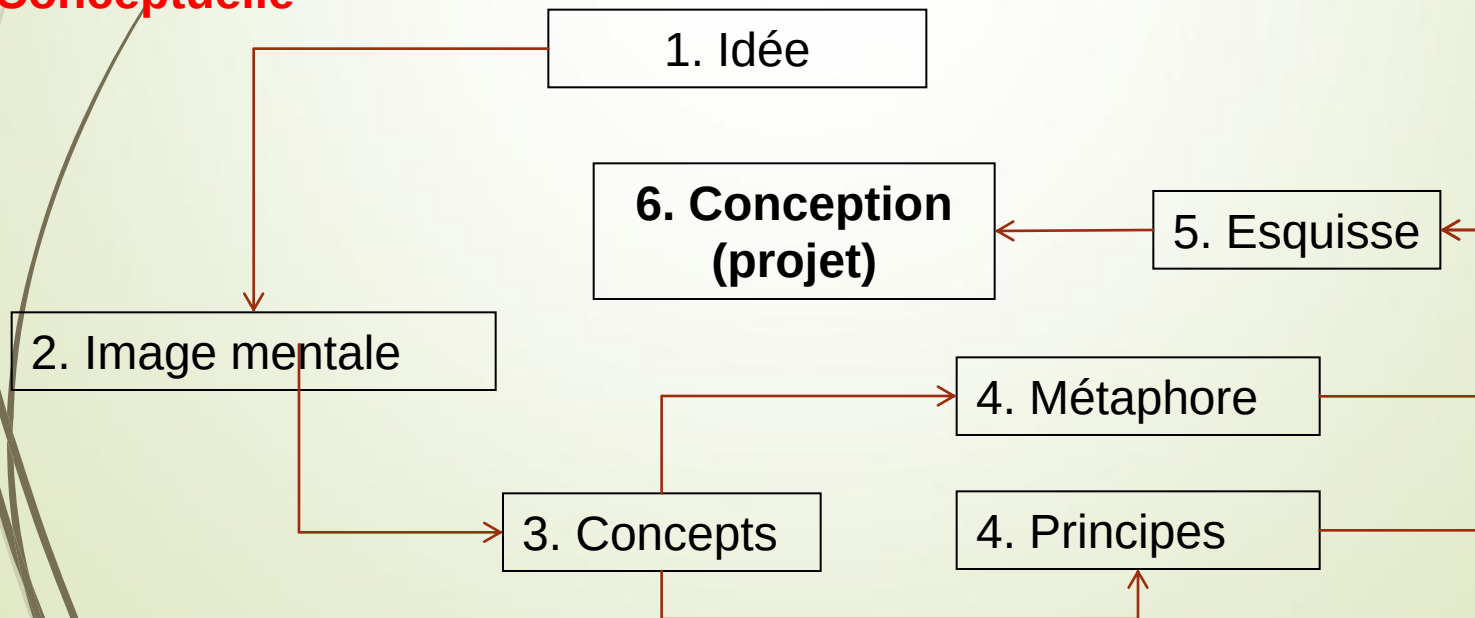
Les références en tant qu'éléments qui favorisent l'émergence des idées de projet

Approches de conception

Plusieurs approches pour concevoir et comprendre l'habitation

1. Spatiale: le projet dans son environnement
2. Fonctionnelle: fonctions et conditions de fonctionnement
3. Dimensionnelle: l'adéquation des dimensions aux activités et aux usagers
4. Formelle: volumétrie et façades (projet dans son milieu urbain et architecturale), créativité de l'architecte, type d'intégration recherché

5. Conceptuelle



Comment passer d'une pensée à la conception?

I. Programmation:

Programme: définit les **objectifs** de l'opération et les **besoins** qu'elle doit satisfaire, les **contraintes** et **exigences de qualité** sociale, urbanistique, architecturale, fonctionnelle (confort), technique et économique

Le programme architectural et urbanistique détermine les **exigences** en fonction des contraintes **réglementaires**, **techniques** et **fonctionnelles**, **politiques** tels que les symboles et les images de représentations.

Le programme fonctionnel détermine les **besoins** à satisfaire et doit apporter les réponses nécessaires en termes de **fonctionnement** et d'**organisation interne** à l'ouvrage.

