

Le bâtiment et ses futurs : Un complexe de vie et de production d'énergie

Bioclimatic Materials and Buildings (Active/Reactive)

Prof. Rachid BENNACER

ENS Paris-Saclay / Université Paris-Saclay

école _____
normale _____
supérieure _____
paris-saclay



→ Introduction

- Technological??
- Regulation??
- Sociological??
-



Skeleton



Double skin



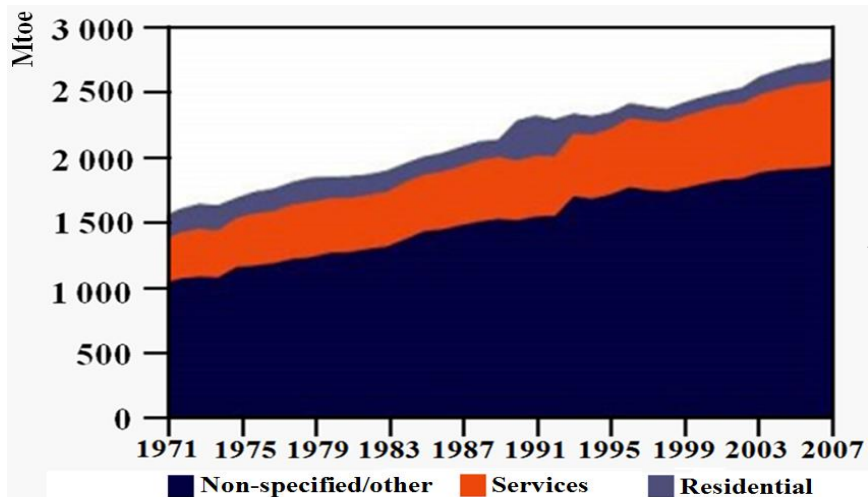
WHY

Energy Focus - Builldings

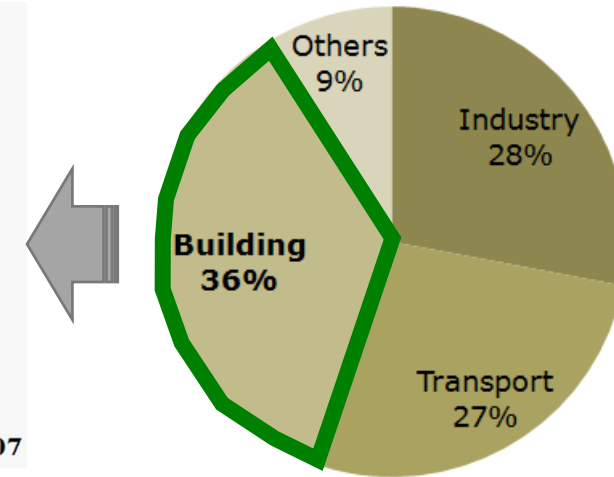
Background

■ Problematic Issues:

- Energy consumption of a Building sector and its CO₂ emission ↑



Global energy consumption of buildings, IEA 2010



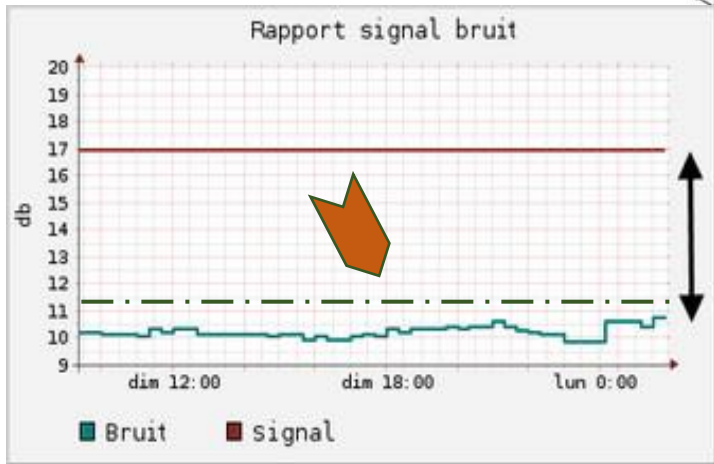
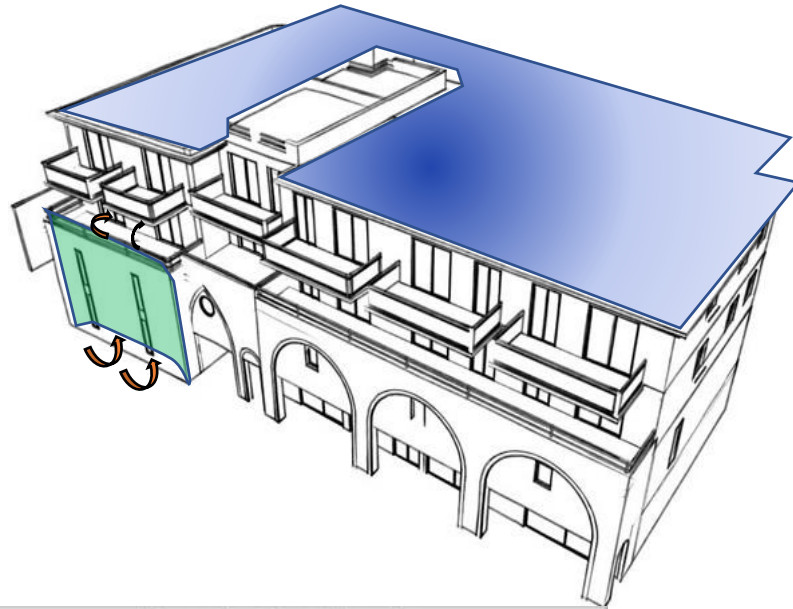
World energy consumption per sectors, IEA 2010

✓ Total energy consumption increase: 1.6% per year

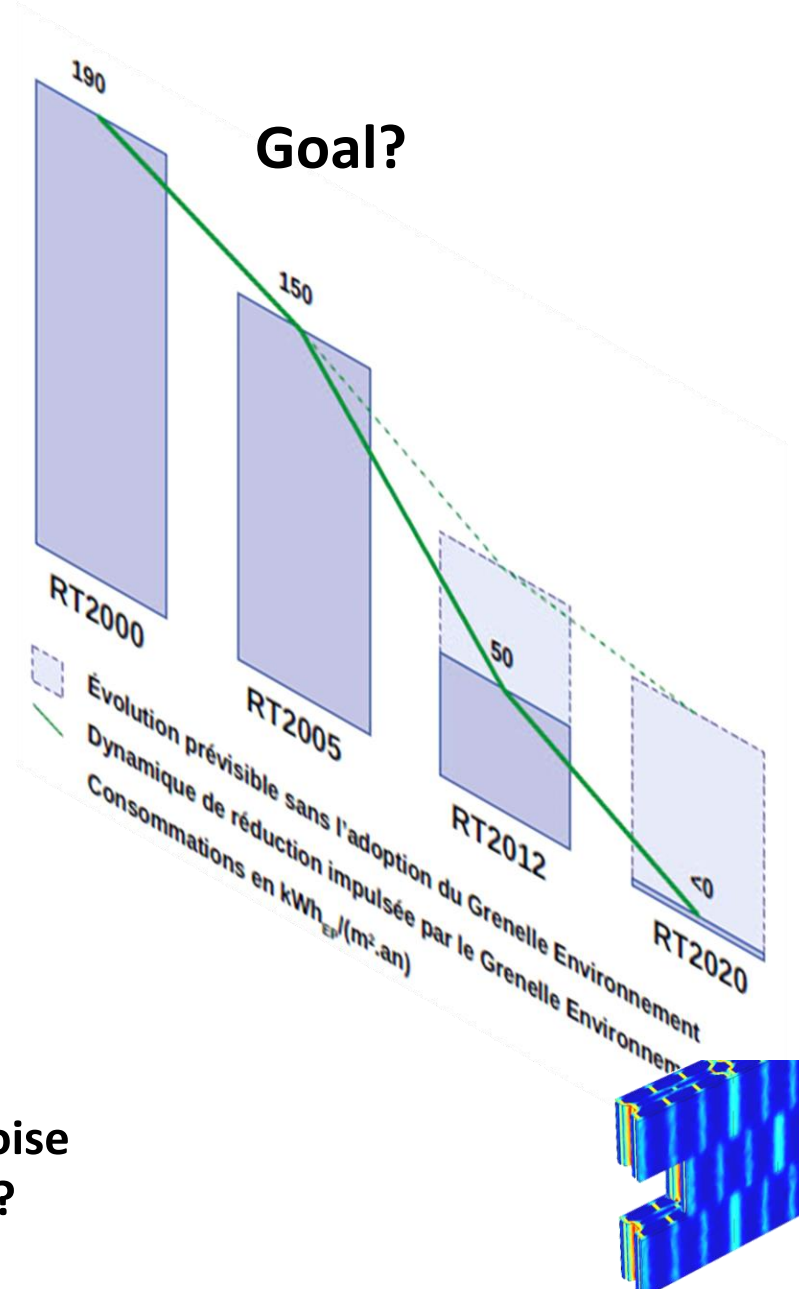
✓ The largest energy consumers

→ Reduction of the environmental impact of buildings

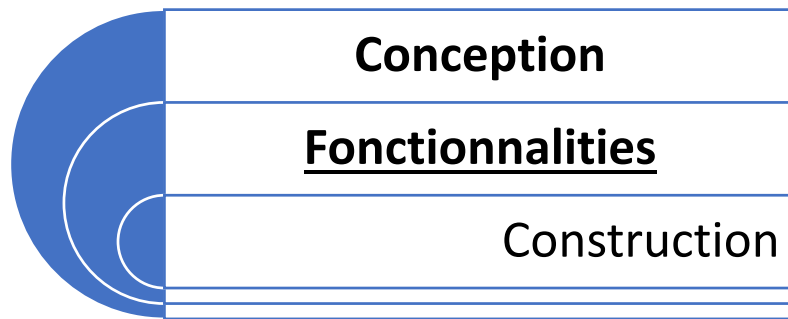
Real Building



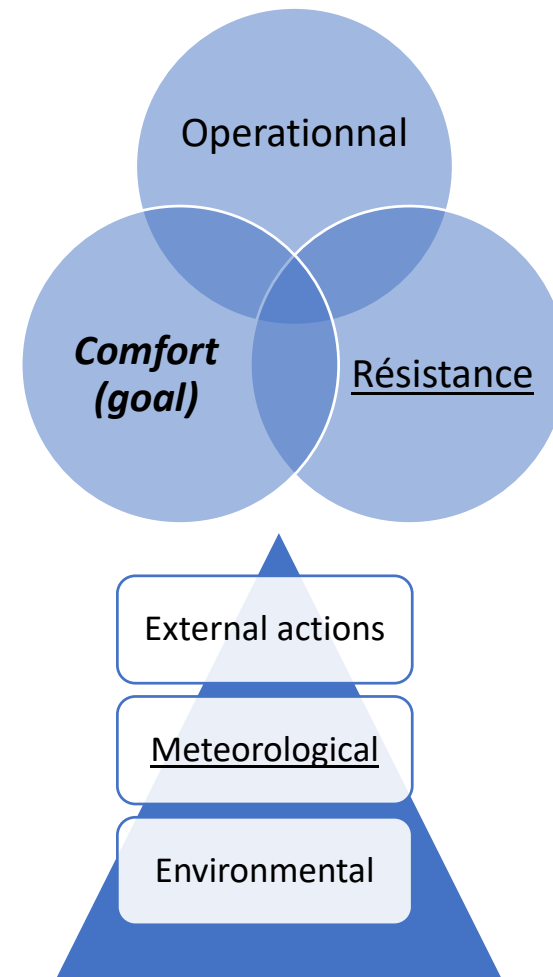
Signal ~Noise
Approach?



Building

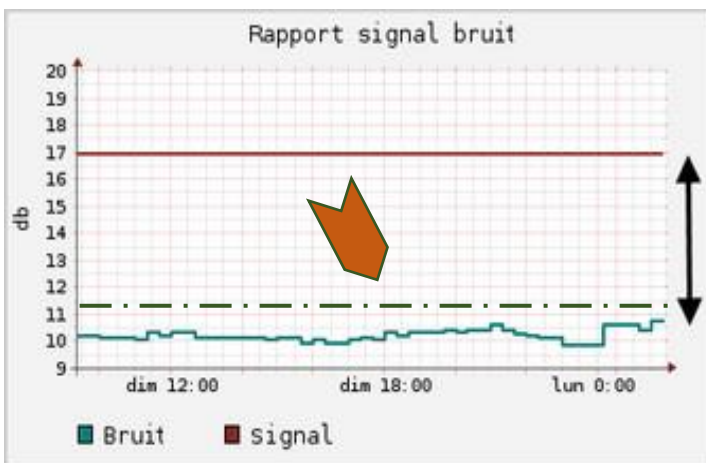
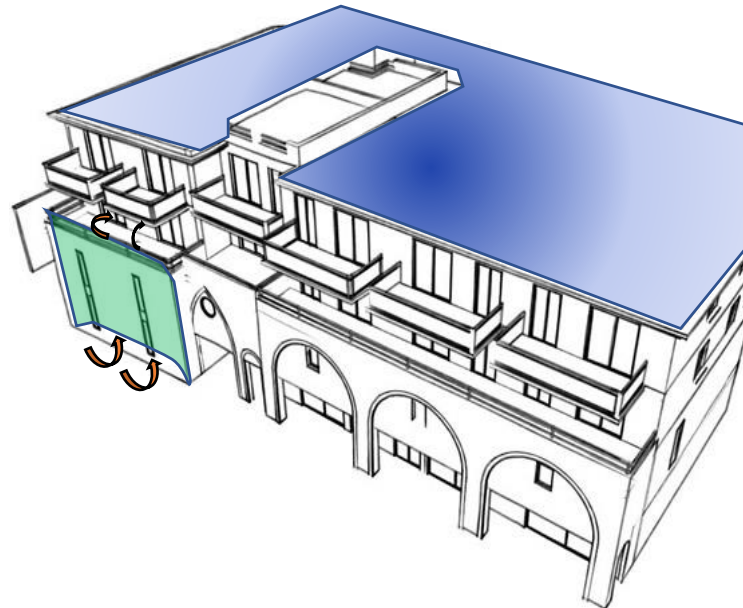


OBJECTIFS



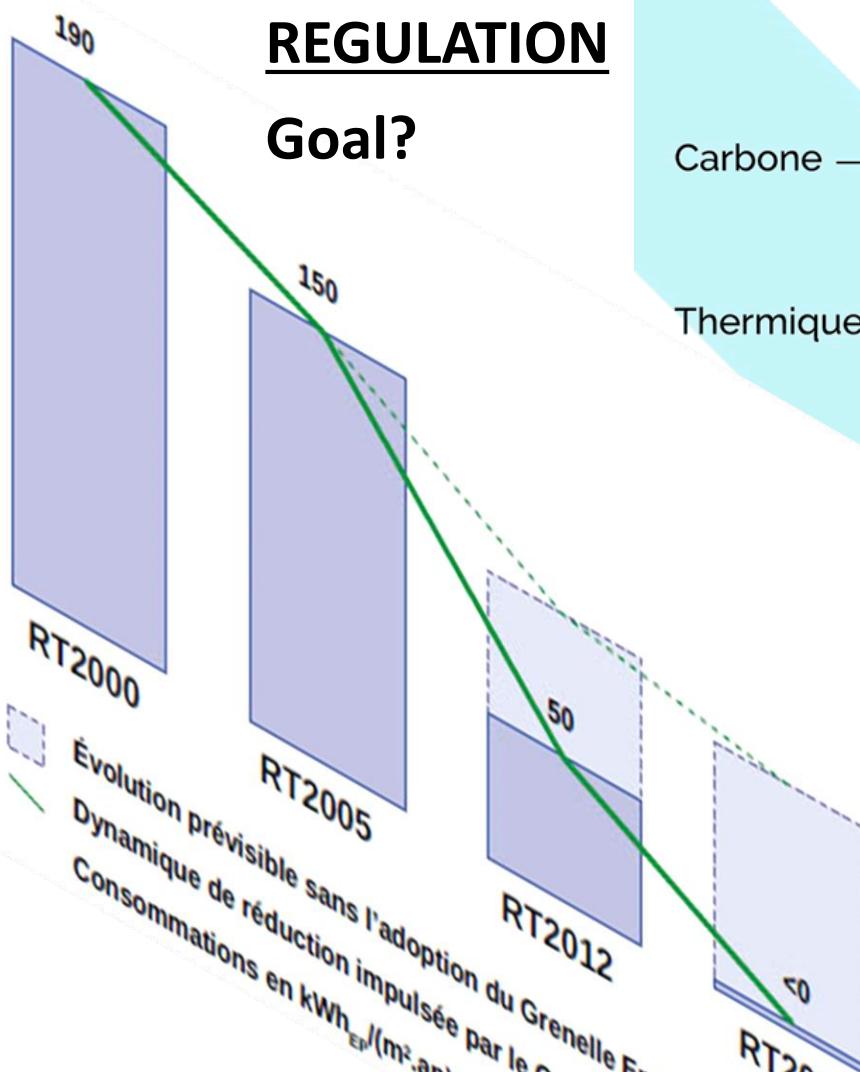
→ RE2020 : Questions

Real Building

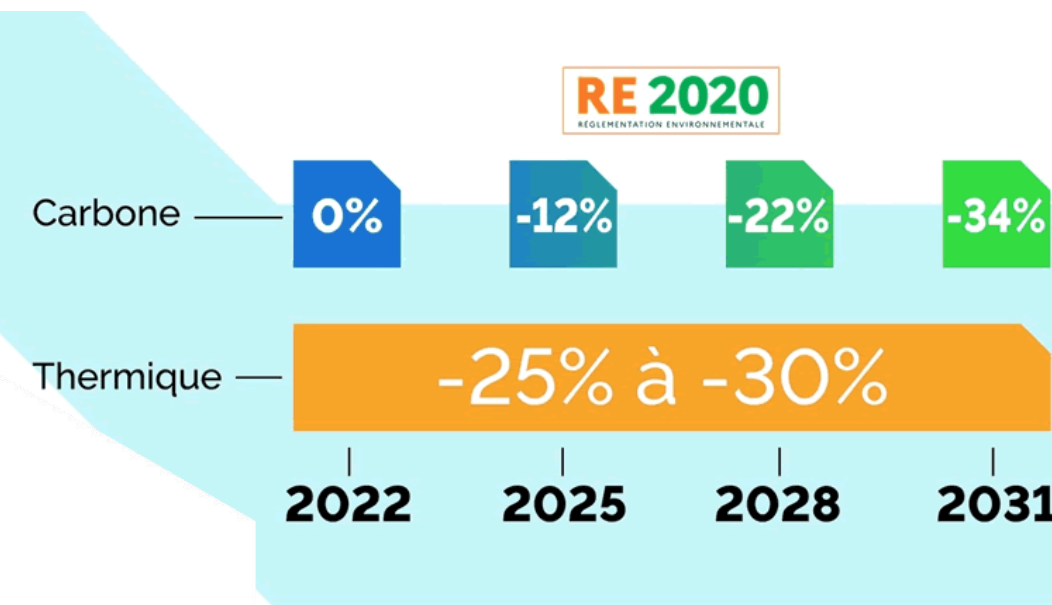


REGULATION

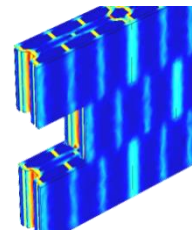
Goal?



