

Some advises for insulating a new cotton testing laboratory

Quelques conseils techniques pour l'isolation d'un nouveau laboratoire d'analyse du coton

***Jean-Paul GOURLOT***



# Formation en technologie cotonnière

Afrique Francophone  
du 14 au 25/10/2013



Some advises for insulating a  
new cotton testing laboratory

Quelques conseils techniques  
pour l'isolation d'un nouveau  
laboratoire d'analyse du coton

par Jean-Paul GOURLOT

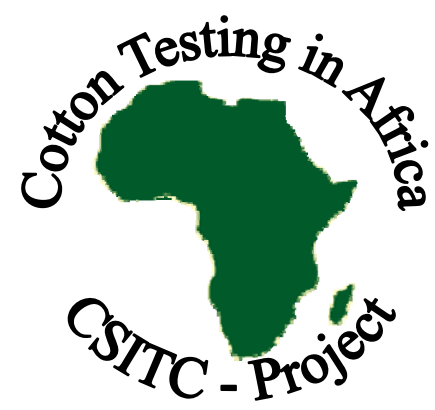




## Sur la base du travail : Some advises for insulating a new cotton testing laboratory

Quelques conseils techniques pour l'isolation d'un nouveau laboratoire d'analyse du coton

GOURLOT J.-P. PAYET L.  
Montpellier, Juin 2010



# Plan of presentation

## Plan de présentation

- Introduction
  - Building
  - Heat and vapor transferts
  - Avoid heat and vapor transfers
  
  - Example of insulation
  - Conclusion
- Introduction
  - Bâtiment
  - Transferts de chaleur et d'eau
  - Eviter les transferts de chaleur et d'eau
  
  - Exemple d'isolation
  - Conclusion

# Introduction

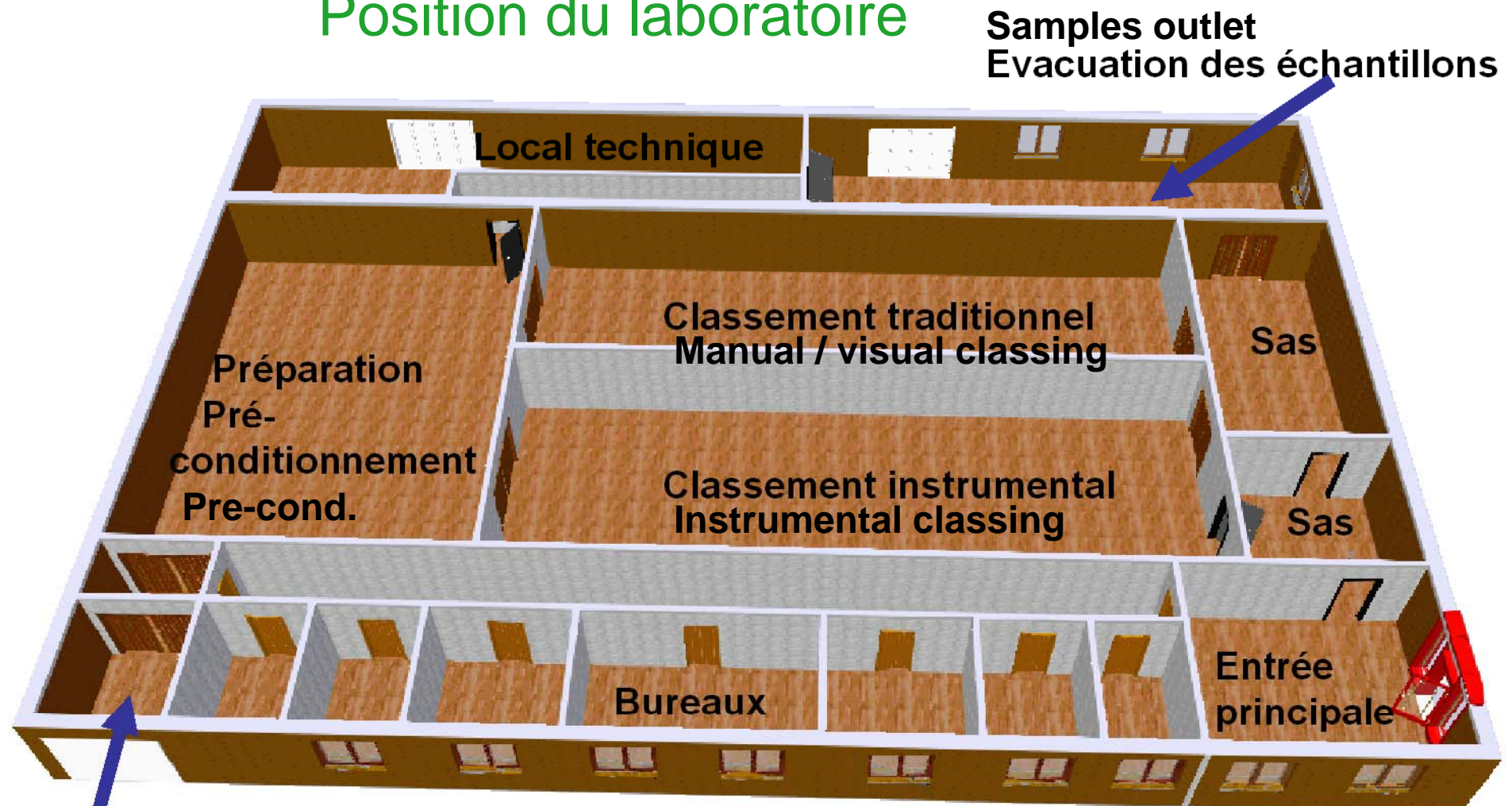
- Testing cotton fibres requires specific conditions
- Hygroscopicity of fibres
- Some conditions of proper realization of the measurements
- Tester des fibres de coton requière des conditions spécifiques
- Hygroscopicité des fibres
- Quelques conditions de bonnes réalisation des mesures