Le programme technique et environnemental détermine les **contraintes environnementales** exigées et les **solutions techniques** à mettre en œuvre.

PROGRAMMATION

Relations spatiales



Schémas de principes: représentations schématiques

Schémas de principes d'organisation spatiale (types d'organisation, orientation des espaces)

Schémas de principes des liens fonctionnels et spatiales

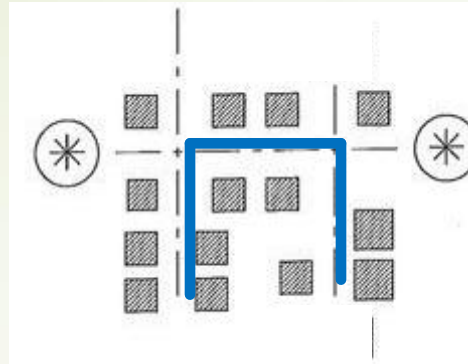
Schémas de principes de la hiérarchie des espaces (classer, organiser, regrouper)

pour qui construire?

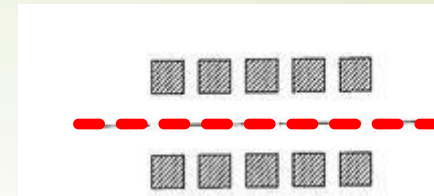
Besoins (quantitatifs et qualitatifs),
Activités,
fonctions

Déterminer les
Espaces adéquats

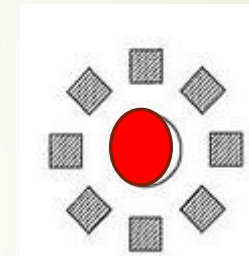
1. SCHEMAS



Organisation axiale



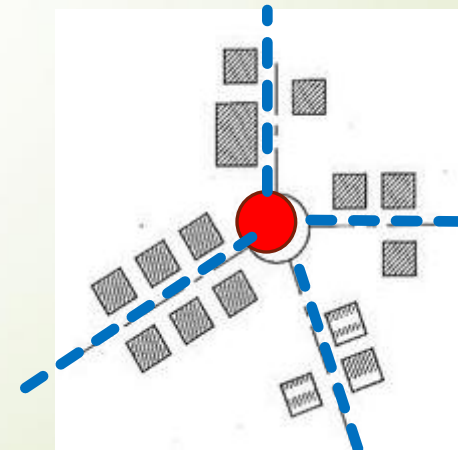
Organisation linéaire



Organisation centrale



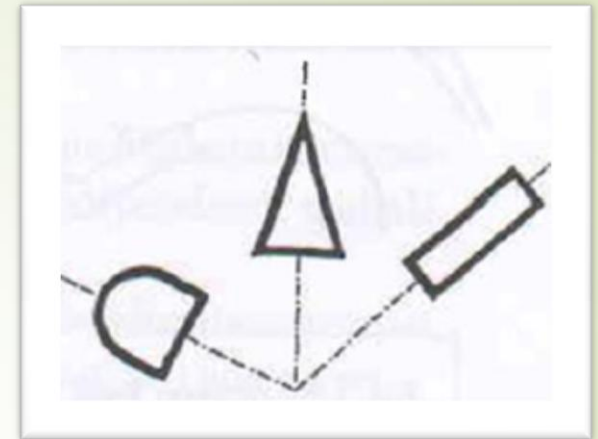
Hiérarchisation spatiale



Organisation radiale



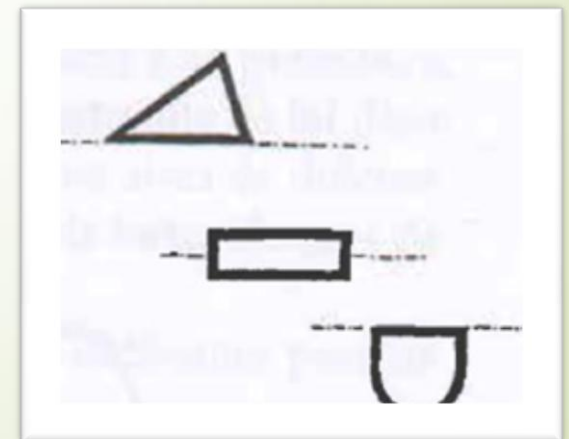
Tangence



Centralisation



Axialisation



Parallélisme

2. CROQUIS

le concepteur visualise ses pensées sur le projet en **dessinant**, en **écrivant**, en travaillant avec des images et en élaborant des modèles à petite échelle.