Signal ~Noise
1- Model Approach?



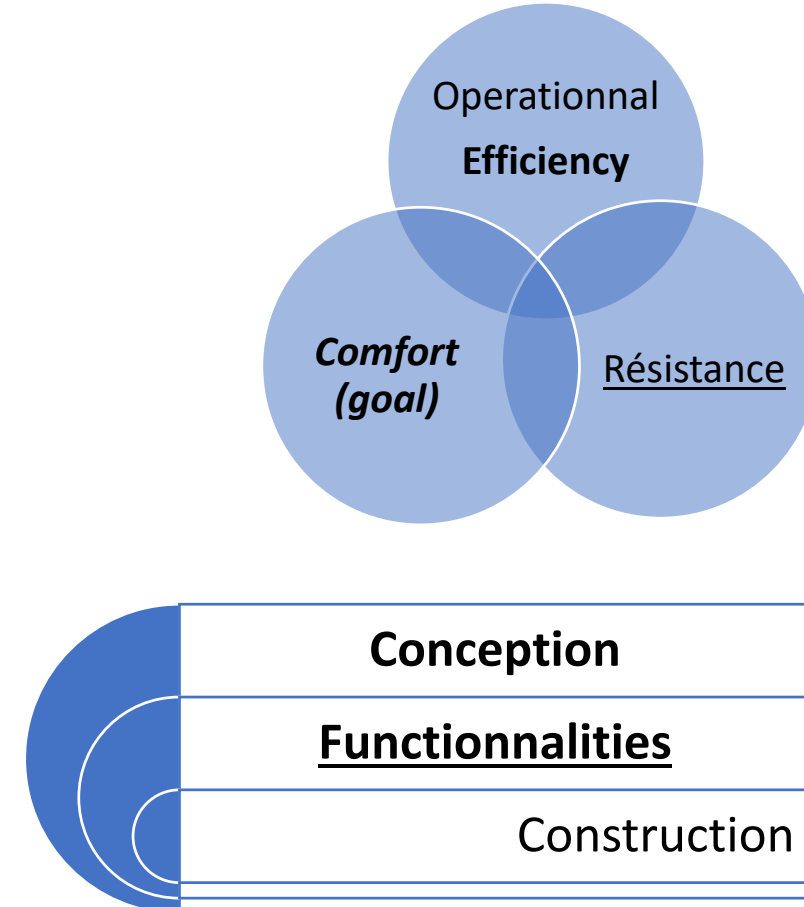
Adaptations to temperature changes-crisis



2- Performances & Reliability?

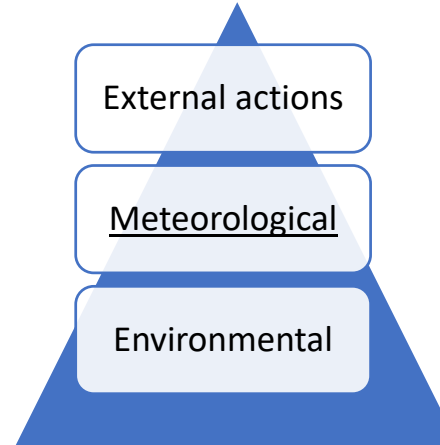
→ Building

Catégories



Objectifs?

- Knowledge output
Particular case → **weak conclusion**
- **Social and/or economic impact**

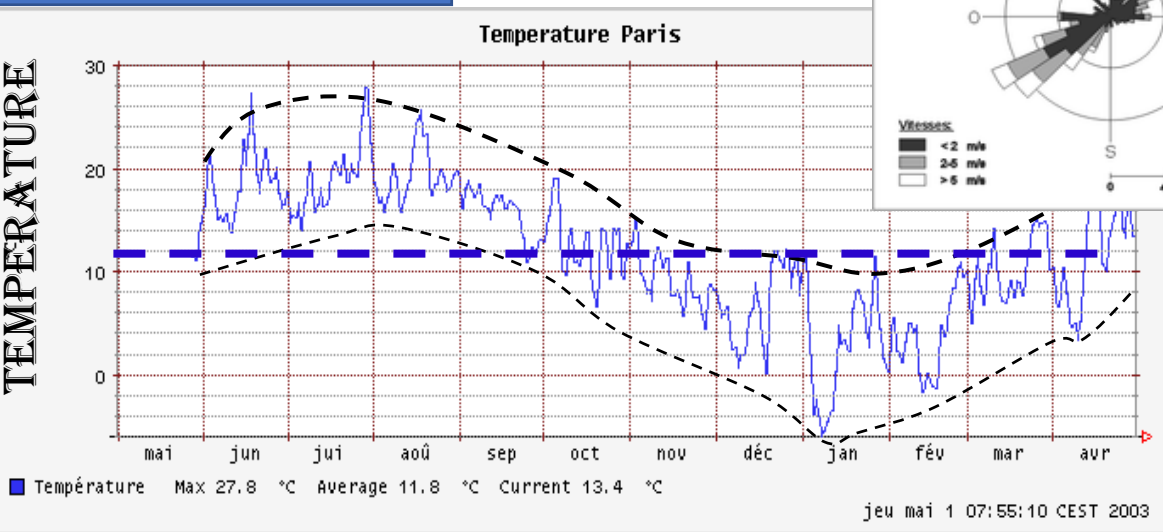


Durability?
Sustainability?

- R
- R&D
- R&D
- R&D



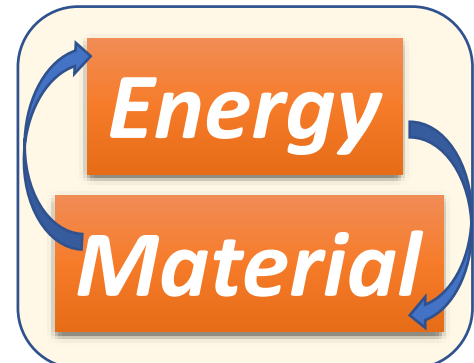
External (*transient*)



Build for what?

What are the available resources?

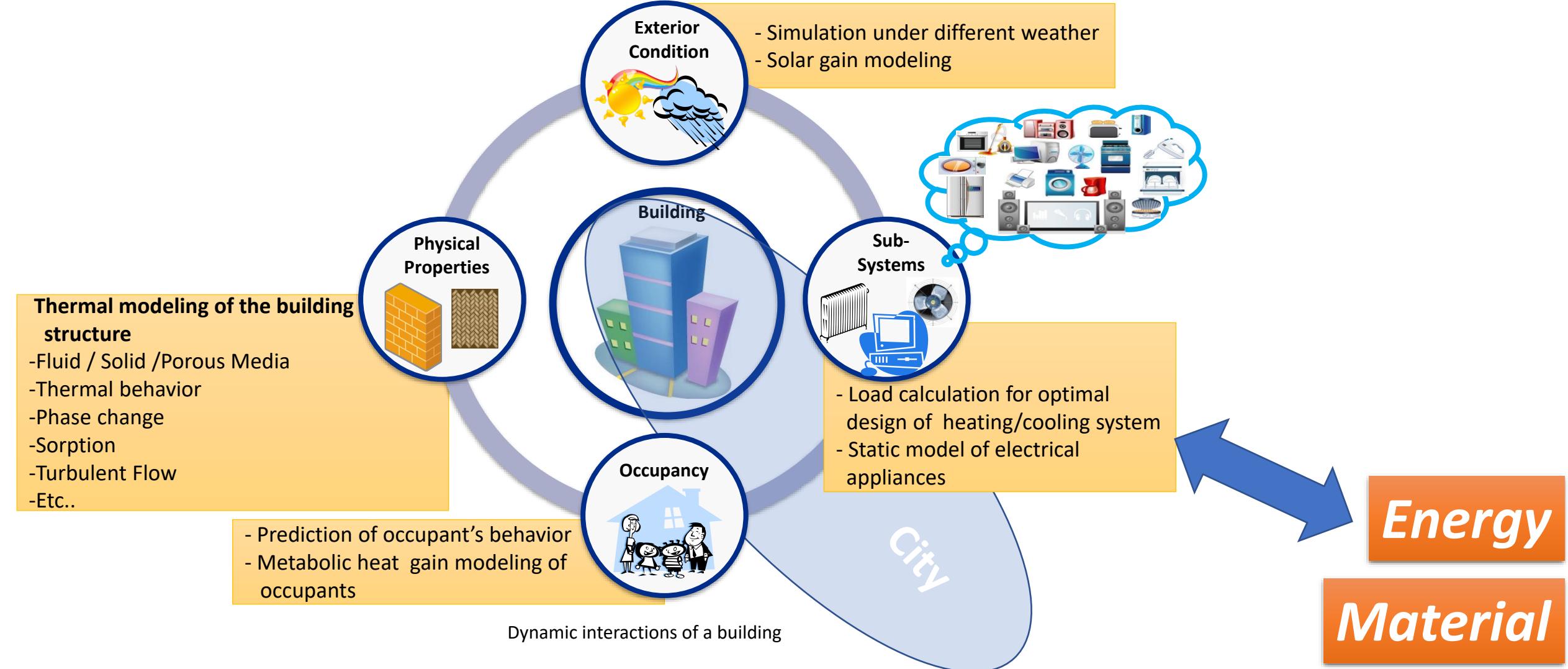
Etc...



Sustainability / Durability

■ Problematic Issues:

- Dynamic Interactions of a Building with & Sustainable Ressources



Définitions de « bioclimatique »

Wiktionnaire

Adjectif - français

bioclimatique \bjɔ.kli.ma.tik\ masculin et féminin identiques

1. En parlant de la construction ou de l'architecture d'un bâtiment, adapté à l'environnement.

“ Par une conception **bioclimatique**, on peut réduire les besoins en énergie ; il faut travailler sur l'orientation, l'isolation, les surfaces vitrées qui permettent de maximiser l'éclairage naturel et les apports solaires, la ventilation naturelle sans moteur, etc.

Le terme "bioclimatique" peut avoir plusieurs significations. Il peut être utilisé pour décrire quelque chose qui concerne l'influence du climat sur les organismes vivants¹. Dans le domaine de l'écologie, il peut être utilisé pour décrire une habitation conçue pour consommer les énergies renouvelables à sa disposition, comme l'énergie solaire². Un habitat

bioclimatique est un bâtiment dans lequel le chauffage et la climatisation sont réalisés en tirant le meilleur parti du rayonnement solaire et de la circulation naturelle de l'air³. La conception bioclimatique peut également être considérée comme une stratégie architecturale qui utilise judicieusement les ressources de l'environnement proche pour assurer un meilleur confort et réduire la consommation énergétique⁴⁵.

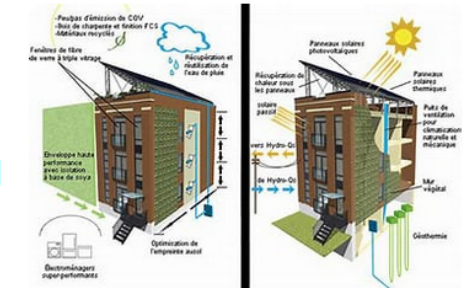
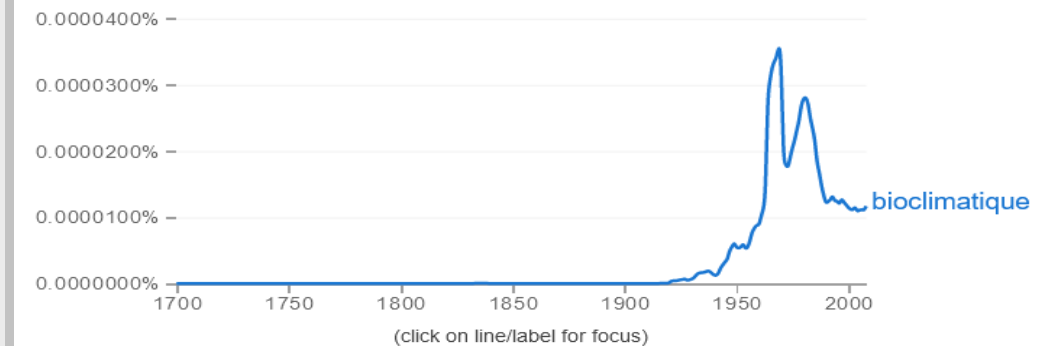
ⓘ bioclimatique

adjectif

1. Relatif à la [bioclimatologie](#).

2. Se dit d'un habitat dans lequel la climatisation est réalisée en tirant le meilleur parti du rayonnement solaire et de la circulation naturelle de l'air afin de réduire la consommation d'énergie.

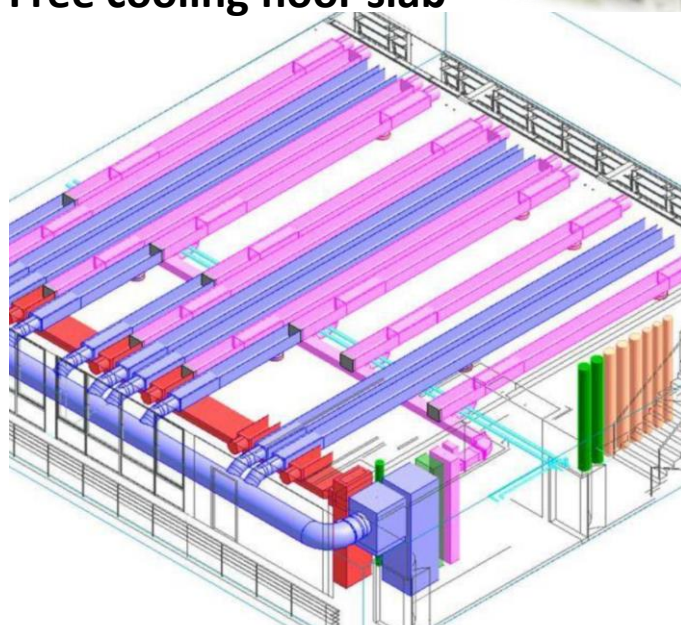
Évolution historique de l'usage du mot « bioclimatique »



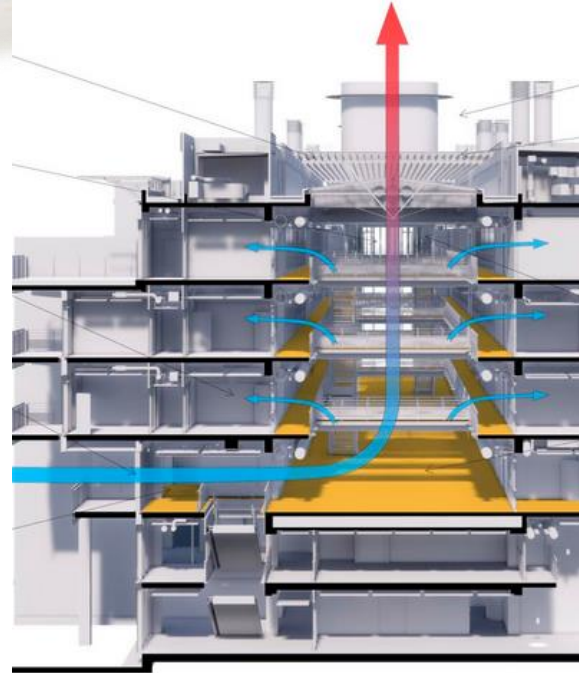
→ Introduction (ENS Building)