# Plan of presentation

## Plan de présentation

- Introduction
  - Building
  - Heat and vapor transfers
  - Avoid heat and vapor transfers
  
  - Example of insulation
  - Conclusion
- Introduction
  - Bâtiment
  - Transferts de chaleur et d'eau
  - Eviter les transferts de chaleur et d'eau
  
  - Exemple d'isolation
  - Conclusion

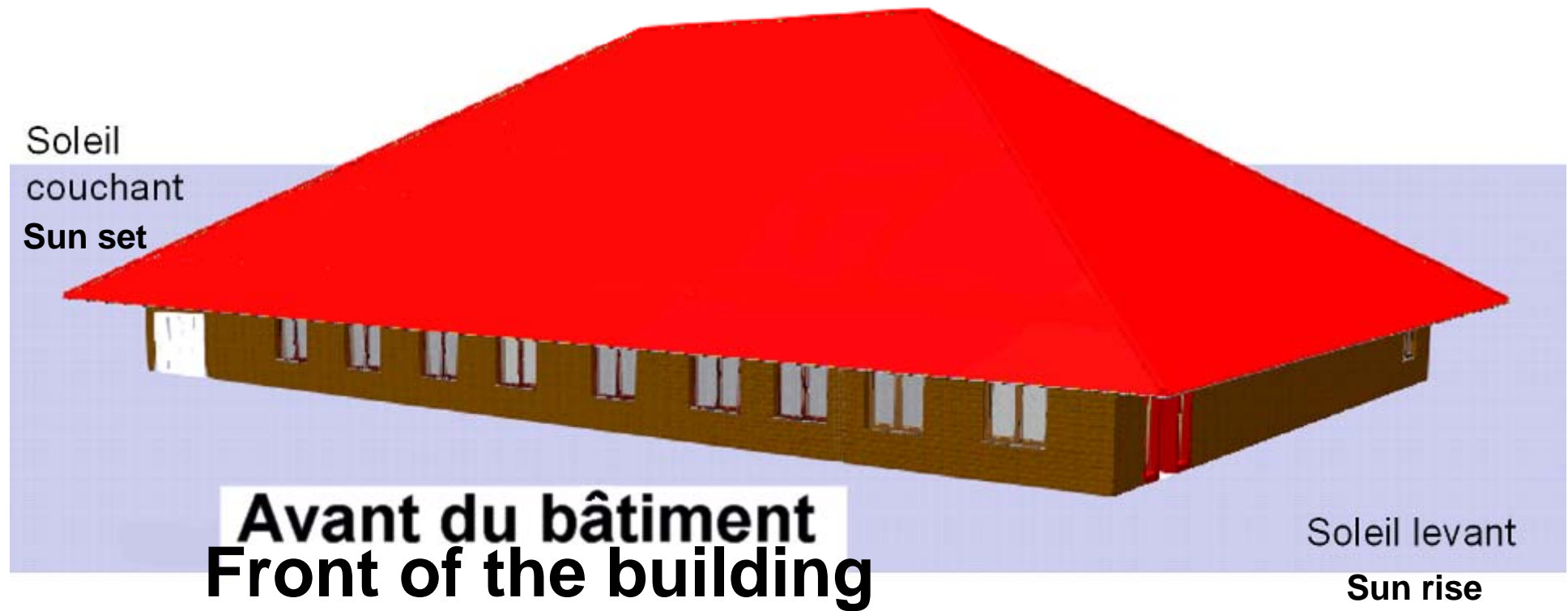
# Position of the laboratory Position du laboratoire