les croquis servent à trois buts

1. fournissent une mémoire externe dans laquelle des idées peuvent être déposées pour un usage ultérieur.
2. Fournissent des signaux visuels pour l'association de sujets fonctionnels
3. Servent de cristallisation physique dans laquelle les pensées fonctionnelles, dans une situation donnée, se construisent librement

II. L'idée

L'idée est issue de la **pensée spontanée**

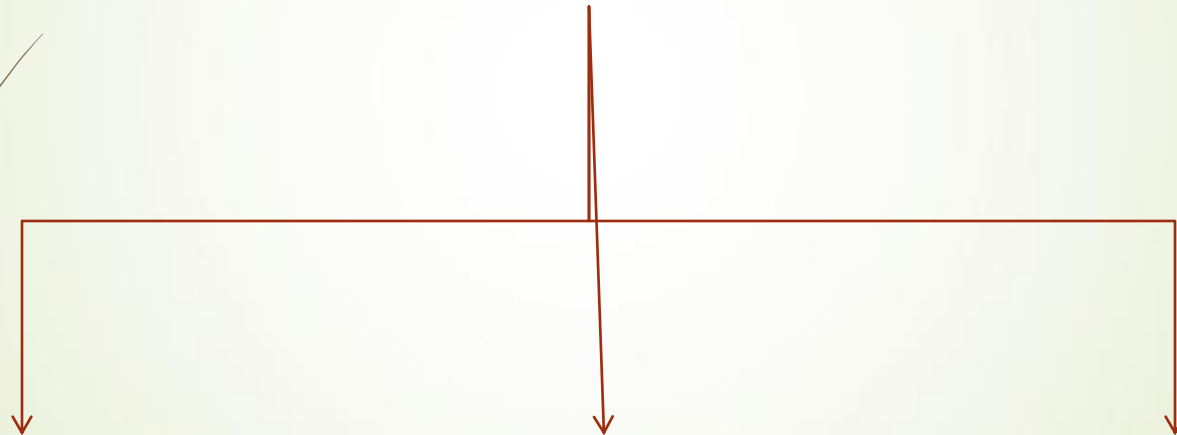
Une idée est le premier et le plus évident des actes de l'intellection, étant donné qu'elle se limite à la simple connaissance de quelque chose.

Il s'agit d'une

- **image** ou **représentation mentale d'un objet**,
- une **pensée imaginaire** ou **abstraite**.

II. L'idée

- (i) une « représentation » de la pensée de l'architecte,
- (ii) (idée-force) quelque chose **qui conduit le processus** ou
- (iii) une réponse à un problème posé quelque chose qui représente, cette réponse étant le **résultat d'un processus créatif**; Celso Scaletsky, 2003.



Idée de l'architecte

une « représentation » de la pensée de l'architecte, de ses points de vue, de son expérience

Idée- force

quelque chose qui conduit le processus

Idée de Projet

quelque chose qui représente une réponse à un problème posé, cette réponse étant le résultat d'un processus créatif

III. Concepts

Le concept possède l'avantage de servir comme un élément de **structuration d'un tout**

Un concept (du latin *cum capio* : “saisir ensemble”) est une **construction mentale**, une **représentation abstraite** appliquée à un objet dont on peut ainsi résumer et **généraliser** les **caractéristiques**.

le concept est issu de la **pensée raisonnable**, consécutivement à un travail d'analyse et de clarification. Les concepts sont des éléments stables, les plus objectifs possibles.