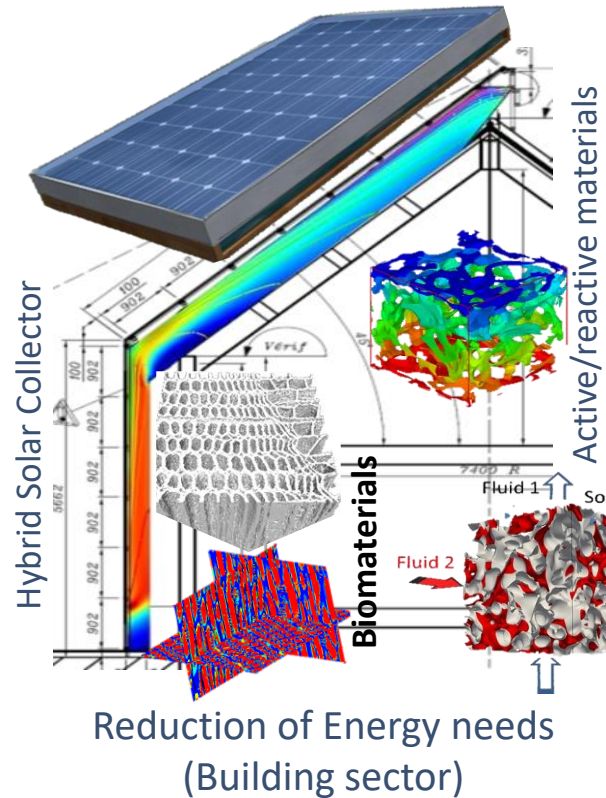
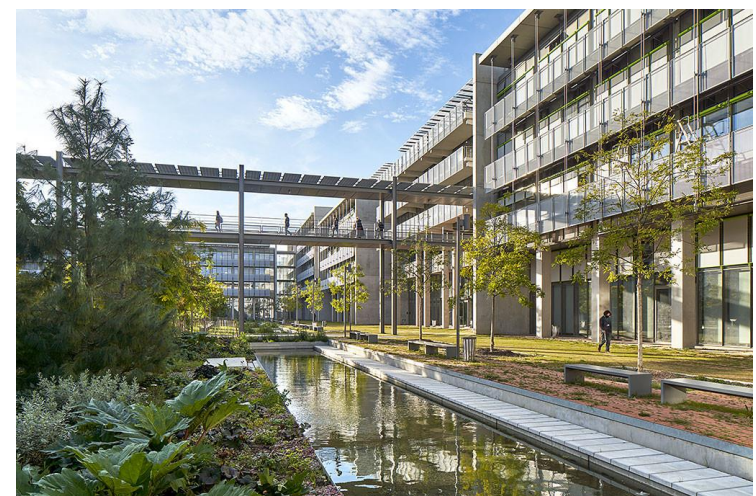
Free cooling floor slab



Free ventilation (solar chimney)



Pond refreshment



Reduction of Energy needs
(Building sector)

→ RE2020 : Grands principes

La RE2020 a 3 objectifs principaux :

Energy Saving
Energy Efficiency

Encourager la sobriété énergétique et l'efficacité énergétique

La réduction des consommations d'énergie a toujours été le pilier des réglementations thermiques et elle le restera avec la RE2020. Ainsi, les seuils de consommations d'énergie primaire seront abaissés d'environ 15% à 20% par rapport à la RT 2012.

Des exigences plus ambitieuses seront également fixées sur le besoin bioclimatique des constructions (Bbio) afin de réduire encore un peu plus les besoins de chauffage, de froid et d'éclairage par rapport à la RT2012 (de l'ordre de -30% v. RT2012).

Diminuer l'impact carbone sur le cycle de vie des bâtiments neufs en incitant à recourir plus fortement aux énergies renouvelables et aux matériaux biosourcés

Life cycle
Carbon impact

C'est une des nouveautés de la RE2020 : les nouvelles constructions devront désormais respecter des exigences minimales en matière d'émissions de gaz à effet de serre, et ce, sur l'ensemble de leur cycle de vie

Plus précisément, deux types d'exigences seront fixées :

- Des exigences portant sur les émissions de GES liées à la consommation d'énergie. Les solutions énergetiques plus performantes et moins coûteuses devront être privilégiées.

Garantir la fraîcheur des bâtiments en cas de forte chaleur

Coolness of buildings
Heatwave or T evolution

Dans un contexte de réchauffement climatique, les bâtiments devront faire face à des températures de plus en plus élevées et des épisodes caniculaires plus fréquents. Le confort d'été sera mieux pris en compte dans la RE 2020 à travers un nouvel indicateur, le nombre de Degrés-Heures (DH) d'inconfort estival, avec pour objectif de limiter l'inconfort en période de forte chaleur (à travers un plafond) et d'éviter le recours systématique à la climatisation.

Exigences sur les indicateurs énergétiques en résidentiel

Bbio : LE BESOIN BIOCLIMATIQUE

Bioclimatic needs

Le coefficient Bbio, exprimé en points, traduit le **besoin en chauffage, refroidissement et éclairage d'un bâtiment** pour rester à une température confortable indépendamment des systèmes énergétiques mis en œuvre. Il dépend de la conception architecturale de son bâti (compacité, orientation des baies, accès à l'éclairage naturel, logements traversants ou non...) et de la qualité de son enveloppe en termes d'isolation, d'étanchéité à l'air ou d'inertie. Il est calculé de la manière suivante :

$$\text{Bbio} = 2 \times \text{Besoin en Chauffage} + 2 \times \text{Besoin en Refroidissement} + 5 \times \text{Besoin en éclairage}$$

Dans la RE2020

Le Bbio

- Le Cep correspond aux **consommations conventionnelles d'énergie primaire du bâtiment**. Dans la RE2020, il sera calculé sur :

- les **5 usages de la RT2012** (chauffage, refroidissement, ECS, éclairage et auxiliaires de ventilation et de distribution),
- les **consommations conventionnelles de la climatisation** et ventilation

A partir d'un certain score, la part de la climatisation s'ajoute au Cep.

Le Cep peut être diminué par la production exportée ni de la part de la climatisation.

Cet indicateur est exprimé en kWhep/m²/an.

Exemple : 75 kWhep/m²/an

Cep,nr : La part non renouvelable

Primary energy consumption

Cep non renewable

Ce nouvel indicateur, exprimé en kWhep/m²/an, représente la **consommation conventionnelle du bâtiment pour les mêmes usages que le Cep, en ne conservant que la part non renouvelable**. C'est l'indicateur principal et le plus contraignant pour les consommations d'énergie. Il est calculé comme le Cep, à partir des consommations en énergie finale, mais avec des coefficients de transformation de l'énergie différents.

Type d'énergie	Coefficients de transformation de l'énergie	Coefficients de transformation de l'énergie entrant dans le Cep
----------------	---	---

- Production / Integration

Prediction of time production for unknown instantaneous needs

- Using mutual information and neural networks to understand and model double-skin facades
 - ➔ **interpolation** on known particular case
 - ➔ Aggregation... behavior categories

Building-Production Integrated Energy Collector (solar)

*Multi-scales
Multi-components
Turbulent
Porous*

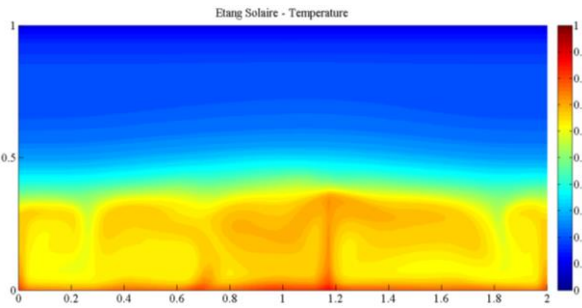
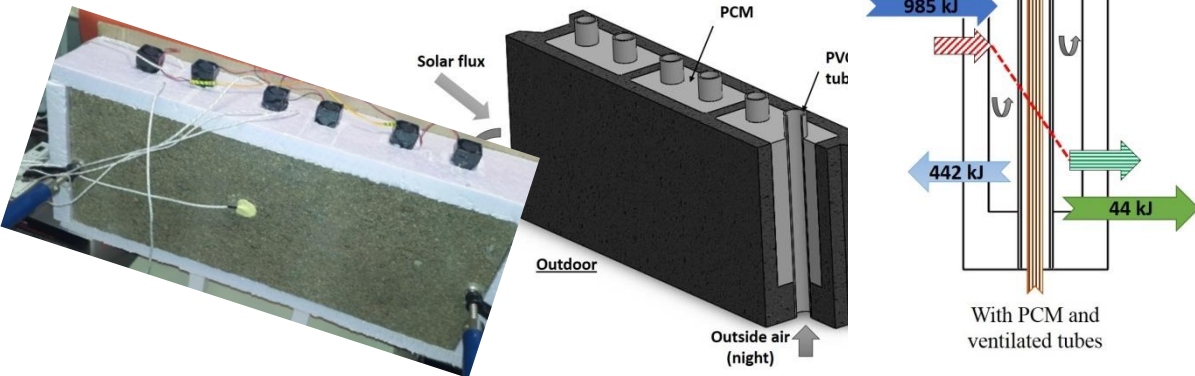
....

PV-T Water Collector or PV-T Air Collector

Integrating production / Storage (PhD.)

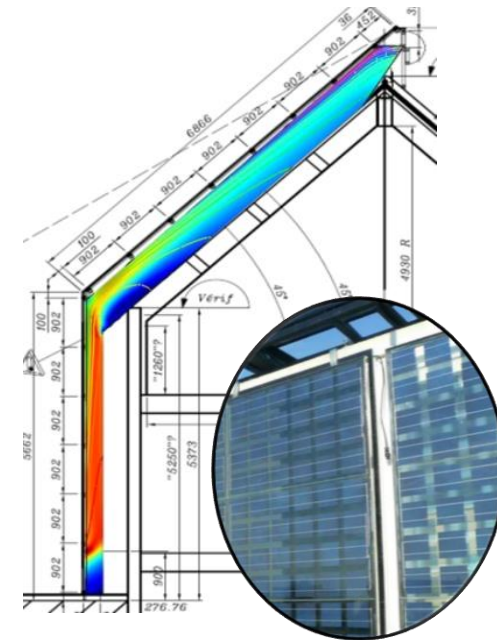
- Electricity production and water heating (LMT/DUALSUN)
 - Electricity production and air heating

Reactive wall by storing energy (PCM) - (PhD.) (LMT/EPF)

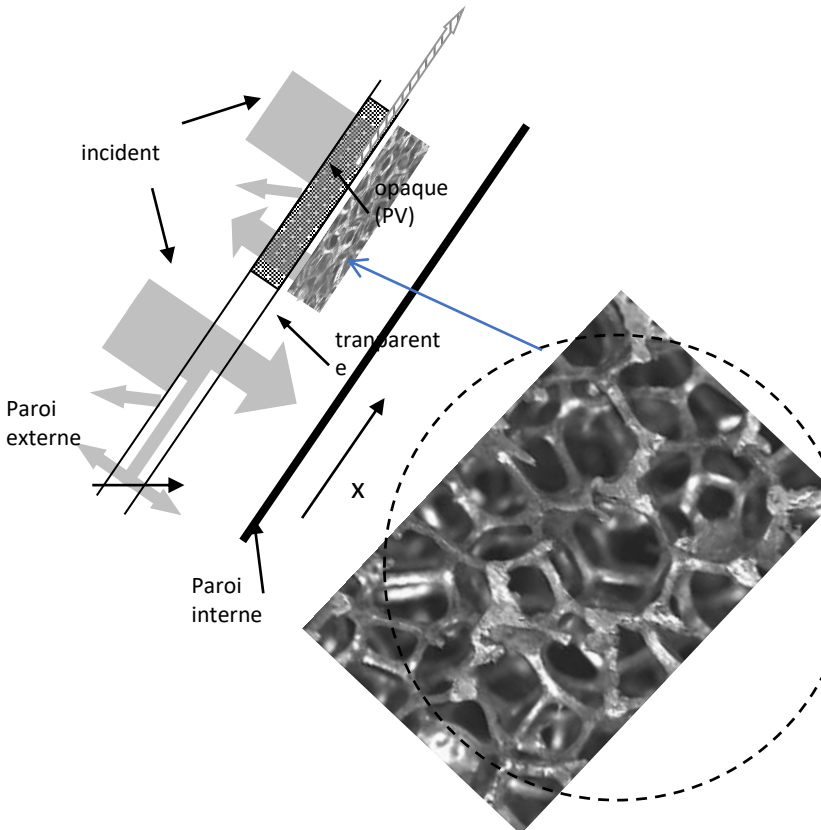


Storing over long term

Solar Pound (PhD.)



Capteurs hybrides

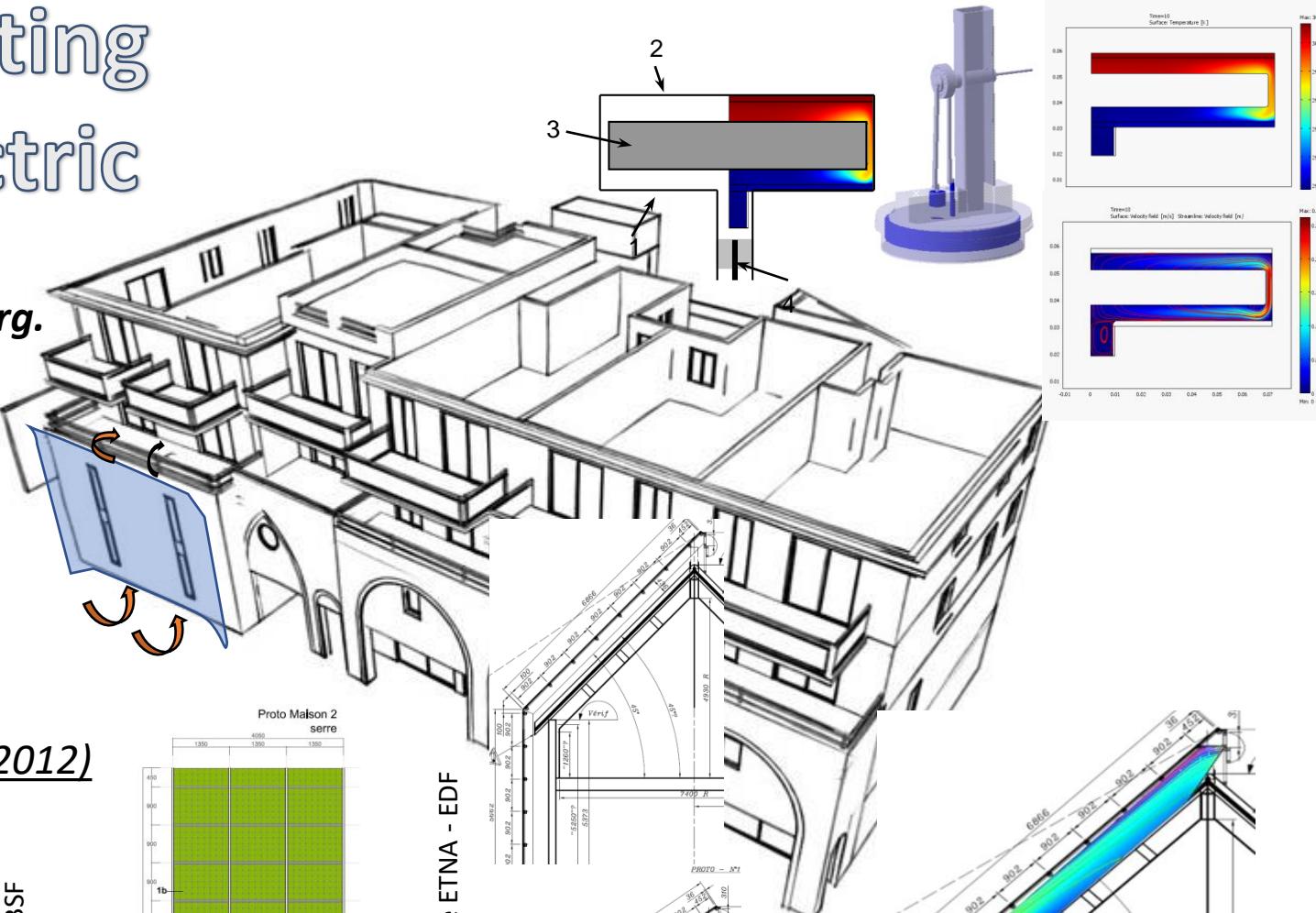


Objectifs:

- Amélioration du rendement thermique du système
- Refroidissement de la jonction de la cellule PV

Solar Heating Solar Electric

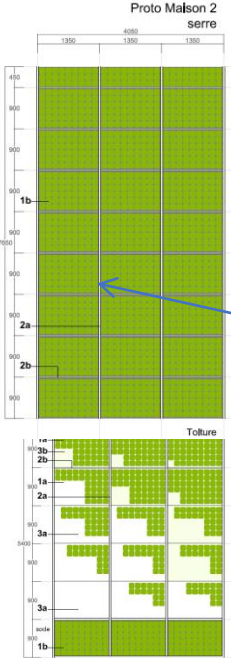
*Integrated Ren. Energ.
Chimney effect
Active wall
Smart windows
Domot.
...*



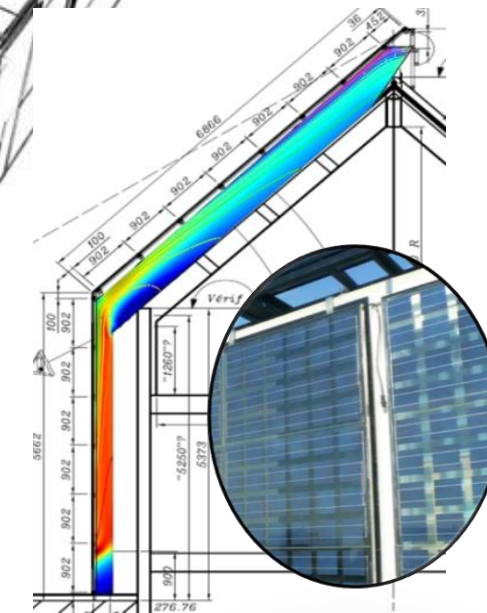
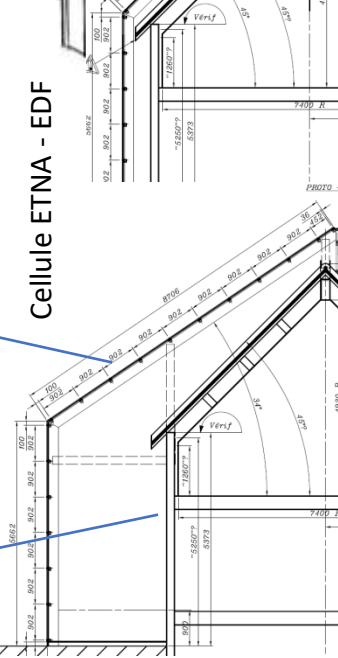
ANR – Ressources (→2012)



Toulouse- HBSF



Cellule ETNA - EDF



Prediction of time production for unknown instantaneous needs

- Using mutual information and neural networks to understand and model double-skin facades
 - **interpolation** on known particular case
 - Aggregation... behavior categories

PV-T Water Collector

Ph.D. Laetitia Brotier -



COP21 en 2015 : une doctorante de l'ENS Cachan engagée

le 12 février 2015

Laetitia Brottier, cofondatrice de DualSun, a participé à une rencontre à l'Elysée, pour préparer la conférence transition énergétique et climat prévue fin 2015 à Paris.