Quai d'arrivée  
des échantillons  
Samples inlet

**Avant du bâtiment**  
**Front of the building**

## External shape of the building Forme extérieure du bâtiment



Le toit déborde des murs pour les isoler d'une insulation directe  
The roof is larger than the building to avoid its direct insulation

# Plan of presentation

## Plan de présentation

- Introduction
  - Building
  - Heat and vapor transferts
  - Avoid heat and vapor transfers
  
  - Example of insulation
  - Conclusion
- Introduction
  - Bâtiment
  - Transferts de chaleur et d'eau
  - Eviter les transferts de chaleur et d'eau
  
  - Exemple d'isolation
  - Conclusion

# Heat and vapor transferts

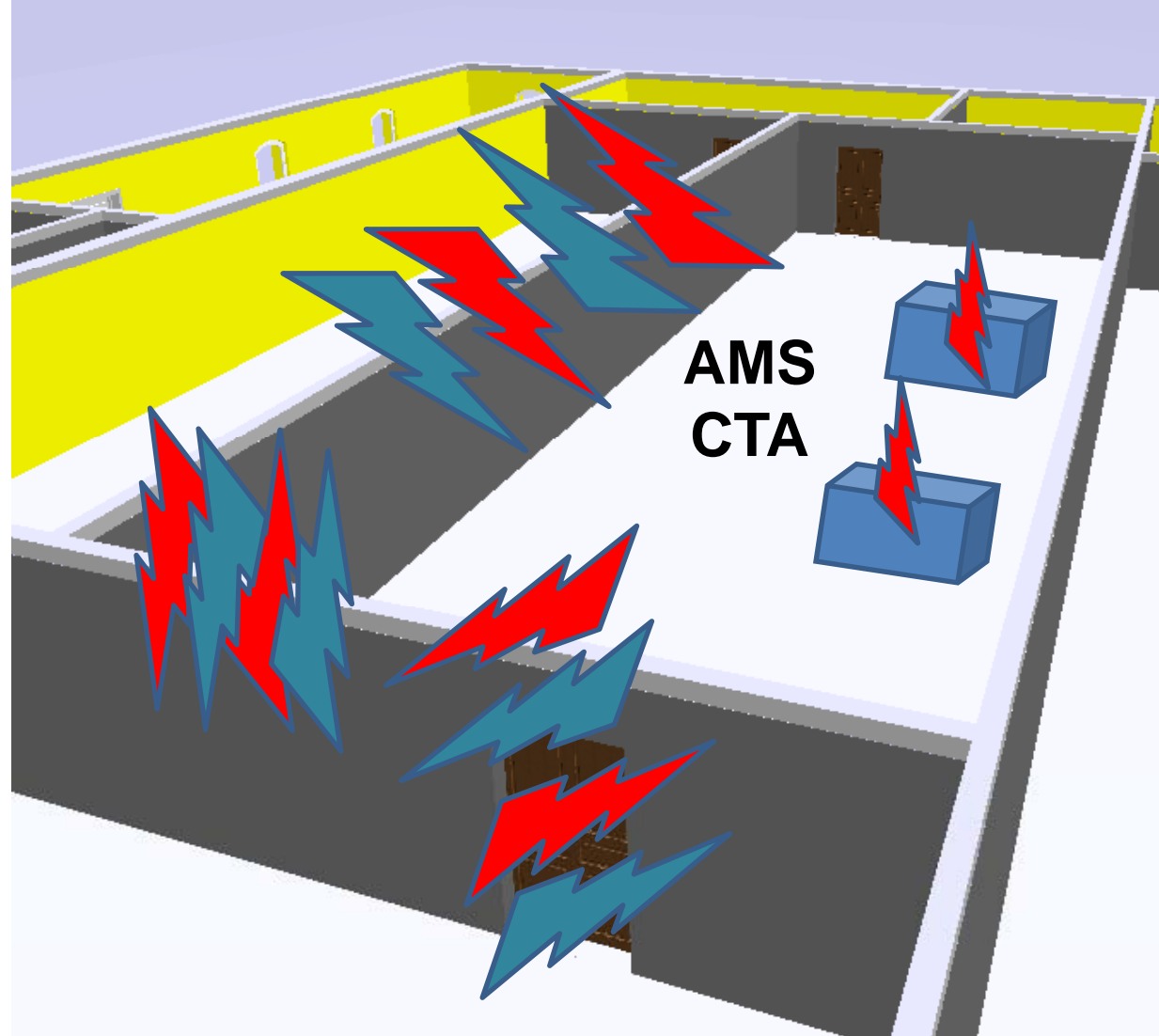
## Transferts de chaleur et d'eau



Water transfert  