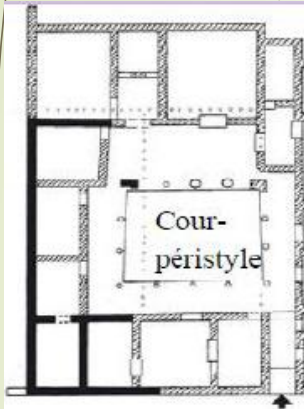
III. Concepts

En architecture, le concept est la manière spécifique avec laquelle **on assemble ou on combine** :

- ✓ **les besoins de programmation du projet**
- ✓ **le contexte physique, social, économique et politique du projet.**
- ✓ **les aspirations, la créativité et vision de l'architecte**

Concepts

L'introversion



Grecque



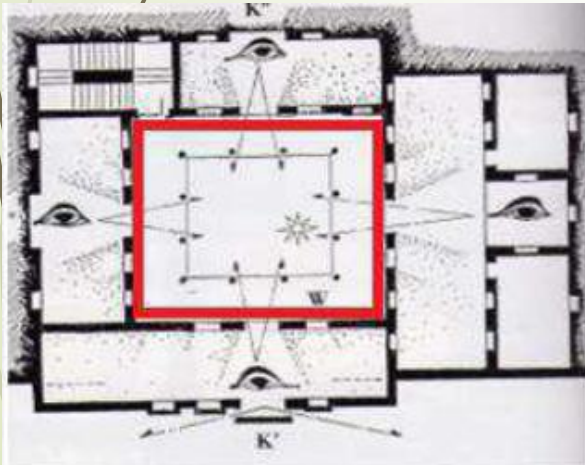
Romaine



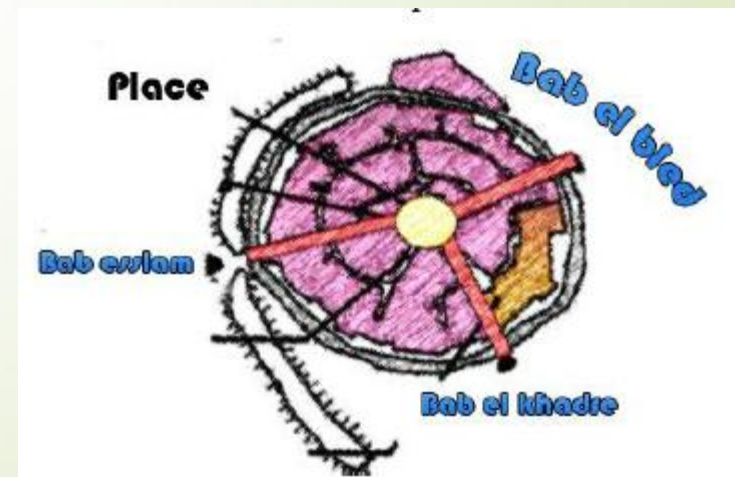
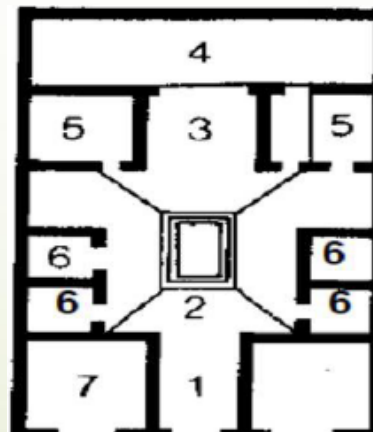
Maison Casbah



Centralité



Organisation d'un espace central (hall, jardin d'hiver, cour ou patio)