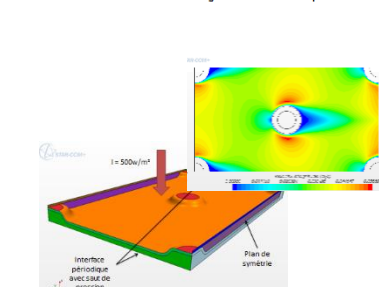


Laetitia Brottier - Doctorante
LMT ENS Cachan

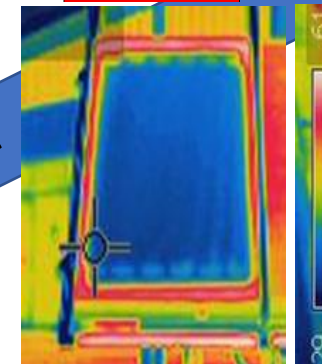
Représentant la société DualSun, Laetitia Brottier était conviée à un déjeuner en présence de François Hollande, de chefs d'entreprise et de personnalités politiques, afin d'échanger entre TPE et grands groupes, sur les attentes de la conférence COP21, qui aura lieu le 30 novembre au 11 décembre 2015.

La société créée en 2010 par Laetitia Brottier et Jérôme Mouterde a conçu et commercialisé un panneau solaire hybride photovoltaïque et thermique.

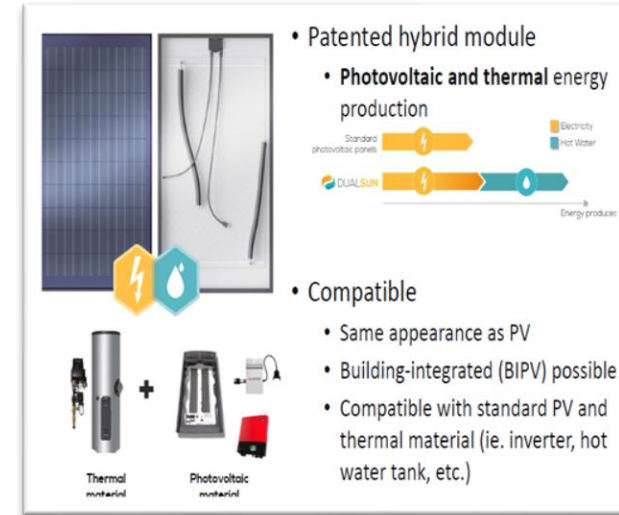
Fourniture d'énergie : une solution simple et accessible



Local

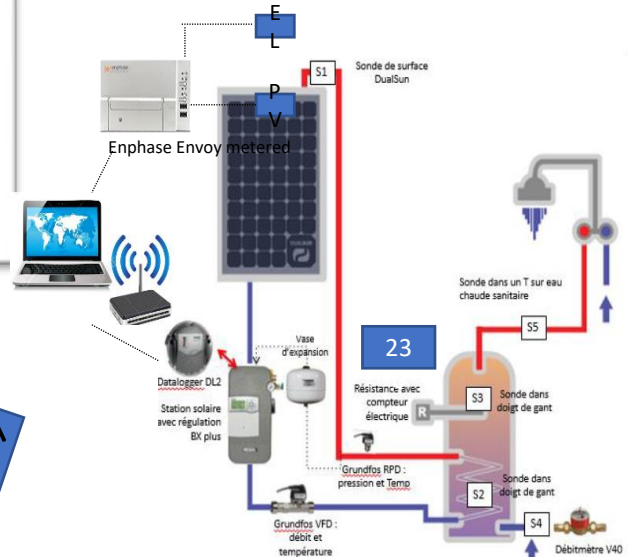


Temp. Num - Exp



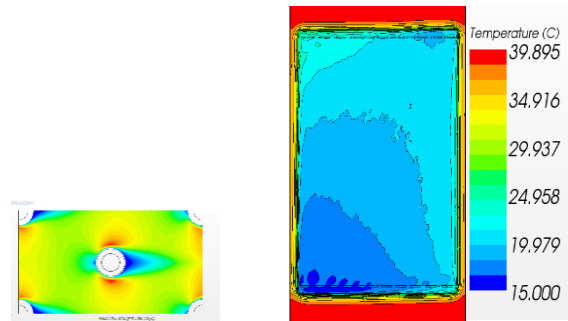
- Patented hybrid module
 - Photovoltaic and thermal energy production
- Compatible
 - Same appearance as PV
 - Building-integrated (BIPV) possible
 - Compatible with standard PV and thermal material (ie. inverter, hot water tank, etc.)

PVT

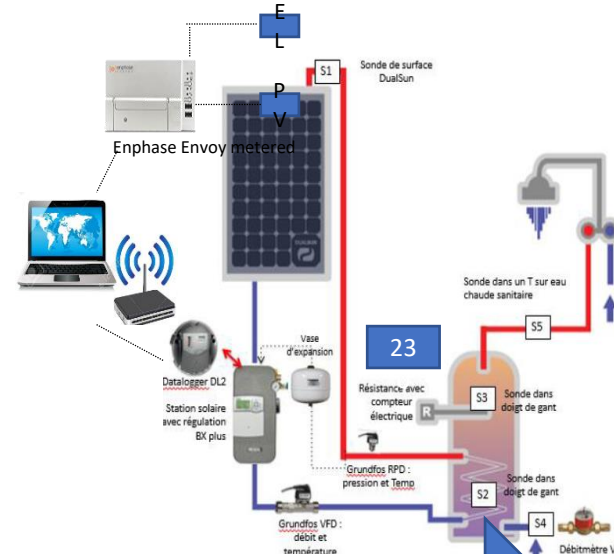
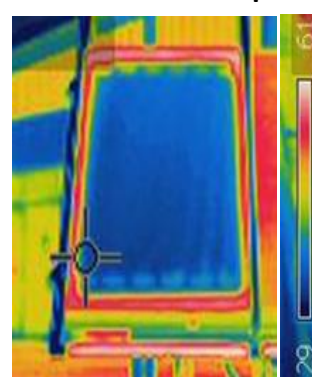
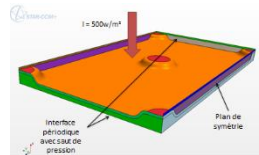


- Altkirch
- Ambérieu-en-Bugey
- Andernos-les-Bains
- Chauvigny
- Chavannes-de-Bogis
- Chesalles-sur-Oron
- Colomiers
- Gentilly
- Gorges
- Grasse
- Lacougotte-Cadoul
- Lagoa
- Leucate
- Lille
- L'Isle-sur-la-Sorgue
- Lyon
- Montauroux
- Morières-lès-Avignon
- Palau-de-Cerdagne
- Pourrières
- Saint-Genis-les-Ollières
- Saint-Livres
- Sausheim
- Saxon
- Souzy-la-Briche
- Toulouse
- Valcivières
- Veyrier-du-Lac

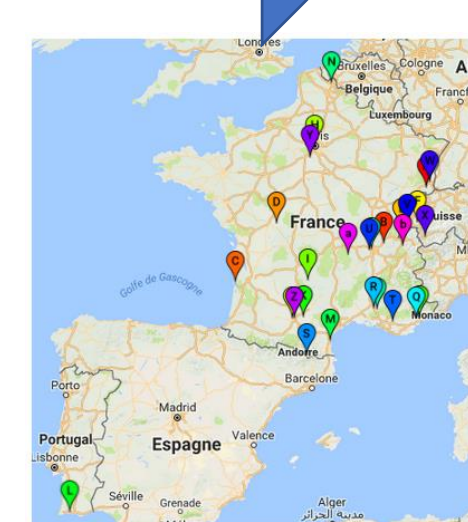
PV-T Water Collector



Local Temp.
Num - Exp



PVT System in-situ →(System & Bât.)

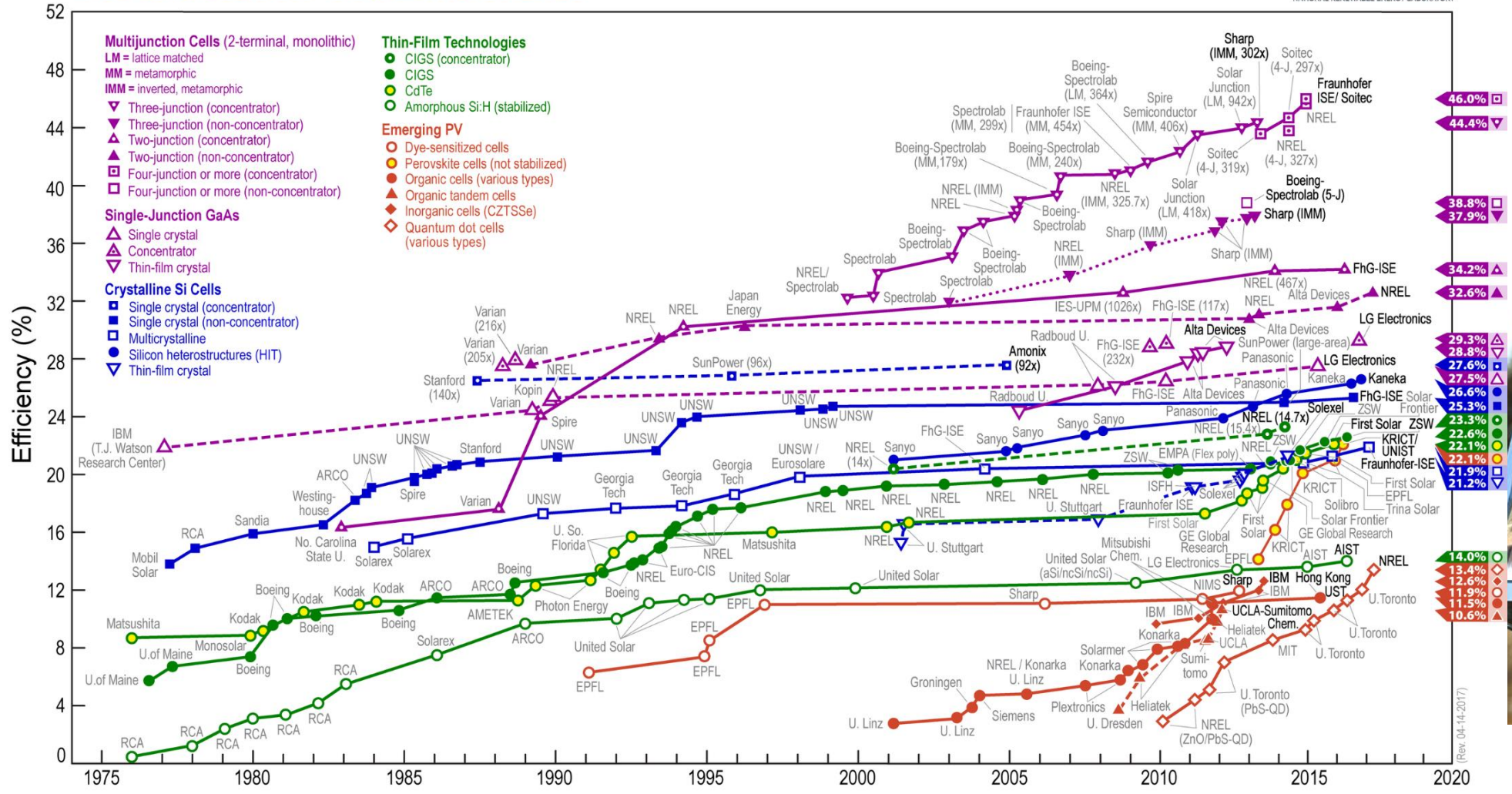


- Altkirch
 - Ambérieu-en-Bugey
 - Andernos-les-Bains
 - Chauvigny
 - Chavannes-de-Bogis
 - Chesalles-sur-Oron
 - Colomiers
 - Gentilly
 - Gorges
 - Grasse
 - Lacougotte-Cadoul
 - Lagoa
 - Leucate
 - Lille
 - L'Isle-sur-la-Sorgue
 - Lyon
 - Montauroux
 - Morières-lès-Avignon
 - Palau-de-Cerdagne
 - Pourrières
 - Saint-Genis-les-Ollières
 - Saint-Livres
 - Sausheim
 - Saxon
 - Souzy-la-Briche
 - Toulouse
 - Valcivières
 - Veyrier-du-Lac