Transfert d'eau

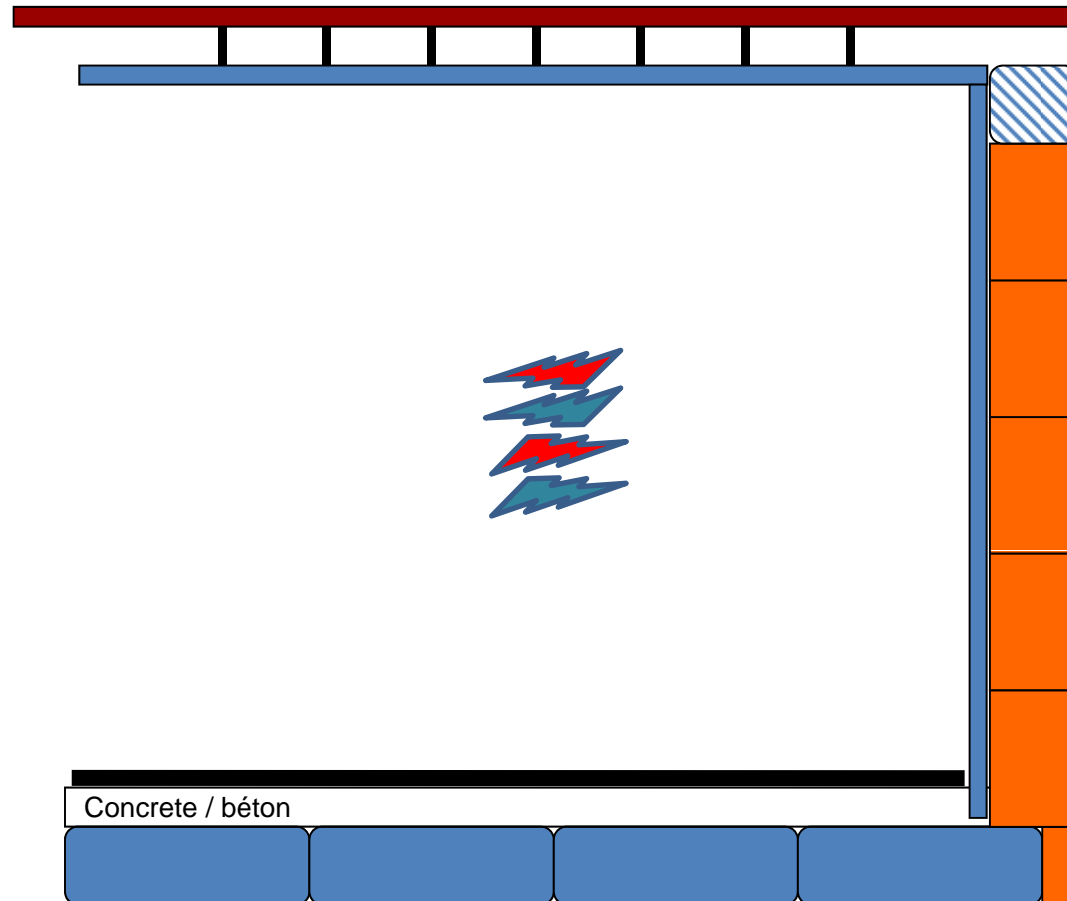


Heat transfert  
Transfert de chaleur



AMS: Air Management System  
CTA : Centrale de Traitement d'Air

# Heat and vapor transferts Transferts de chaleur et d'eau

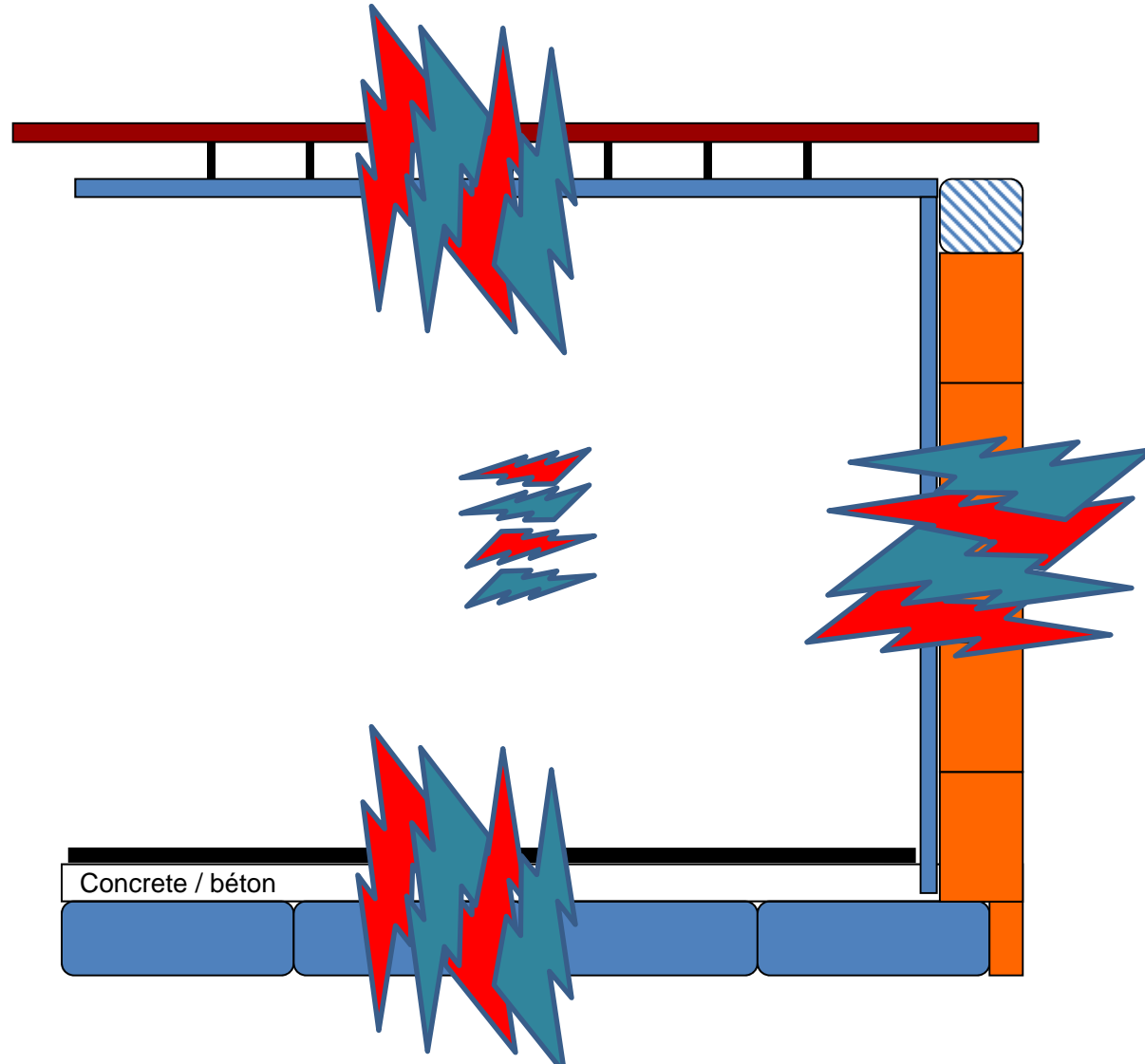


Water transfert  
Transfert d'eau



Heat transfert  
Transfert de chaleur