Echelle urbaine

Concepts

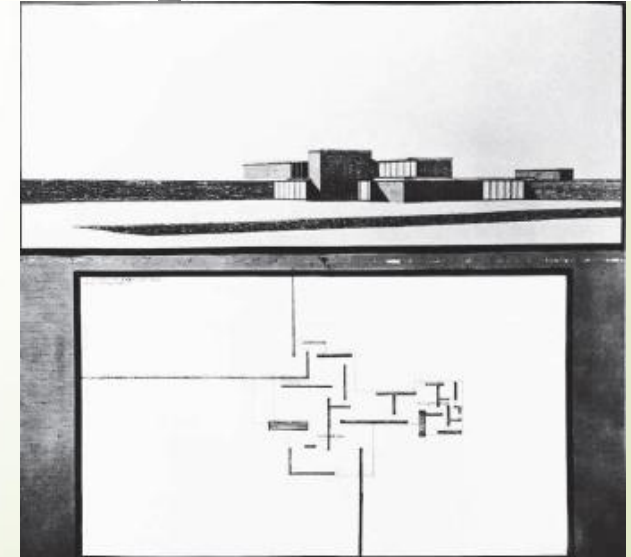
La fluidité Espace et forme



Centre culturel, Zaha Hadid Architects, 2012
,Azerbaïdjan



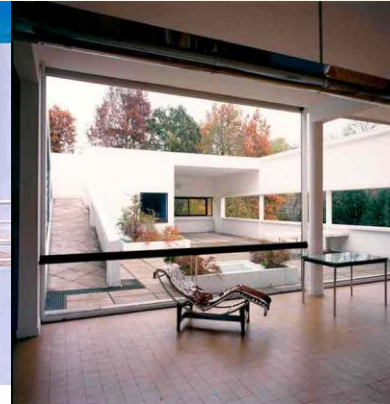
un groupe de plans et lignes qui semblent flotter dans
l'espace (fluidité formelle)



la maison de campagne de Mies
Van der Rohe (fluidité spatiale)

principe est une cause première et absolue. Ce peut être une proposition ou un postulat de départ nécessaire pour construire une théorie.

Le Corbusier



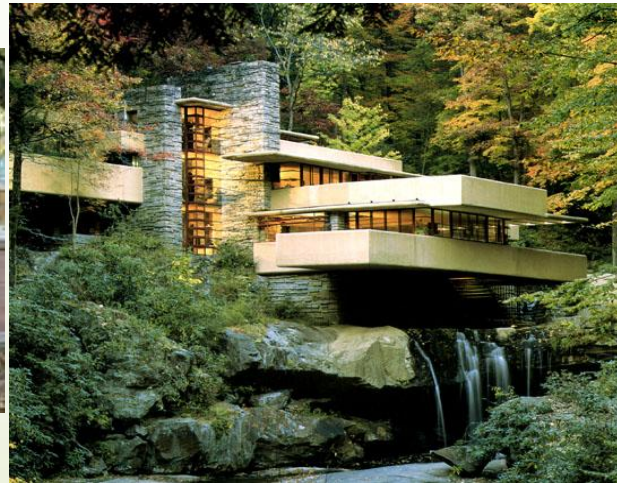
La villa Savoye

1. Pilotis 2. Fenêtres en bandeau 3. Toit terrasse 4. Plan libre 5. Façade libre

F.L Wright



Robie house (Chicago)



- horizontalité Relation maison/nature Relation intérieur/extérieur Plan libre

Hassan Fathy



Village Gournah



Marché du Village baris



Maison Hassen Fathy

Matériaux locaux (terre)

Relation avec la nature et le paysage

Géométrie simple



Mosquée Village Gournah



Projet café terrasse

Métaphore

La métaphore c'est un procédé par lequel on transporte la **signification** propre d'un objet ou d'un phénomène à une autre signification ou à une comparaison sous-entendu.