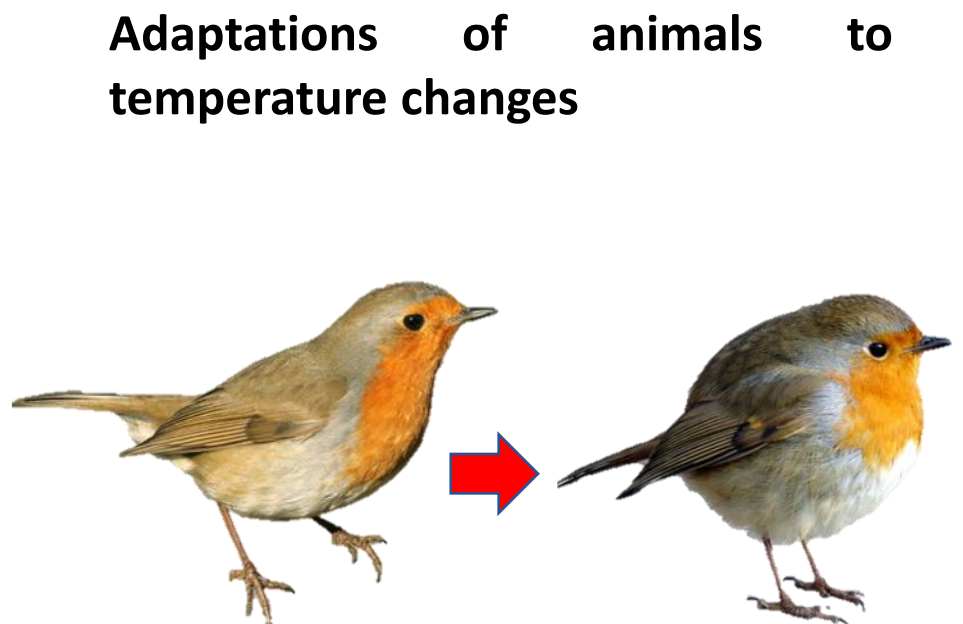
Best Research-Cell Efficiencies

NREL
NATIONAL RENEWABLE ENERGY LABORATORY

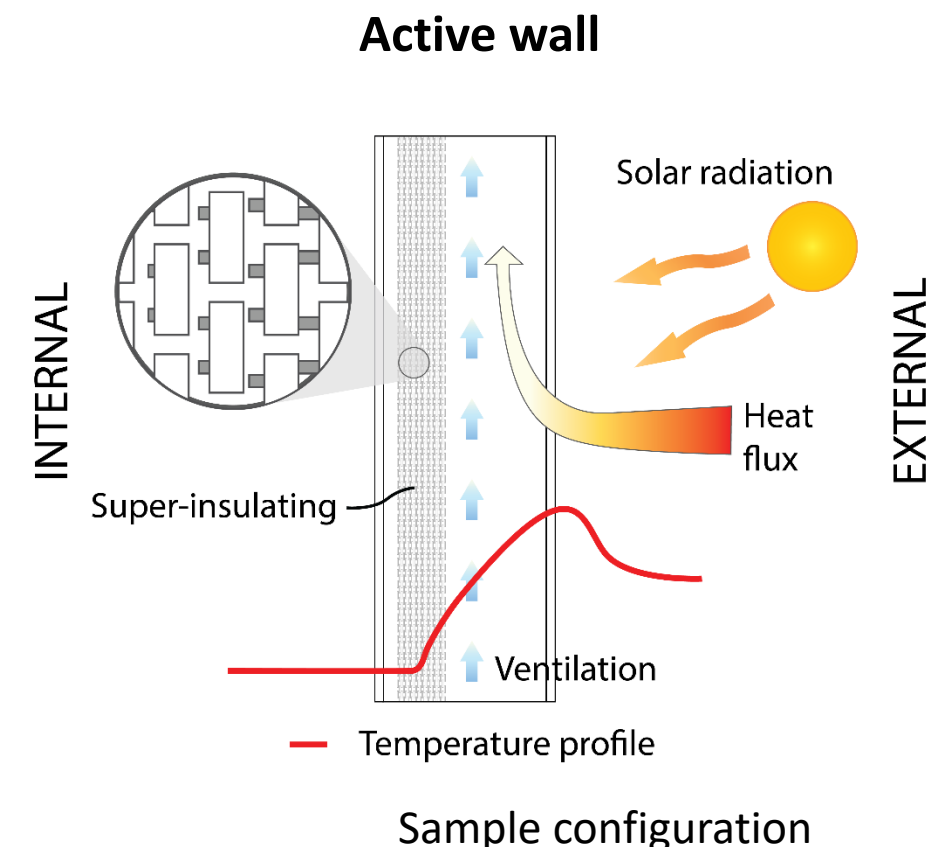


Concentrating
~50% efficiency

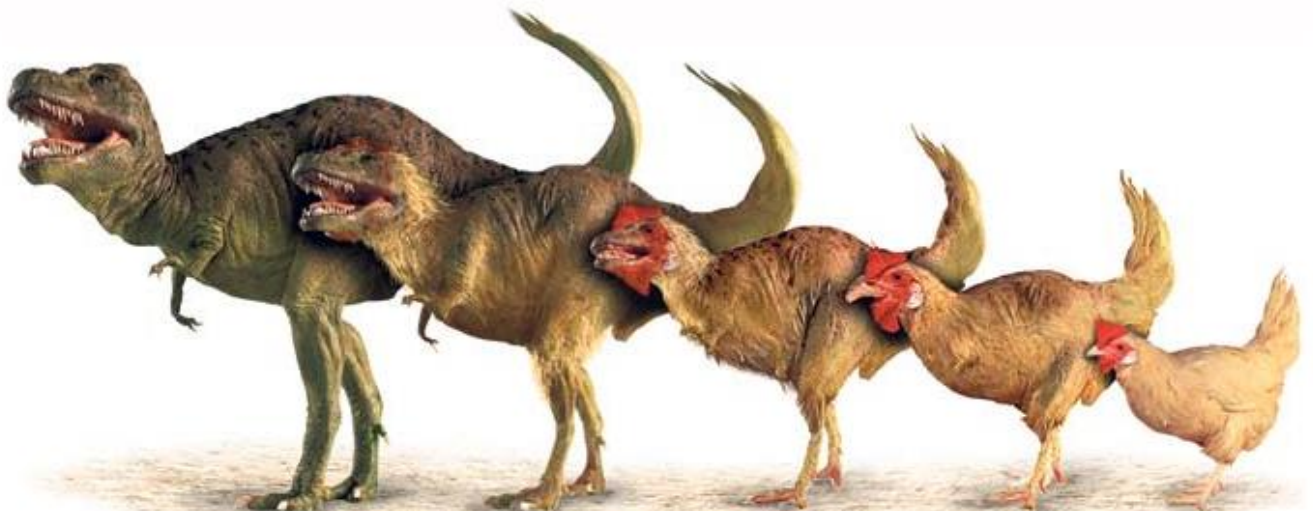
The issue: adaptations to temperature changes



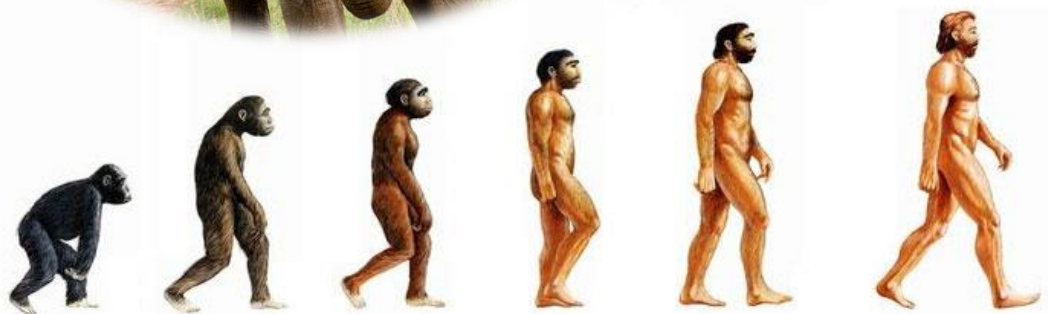
Increased insulation thickness



Matériaux et Eco- matériaux Bio-Materials



Size change.. Easy or complex ...



Reactive to adapt

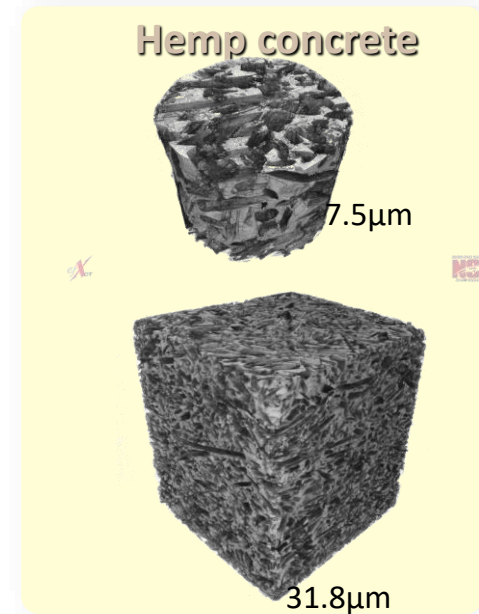
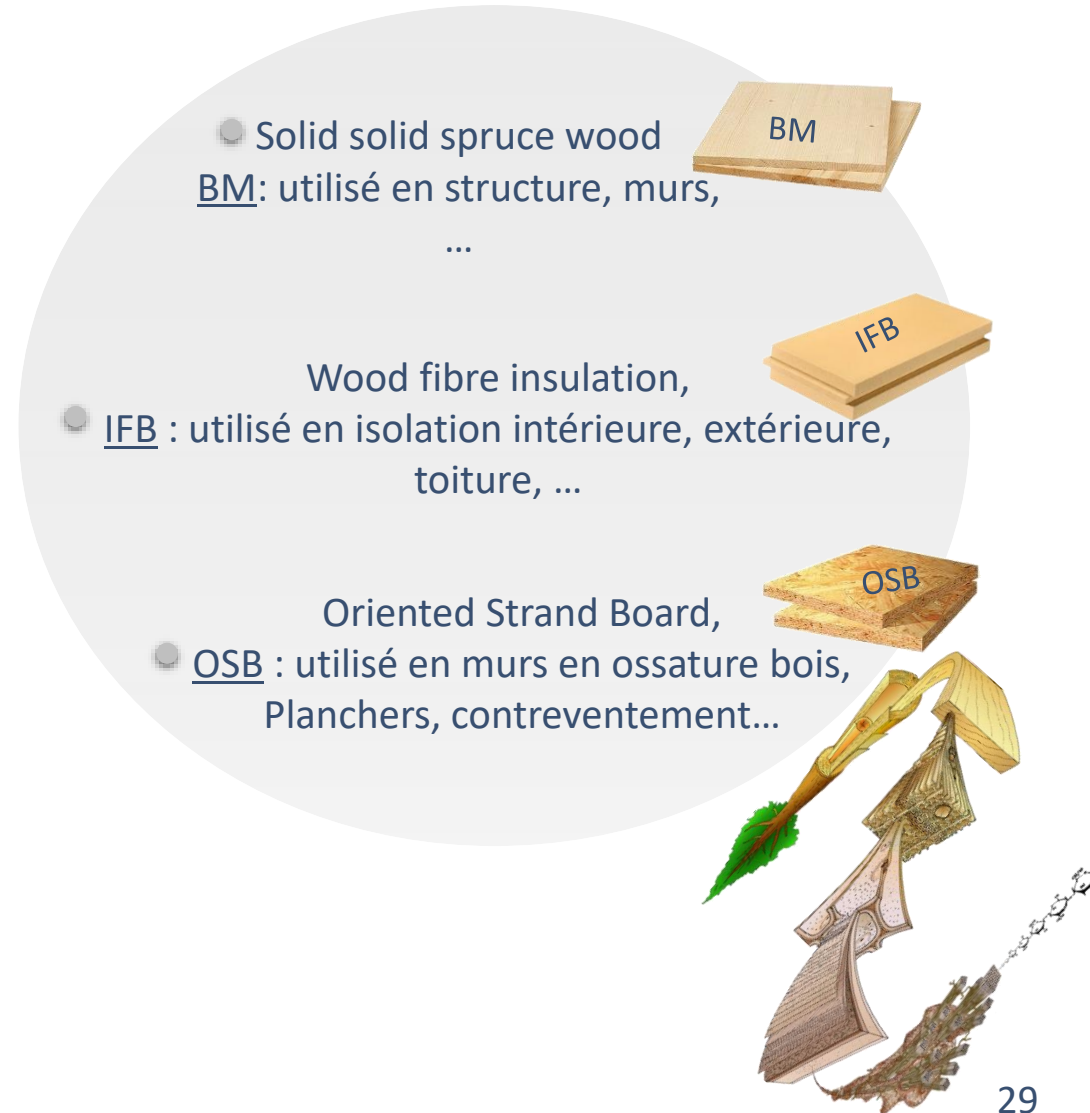
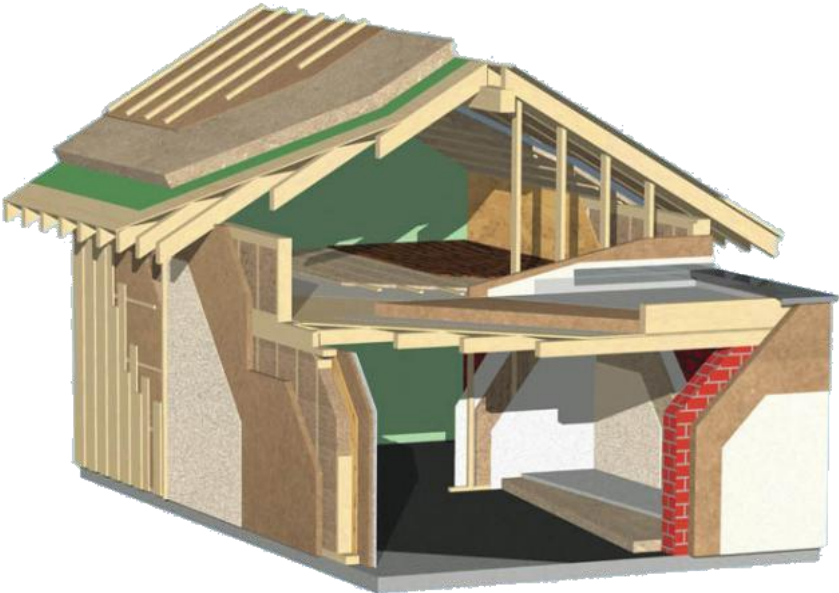
**Evolution:
Active if tools?**

Knowledge, math, theory, thecnical,

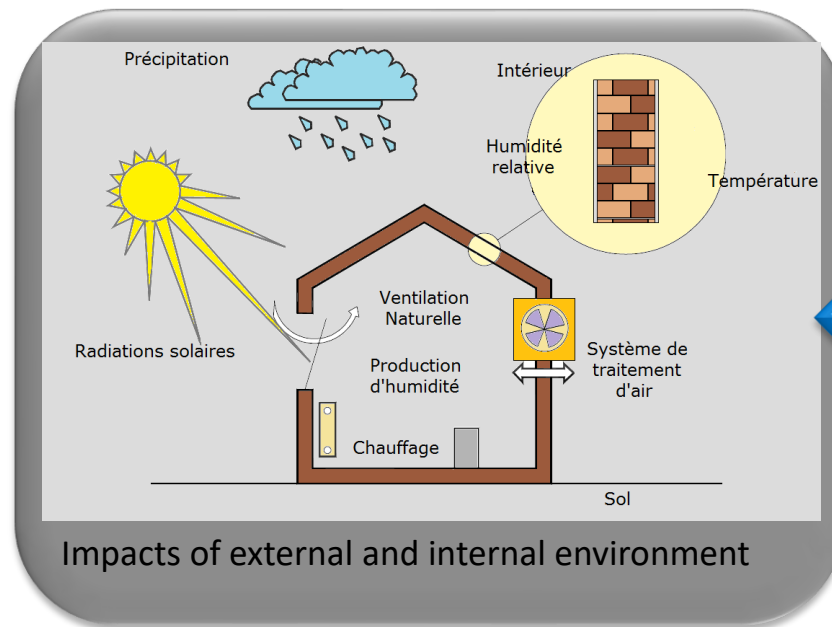
Interesting physical properties of Wood and derivatives as a building material

Material (300°K, 25°C)	Thermal Conductivity (λ: W/m.K)	Specific Heat (J/K·kg)	Density (kg/m ³)
Adobe	0,2 – 0,4	900	1300
Raw earth	0,06 – 0,12	700 - 1000	~1400
Brick	0,7	840	600
Concrete – cast dense	1,4	840	2100
Concrete – cast light	0,4	1000	2600
Glass (window)	0,8	880	2700
Hardwoods (oak)	0,16	1250	720
Softwoods (pine)	0,12	1350	510
Paper	0,04	1300	930
Particle board (low density)	0,08	1300	590
Particle board (high density)	0,17	1300	1000
MDF (low density)	0,05	1400	250
MDF (high density)	0,14	1400	800
Fiber board	0,11	2100	270
Fiberglass	0,04	700	150
Expanded polystyrene	0,03	1200	50

As material



Multi-scales approach



Building : **43.6 %** of final energy consumption and
23 % of CO₂ production

Complex interactions of
different heat and moisture
transport mechanisms

Porous material

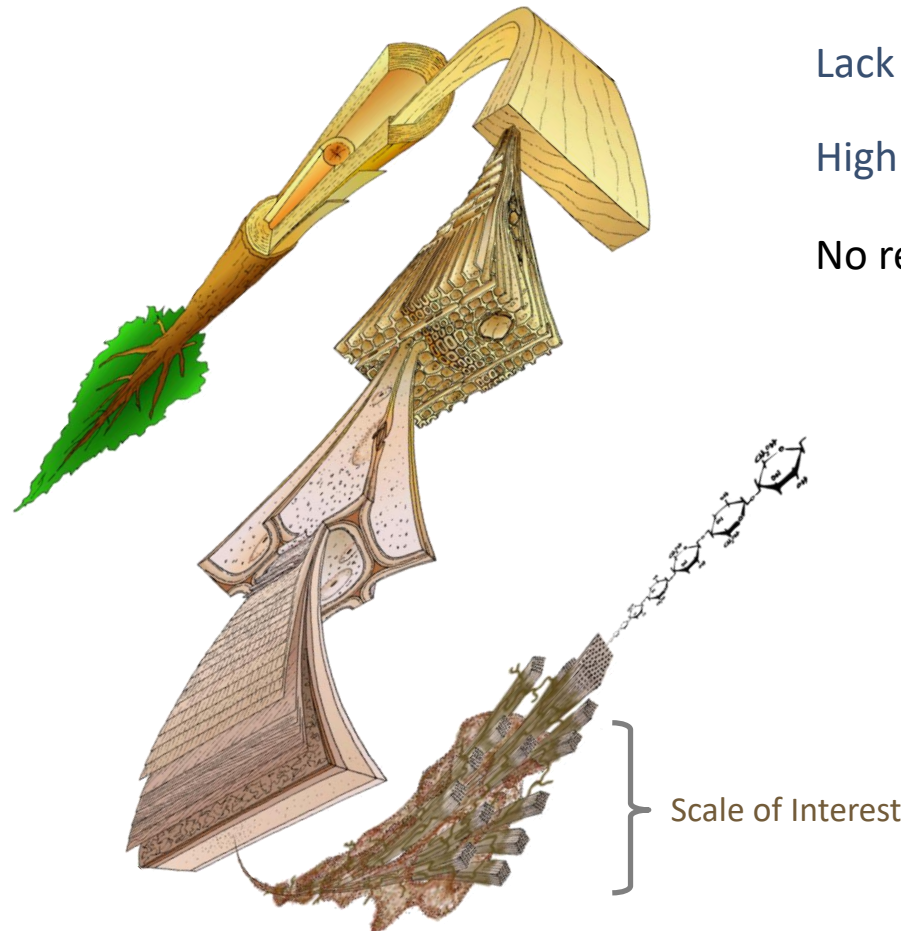
Evaluation of the
material's behavior at
the microscopic scale



Understand the
macroscopic
phenomena



Motivation



Hygroscopic materials (high sensitivity to moisture)

Lack of knowledge of **microscopic behavior**

High **heterogeneity and anisotropy**

No representative model of microscopic behavior exists



Durability

- Swelling or shrinkage below the fibre saturation point
- High water content increases condensation in the building envelope
- High probability of structural degradation