# Heat and vapor transferts Transferts de chaleur et d'eau



Water transfert  
Transfert d'eau



Heat transfert  
Transfert de chaleur

# Heat and vapor transferts Transferts de chaleur et d'eau

**Porosity**  
**Porosité**



**Energy for  
controlling**



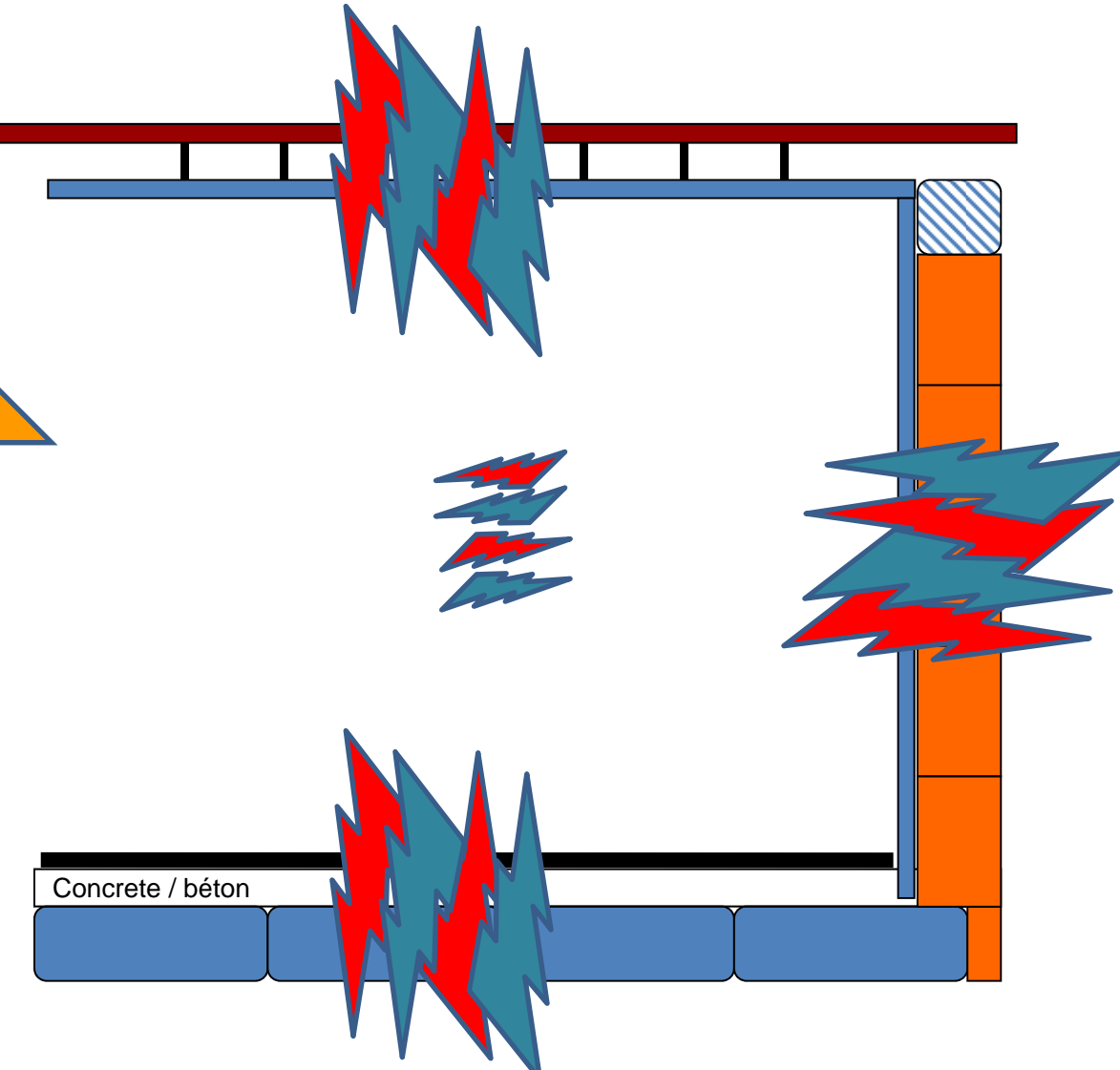
**Energie de  
maintien**



**Water transfert**  
**Transfert d'eau**



**Heat transfert**  