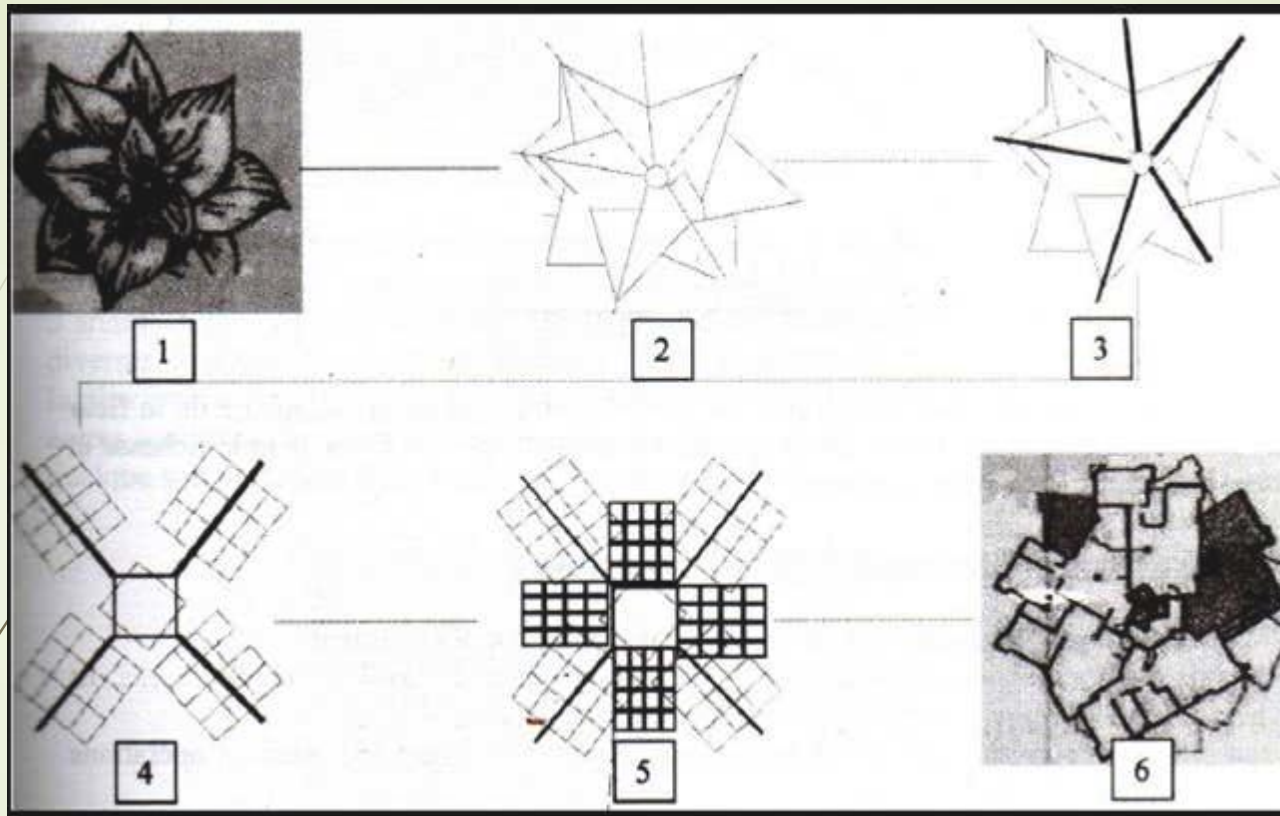
L'usage de la métaphore peut servir de source d'inspiration et de créativité. Elle peut être utilisée à différentes phases du processus de création architecturale (plan et volume).



L'opéra de Sydney de John Utzon (1956) révèle aussi une analogie directe avec les voiles d'un yacht en pleine mer