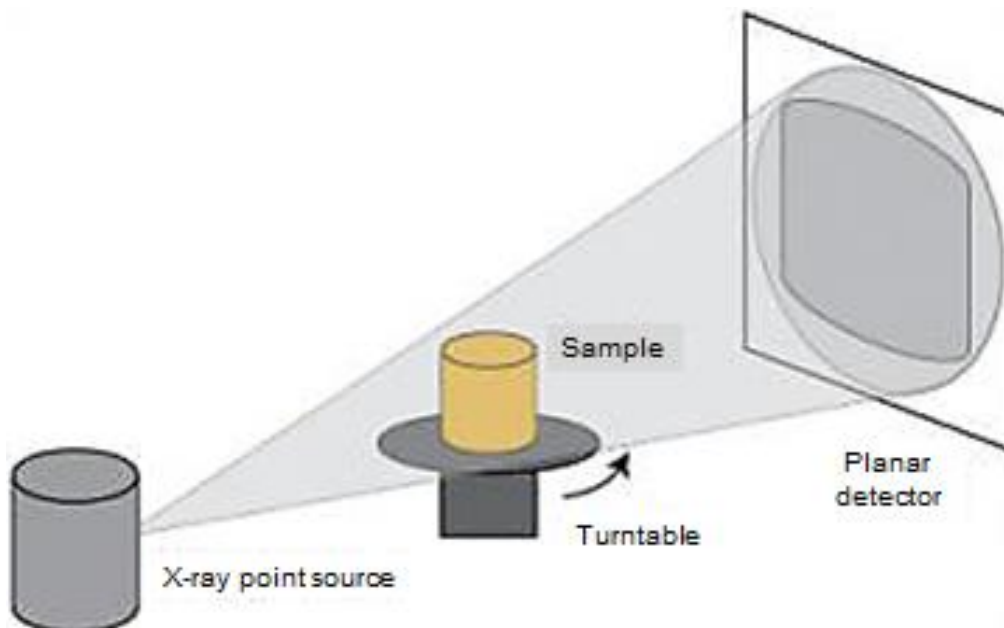
Procedure

X-ray tomography



Non-destructive method

- Uses X-ray to create cross sections of a physical object (resolution<1μm)
- 3D reconstruction can be performed using specific softwares (efX)

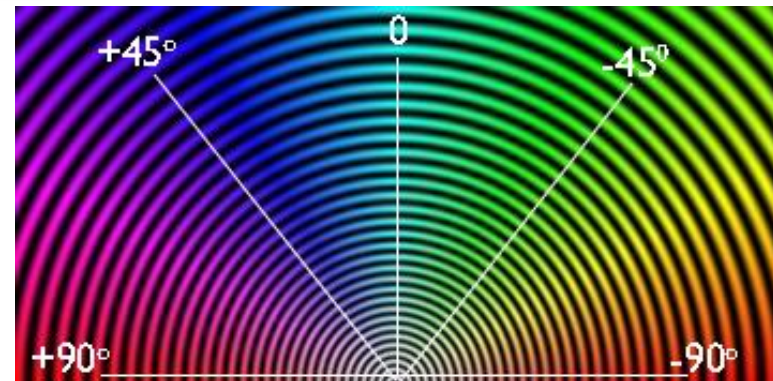


$$I_x = I_0 * \exp(-\mu * x)$$



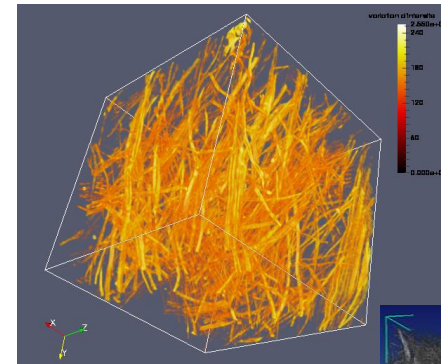
NSI-X50 Tomograph

Fibers



Analyse d'orientation des fibres

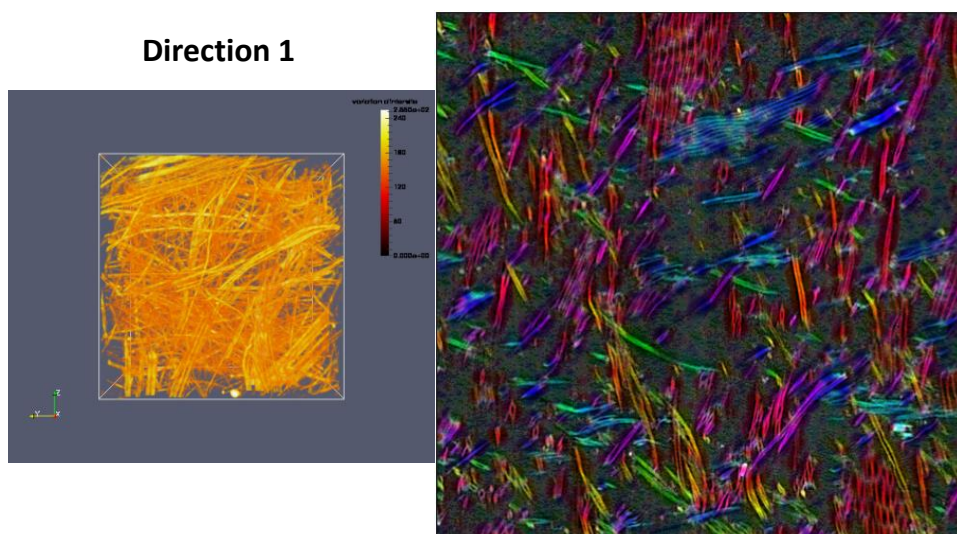
Determination of VOI



VOI of dimensions
(85 = 4.4x4.4x4.4)



Wood Fiber Insulation



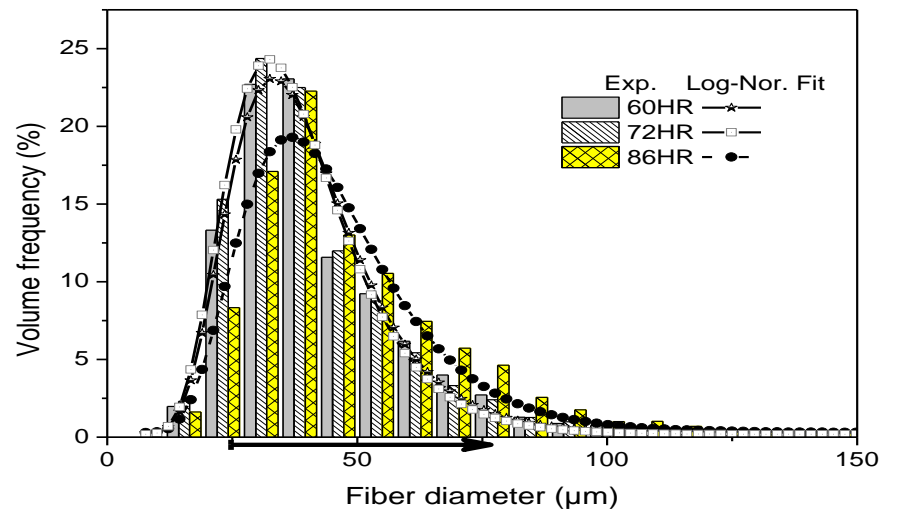
Direction 1



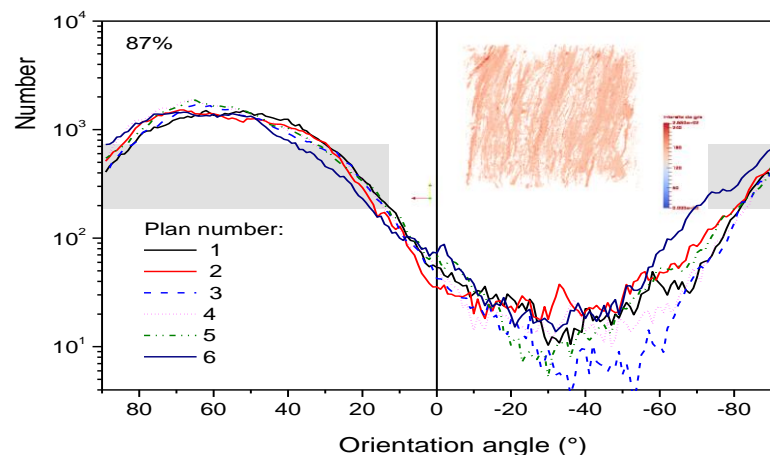
Fibers Orientation

— 100 — 200 — 300

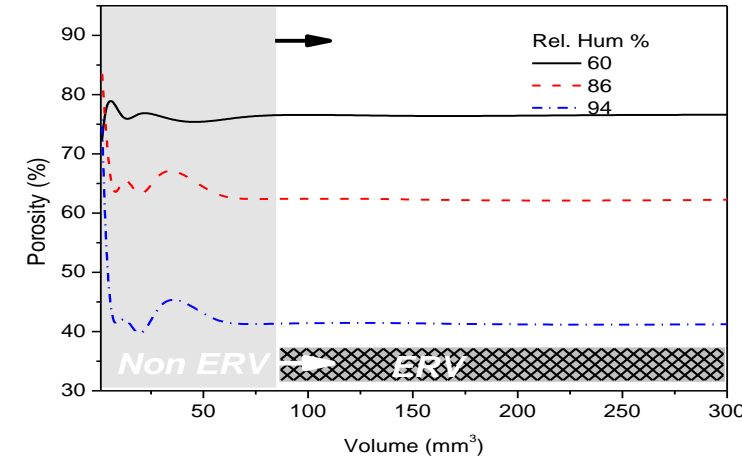
Geometrical analysis



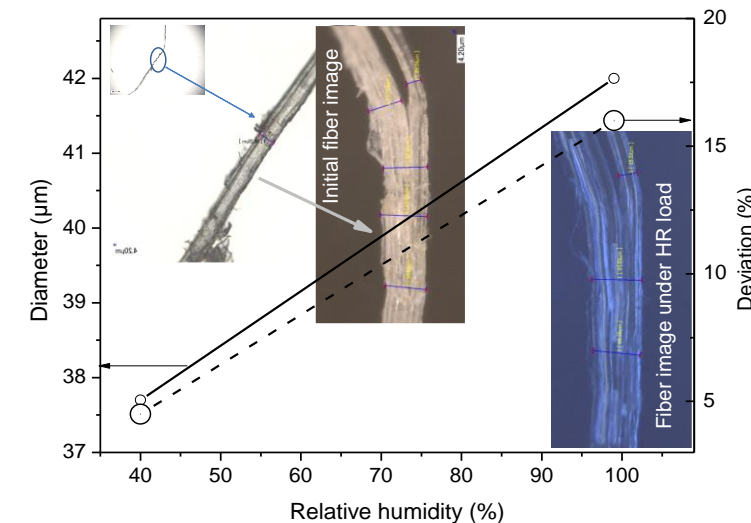
Fibers' diameters' distribution for different humidity conservation conditions



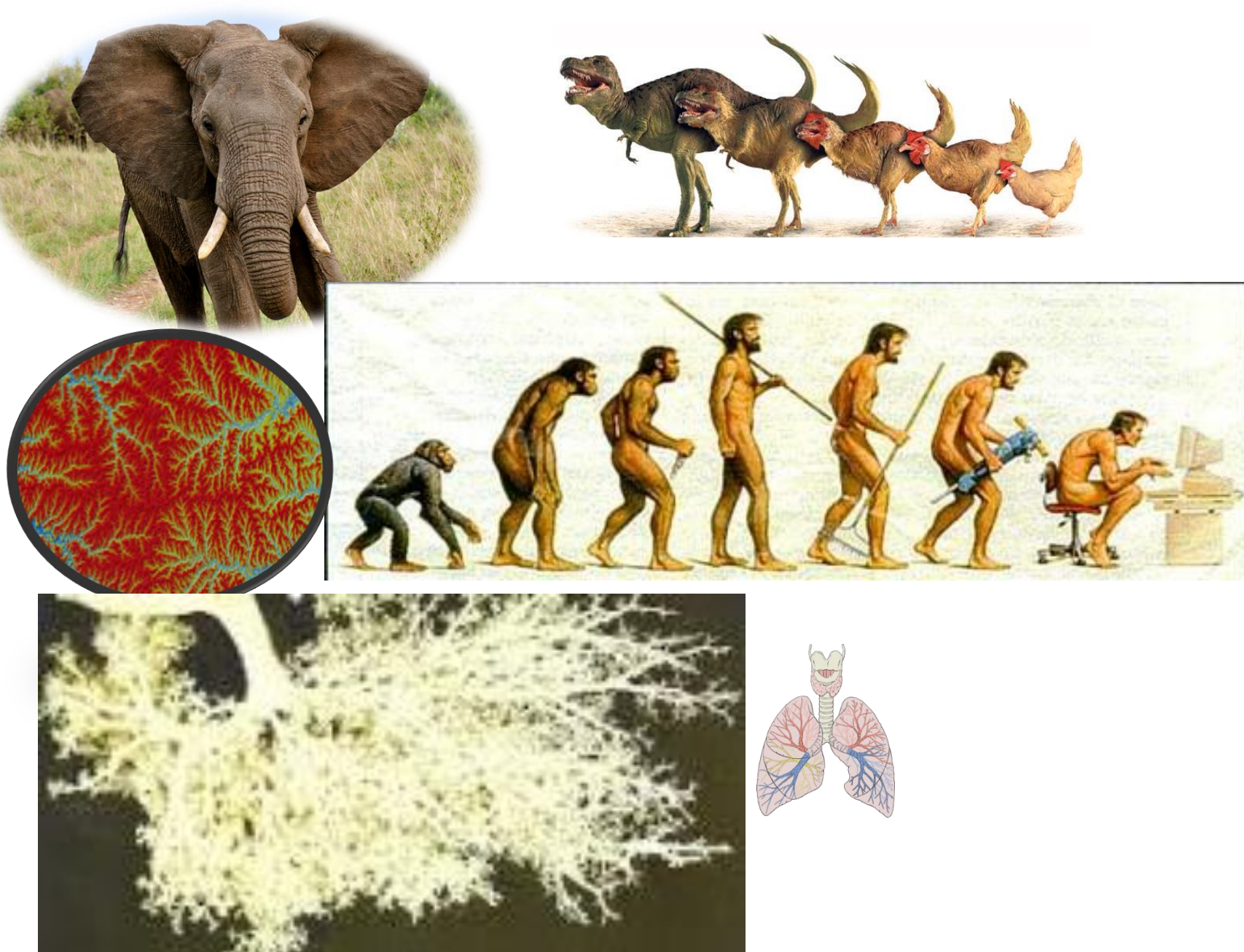
Fibers' orientation on the second longitudinal plans a) and transverse plans b)



Porosity calculation for many size volumes at three different relative humidity



Isolated fiber evolution under controlled ambient conditions (40 to 99 % relative humidity)



Hard or easy Goal and constraints

“Je ne cherche pas à connaître les réponses,
je cherche à comprendre les questions”

I don't search to KNOW THE ANSWERS, I search to UNDESTAND THE QUESTIONS

Conclusion

- On several aspects
- On several scales
- On several areas

- Technological??



- Regulation??



- Sociological??

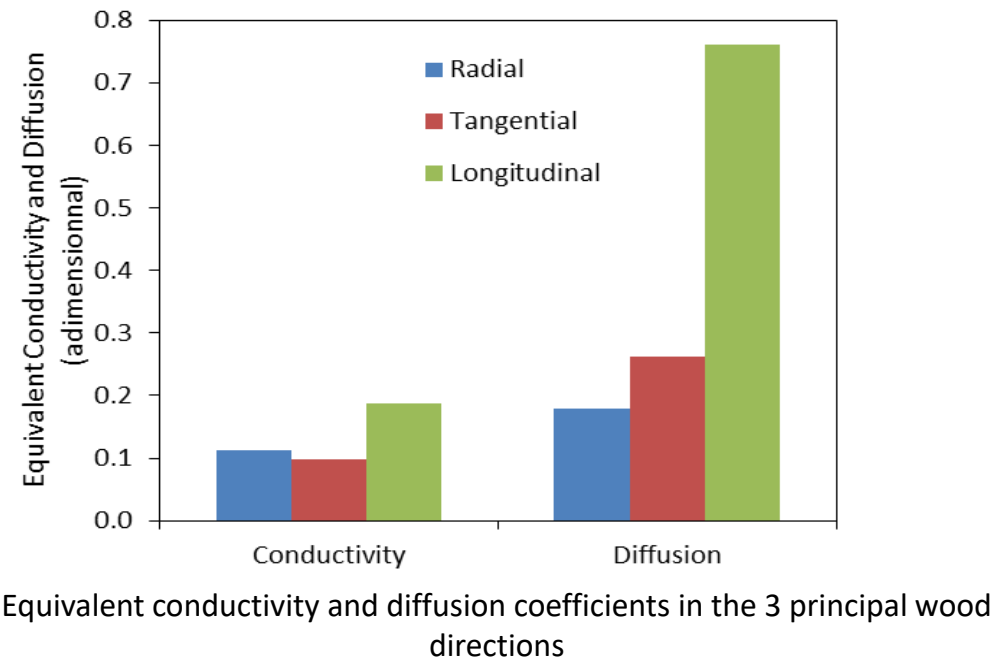


-

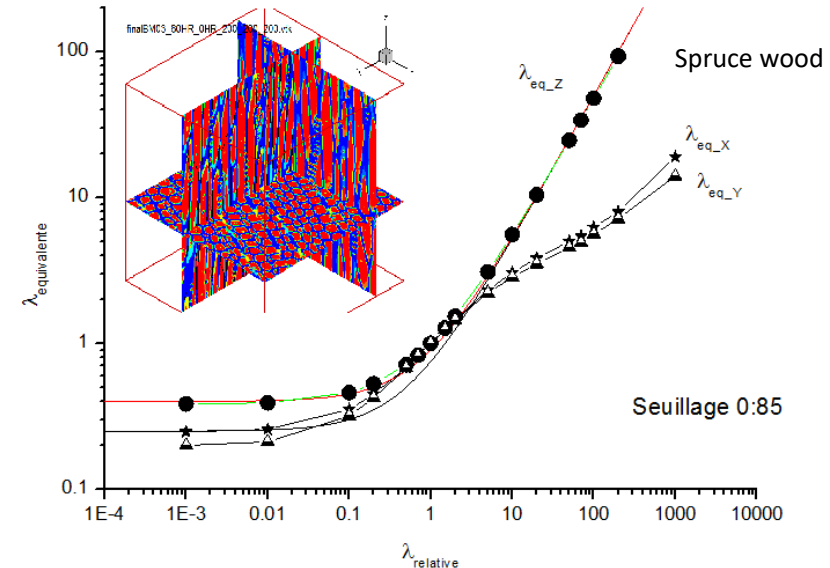
Double skin



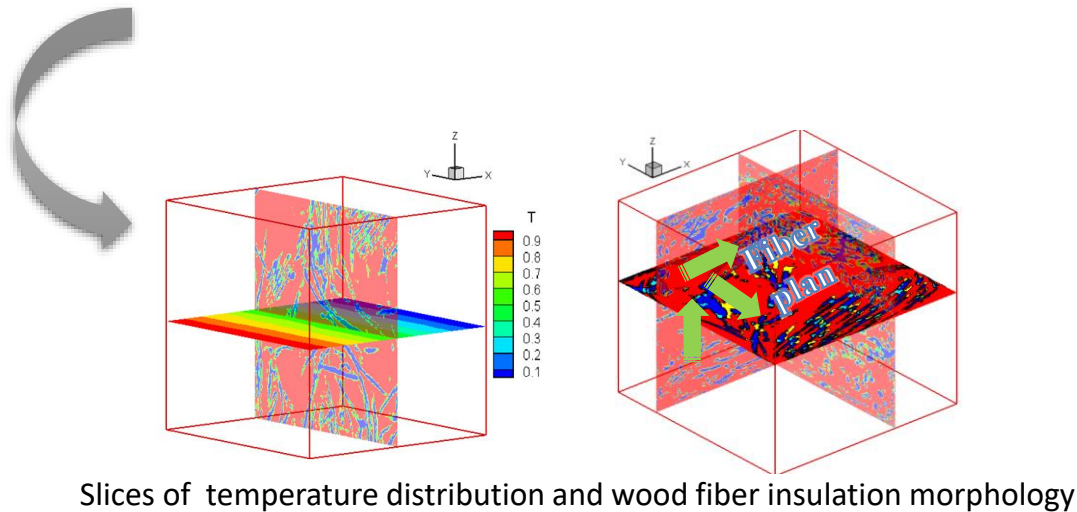
Transfert properties - Homogenization



Equivalent conductivity and diffusion coefficients in the 3 principal wood directions



Seuillage 0:85

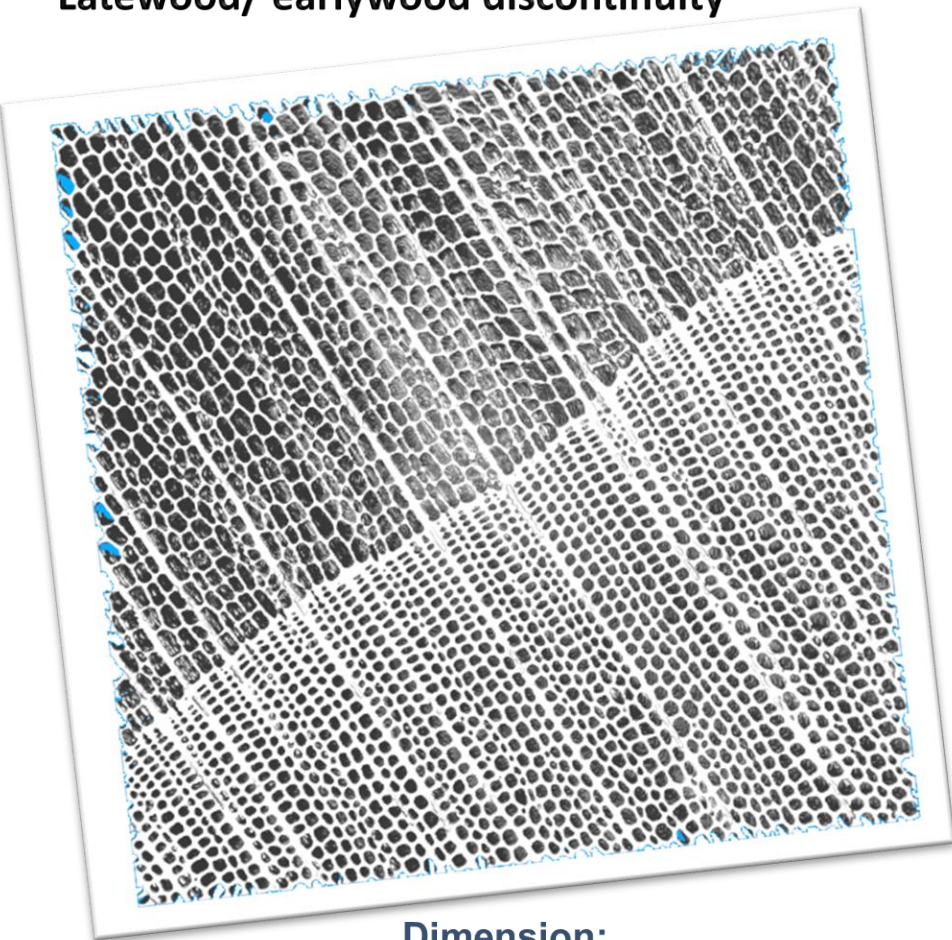


Slices of temperature distribution and wood fiber insulation morphology

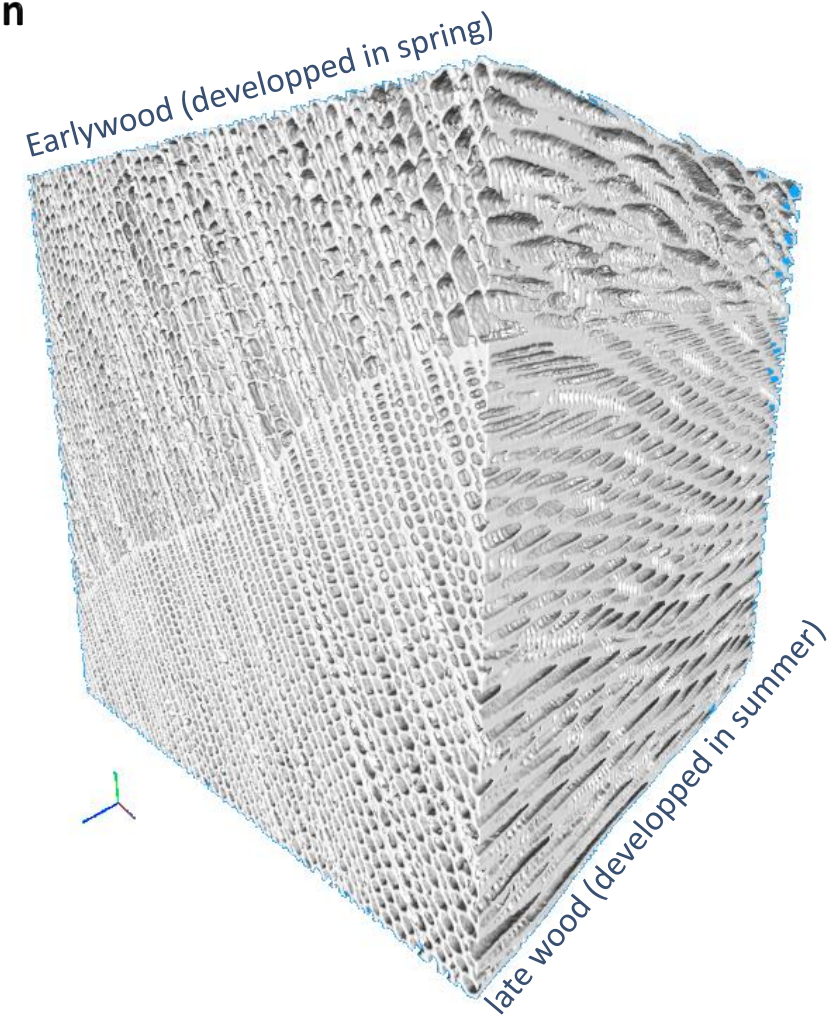
Wood

3 D Reconstruction

Latewood/ earlywood discontinuity



Dimension:
500x500x500 Voxel³
Resolution:
3.3 μm

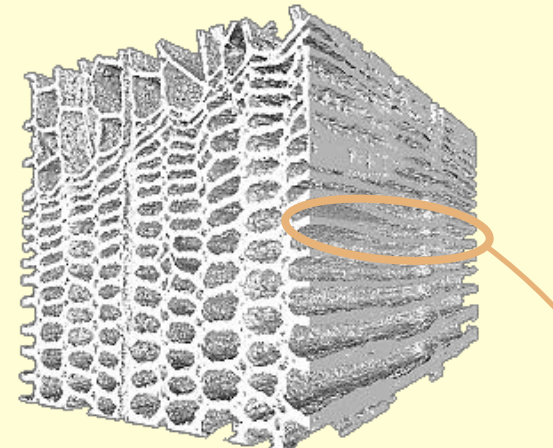


A 3D view on ImageJ of the ROI of dimensions 1.6x1.6x1.6 mm³ of a dried specimen with the latewood/early wood transition
RH= 60%

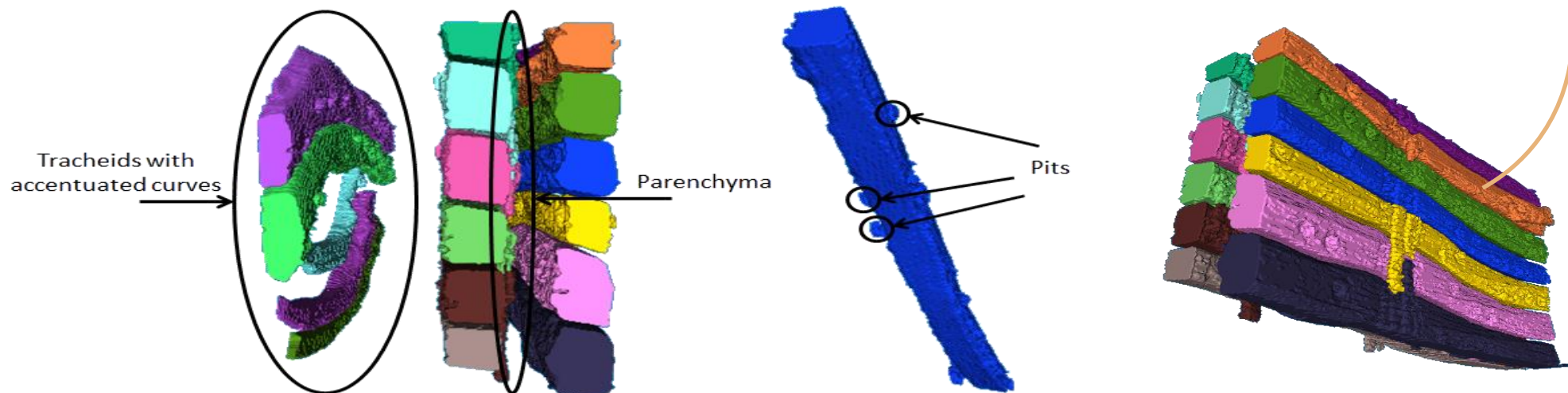
iMorph

- Pores/Solid
- Average porosity evaluation
- Fibers individualization
- Specific surface , crookedness....

ROI $0,3 \times 0,3 \times 0,5 \text{ mm}^3$
Résolution: $0,5 \mu\text{m}/\text{pix}$

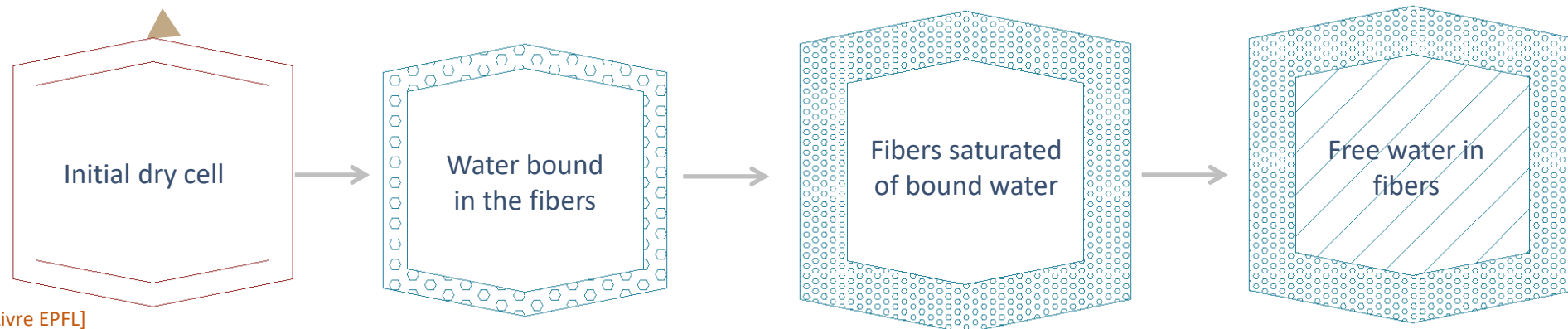
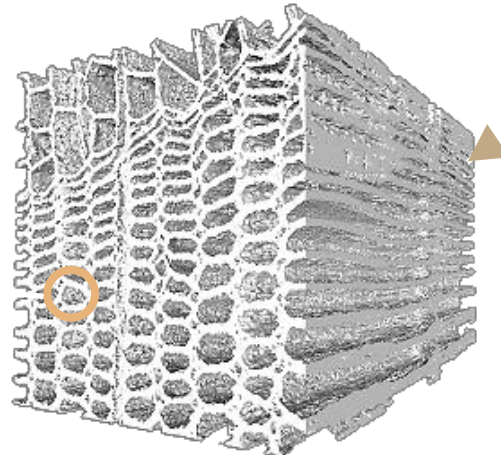


MicroXCT-400 (CEREGE)

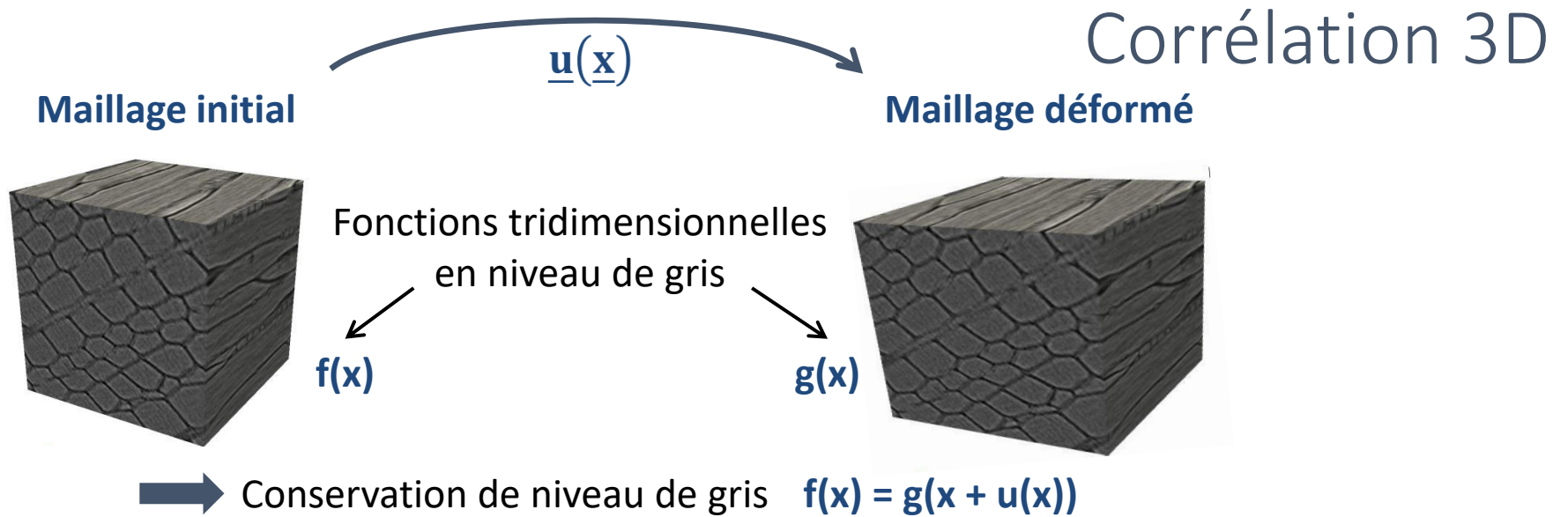


=>Clearer identification of wood roughness, parenchyma, and connections between the fibers...