Métaphore un oiseau prenant son envol
Santiago Calatrava Valls



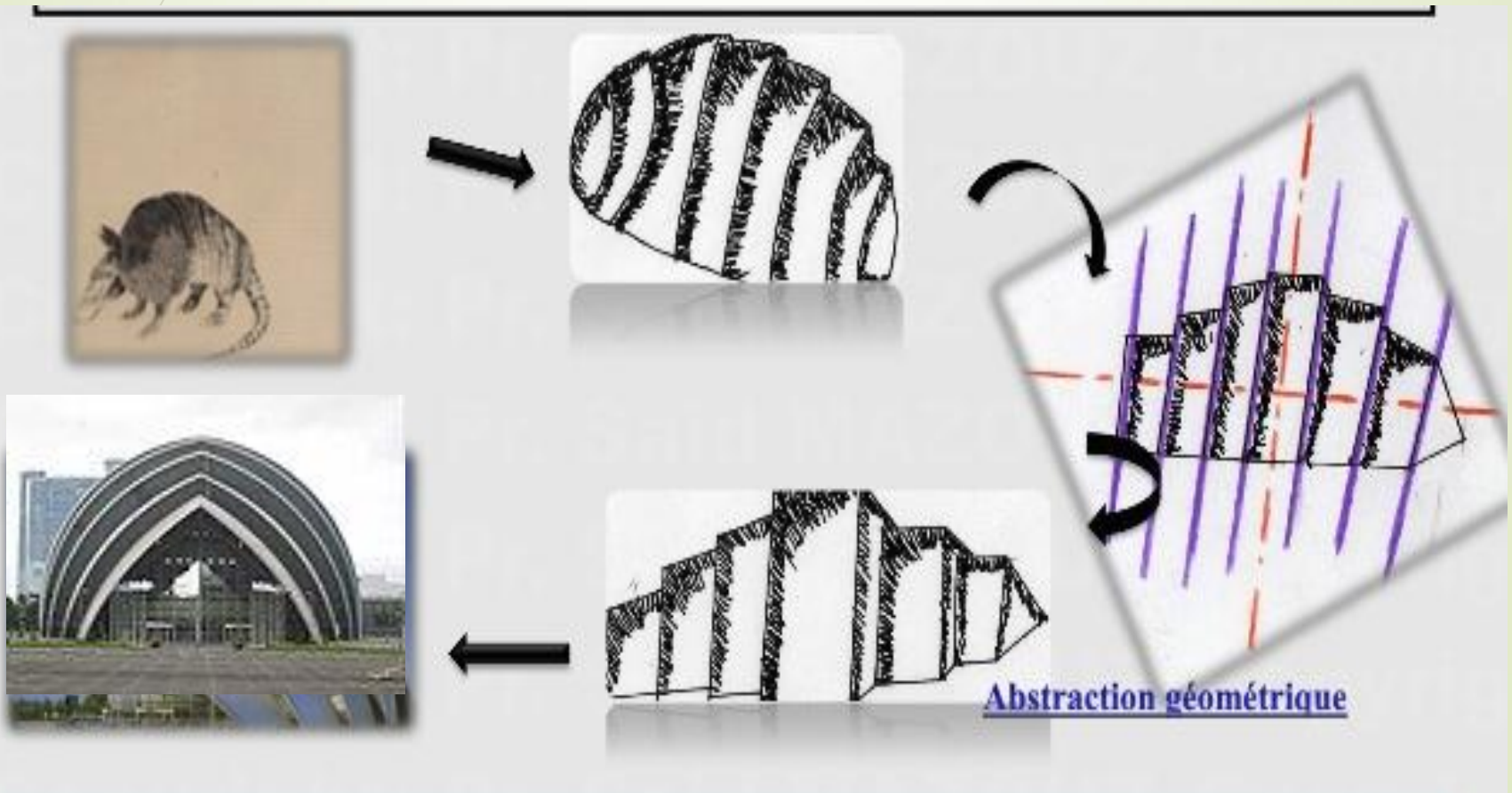
S.Mazouz 2004

Transformation géométrique:
définition d'une structure (axes)
usage d'une trame radiale (selon le
besoin); emploi d'opération de
rotation, juxtaposition afin d'obtenir
un canevas de composition

➔ à des configurations intéressantes

gare de Lyon-Saint-Exupéry TGV

Foster Norman et Partner ont utilisé la métaphore tatou





Herzog et De Mauron ont utilisé la métaphore d'un nid de oiseau pour la réalisation d'un stade en chine



GLOSSARY

Architectural design (projet architectural) that part of the design of a building produced by an architect, which encompasses technical, structural, aesthetic and financial aspects.

Architectural drawing a drawing produced by an architect as part of design documentation for a building project.

Concept (concept) a general abstract notion; a principle or central idea relating to a certain range of things.
the underlying or generating thought, idea, philosophy, method or process for a design proposal or scheme.

Design programme (programme de conception) a plan drawn up by clients and designers indicating the scope, stages and timing of design work for a particular building project.

Design (concevoir)

1 the process or formulating, creating and planning a functional, graphic or mass produced object such as a building, furnishing or fitting.

2 scheme; the representation, usually as a series of sketches, documents, drawings, models or computer generations, of a building, built area, structure or object.

GLOSSARY

Drawing (dessiner plan) a two-dimensional representation of an area, building, technical installation, component or detail; usually annotated and set out on a sheet of paper, card or film, or produced from a computer file; a drawing containing information for construction is often called a plan; types included as separate entries are listed below.

Schem, drawing schematic (schema) an initial outline design or drawing.

sketch drawing (outline) (esquisse), preliminary drawing, outline drawing; a drawing made at an early stage in the design of a building to show the designer's concept and initial layout of spaces and massing etc.

sketch (Croquis), sketch; in drawing, a rapid study made of a live model or the first sketch of a composition.

user (usager) a person, animal or object for whom a building is designed and constructed.

Reference :

- Dictionary of Architecture and Building Construction Nikolas Davies and Erkki, 2008