- Fibre saturation point is the water content at which the fibres are completely saturated with bound water
- The swelling of the wood is caused by the bound water absorbed by the fibres
Above the fibre saturation point there is little or no swelling



Modelling of the hygro-mechanical behaviour



Minimisation du Résidu de corrélation

$$\phi_c^2 = \frac{1}{2} \int_{\Omega} \left(g(\underline{x} + u(\underline{x})) - f(\underline{x}) \right)^2 d\underline{x}$$

Discrétisation éléments finis (**Corréli C8R**)

- Eléments finis cubiques à huit nœuds
- $\Psi_n(\underline{x})$ fonctions trilinéaires pour interpolation des déplacements

$$u(\underline{x}) = \sum_i u_n \Psi_n(\underline{x})$$

(Roux *et al.*, 2008)

Réponse mécanique

Volume référent :

0%HR

Volume déformé :

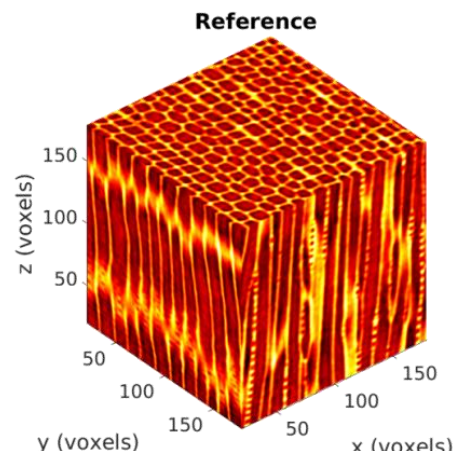
72%HR

Taille du volume :

200x200x200 voxels

Taille d'éléments

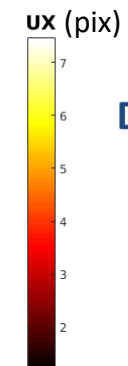
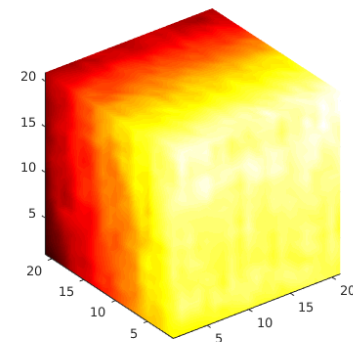
8x8x8 voxels



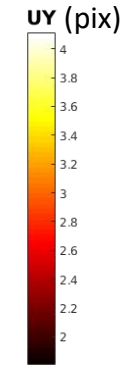
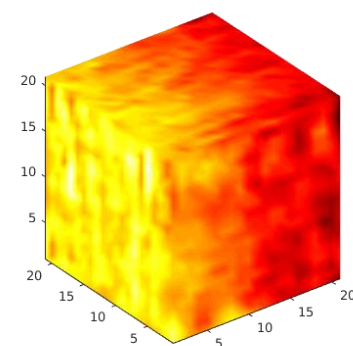
Gonflement
anisotrope



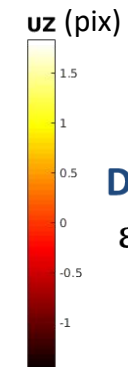
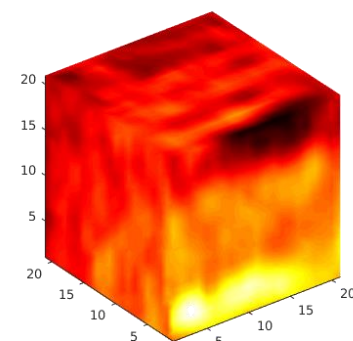
Champs de déplacement



Direction tangentielle
 $\epsilon_{tangentielle} = 3,75\%$

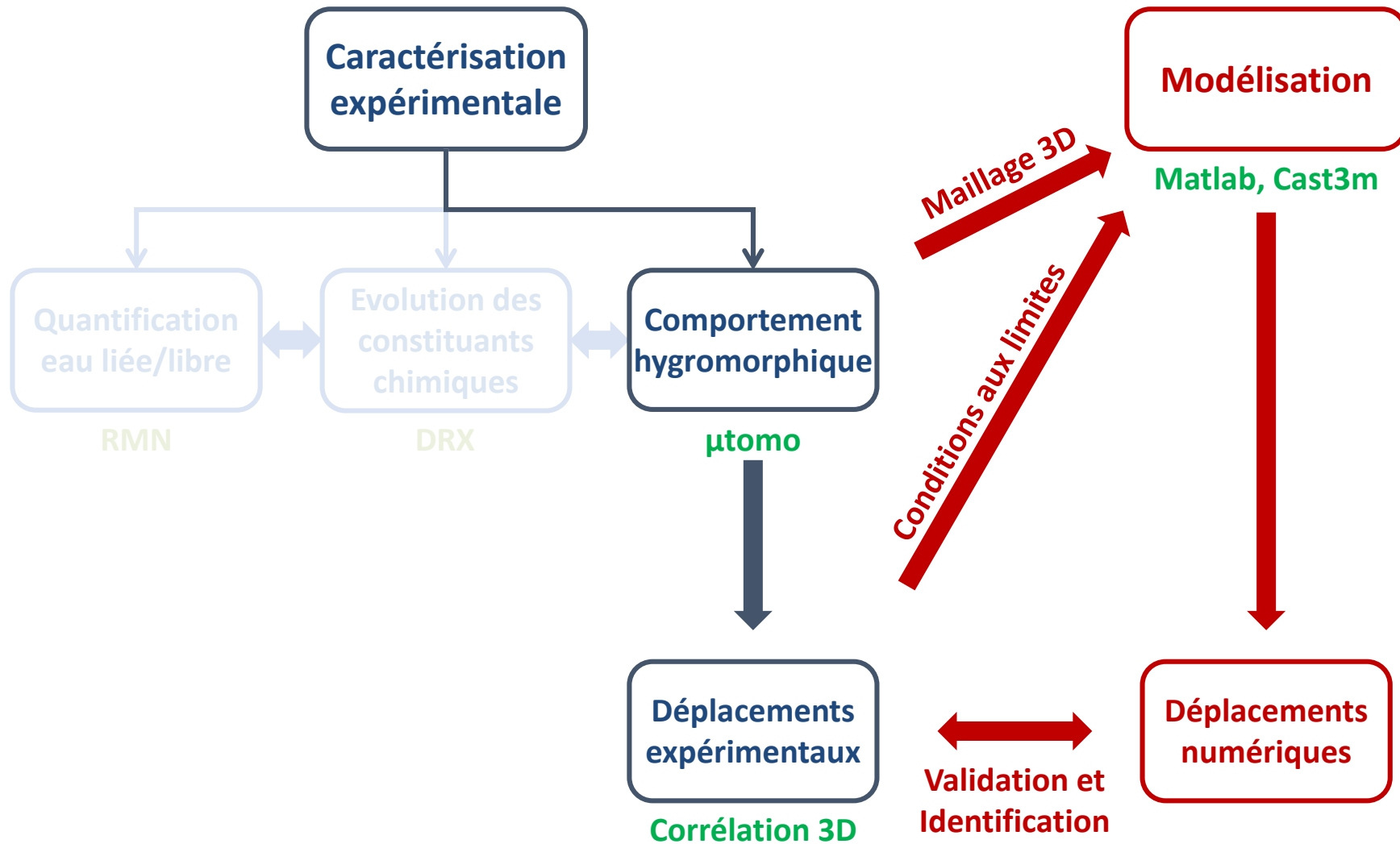


Direction radiale
 $\epsilon_{radiale} = 1,60\%$

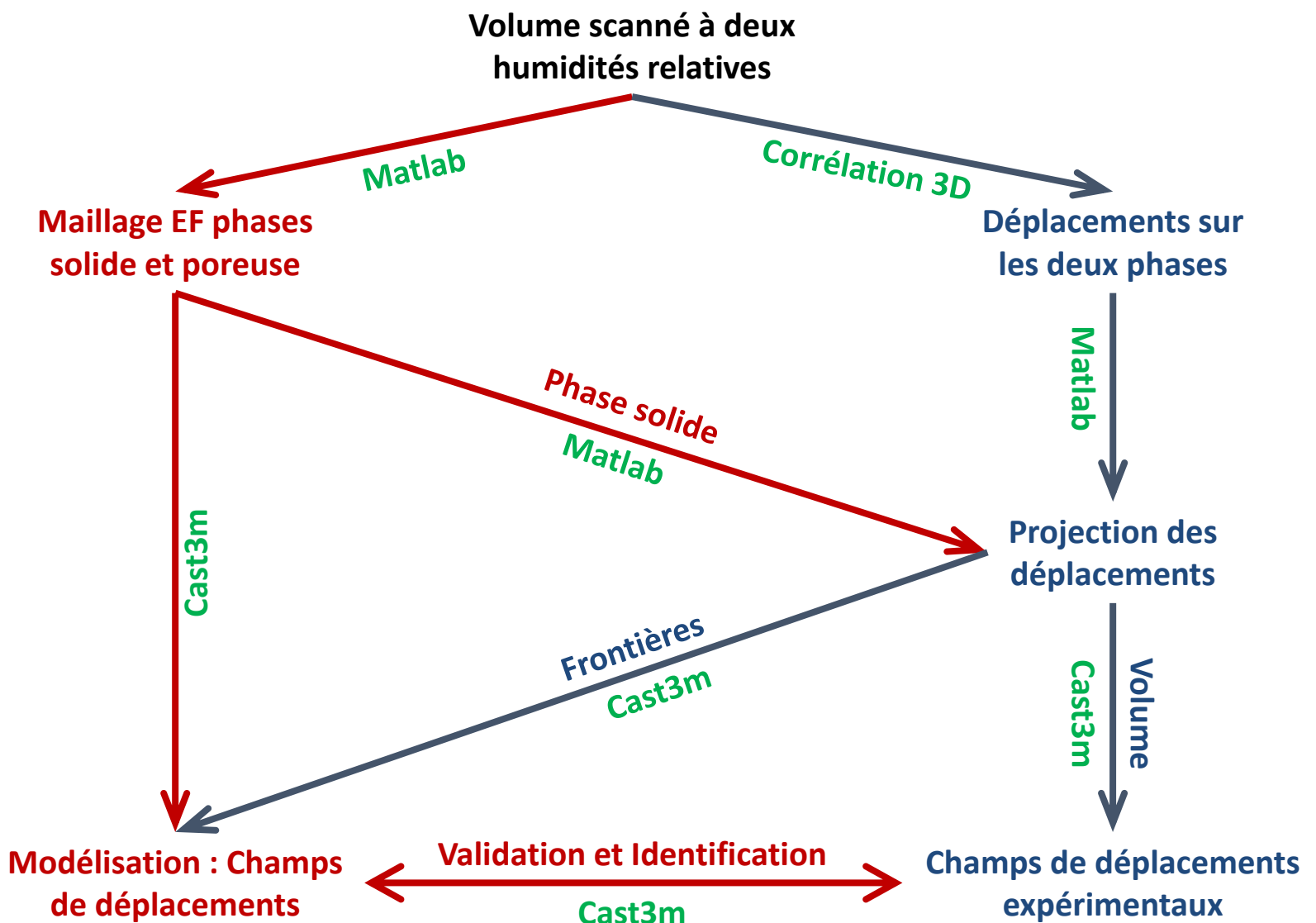


Direction longitudinale
 $\epsilon_{longitudinale} = 0,90\%$

Strategy



Démarche numérique



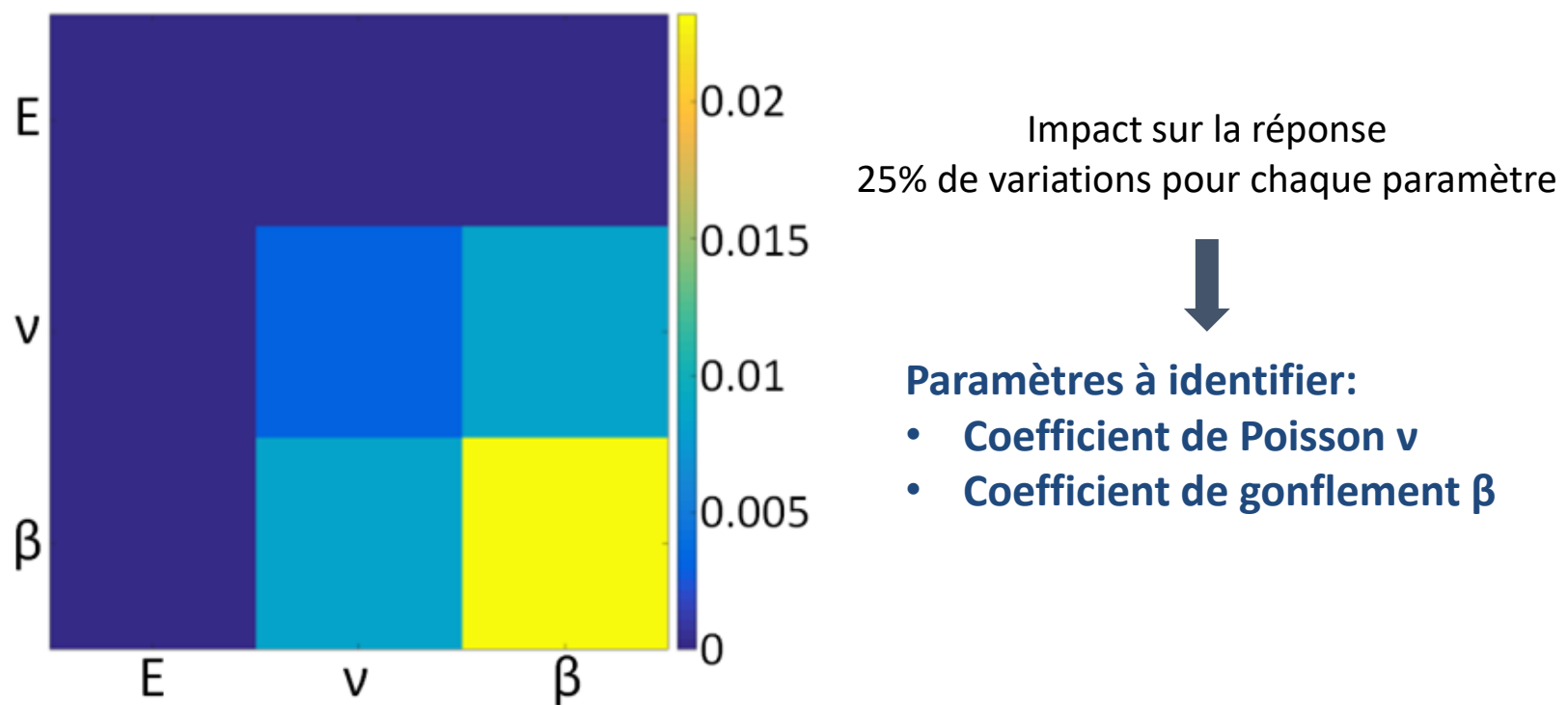
Sensibilité des paramètres

Volumes étudiés en **corrélation** : Etat **initial** et état **final**

- **Pas d'information** sur la **cinétique** de transfert
- **Critère de comparaison** entre expérimental et numérique : **champs de déplacement**
- **Paramètres** du modèle **ne varient pas** en fonction de l'HR

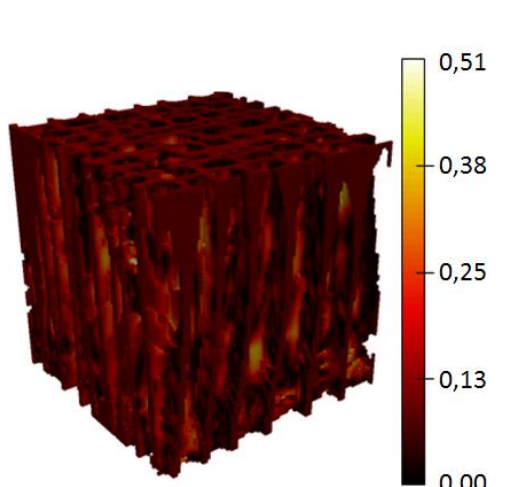
→ On peut donc négliger l'influence des coefficients de diffusion sur les résultats

→ Sensibilité des paramètres mécaniques: E , v et β

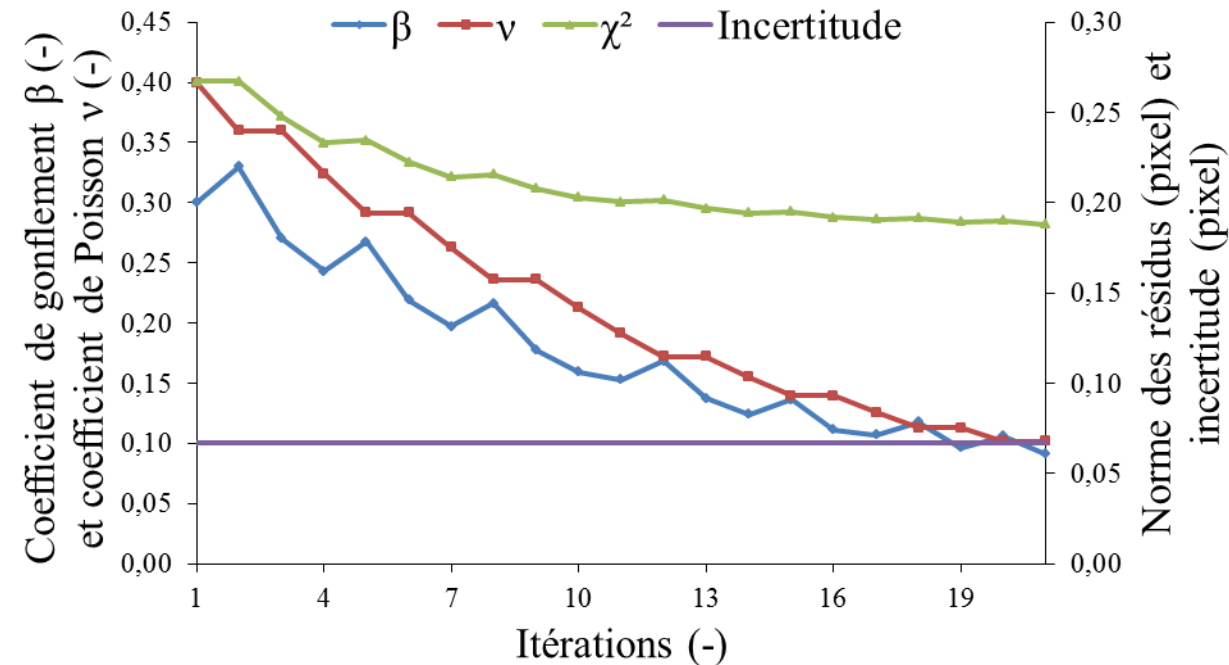


Identification des paramètres

Champs de résidus



Identification des paramètres



Paramètres identifiés

- Coefficient de Poisson $\nu : 0,1$
- Coefficient de gonflement $\beta : 0,09$



La norme des résidus a diminué de 0,27 à 0,19 voxels