**Transfert de chaleur**



# Heat and vapor transferts

## Transferts de chaleur et d'eau

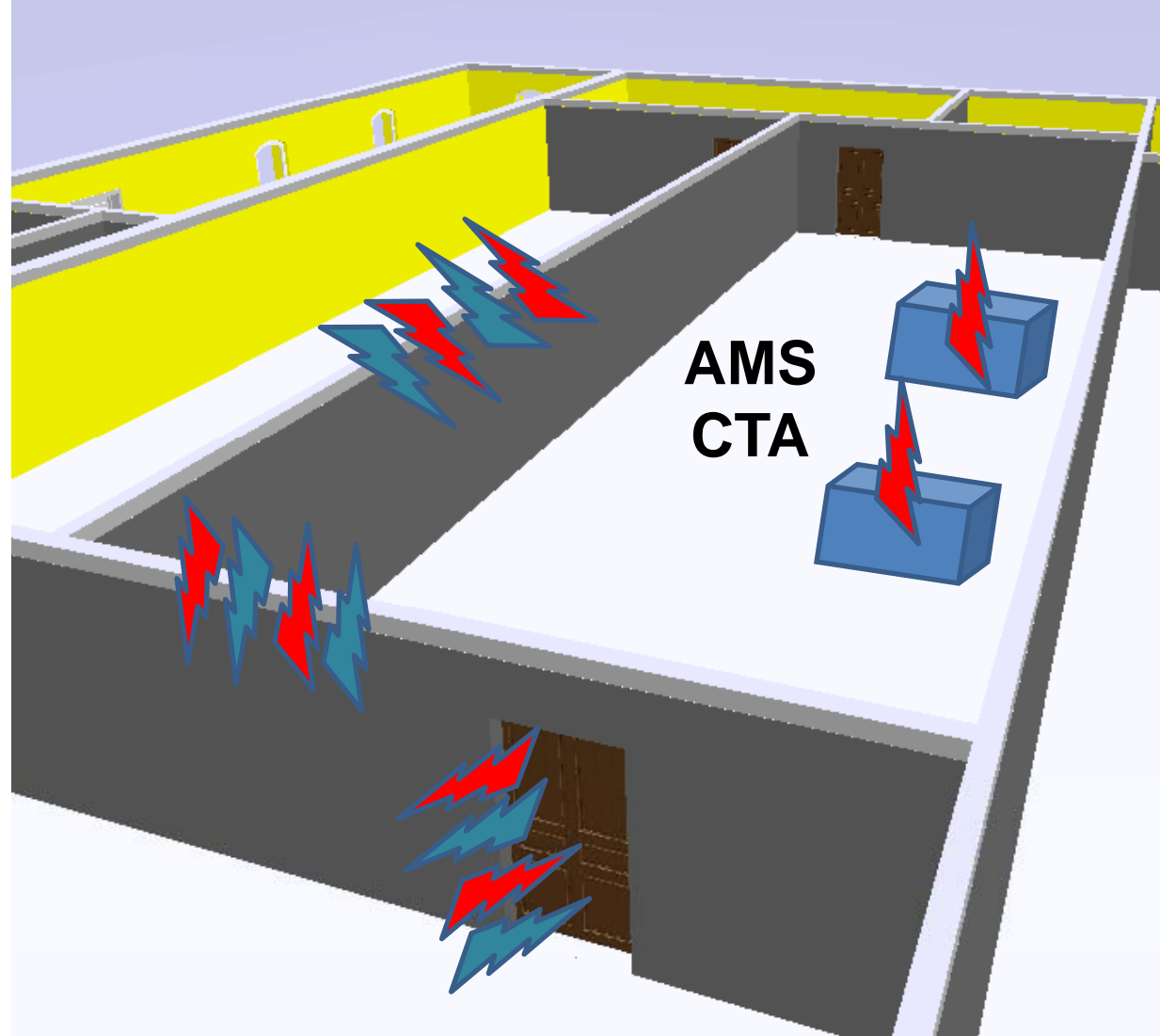
**Minimize !!!**  
**Minimiser !!!**



Water transfert  
Transfert d'eau



Heat transfert  
Transfert de chaleur



AMS: Air Management System  
CTA : Centrale de Traitement d'Air

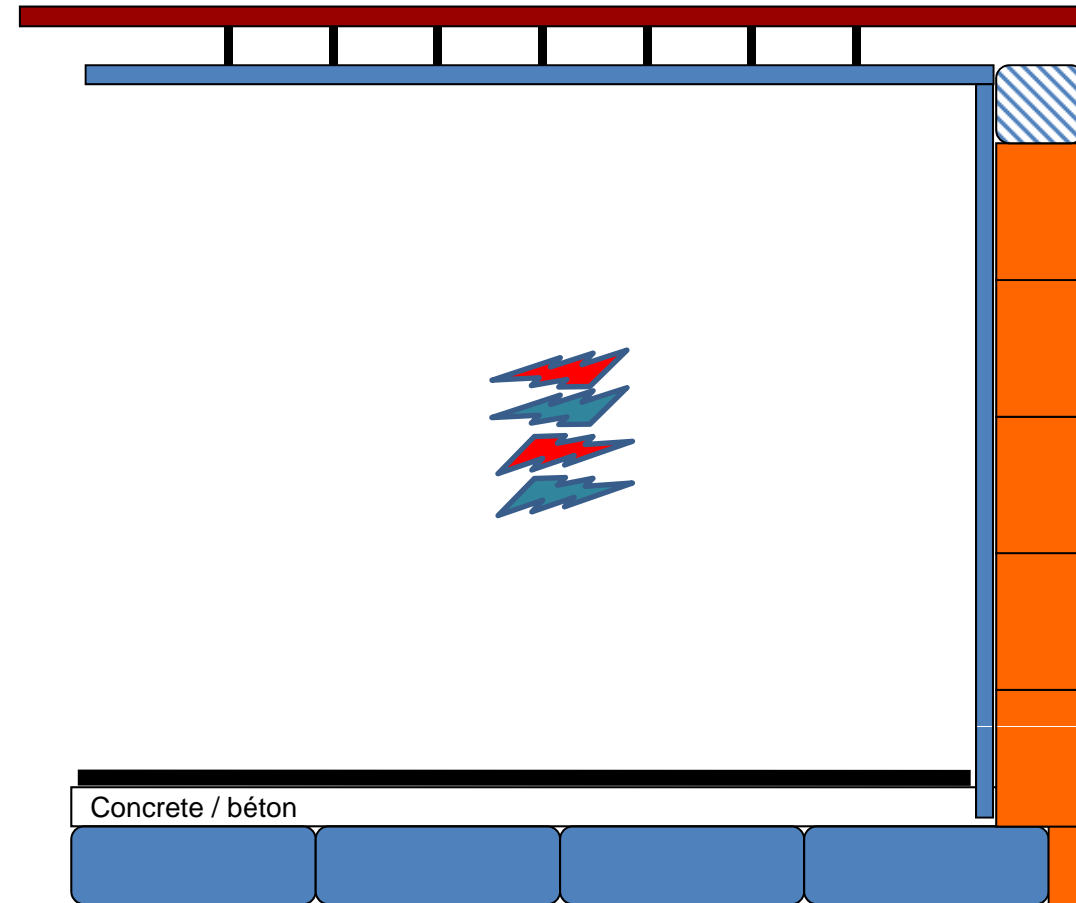
# Plan of presentation

## Plan de présentation

- Introduction
  - Building
  - Heat and vapor transfers
  - Avoid heat and vapor transfers
  - Example of insulation
  - Conclusion
- 
- Introduction
  - Bâtiment
  - Transferts de chaleur et d'eau
  - Eviter les transferts de chaleur et d'eau
  - Exemple d'isolation
  - Conclusion

# Heat and vapor transferts

## Transferts de chaleur et d'eau

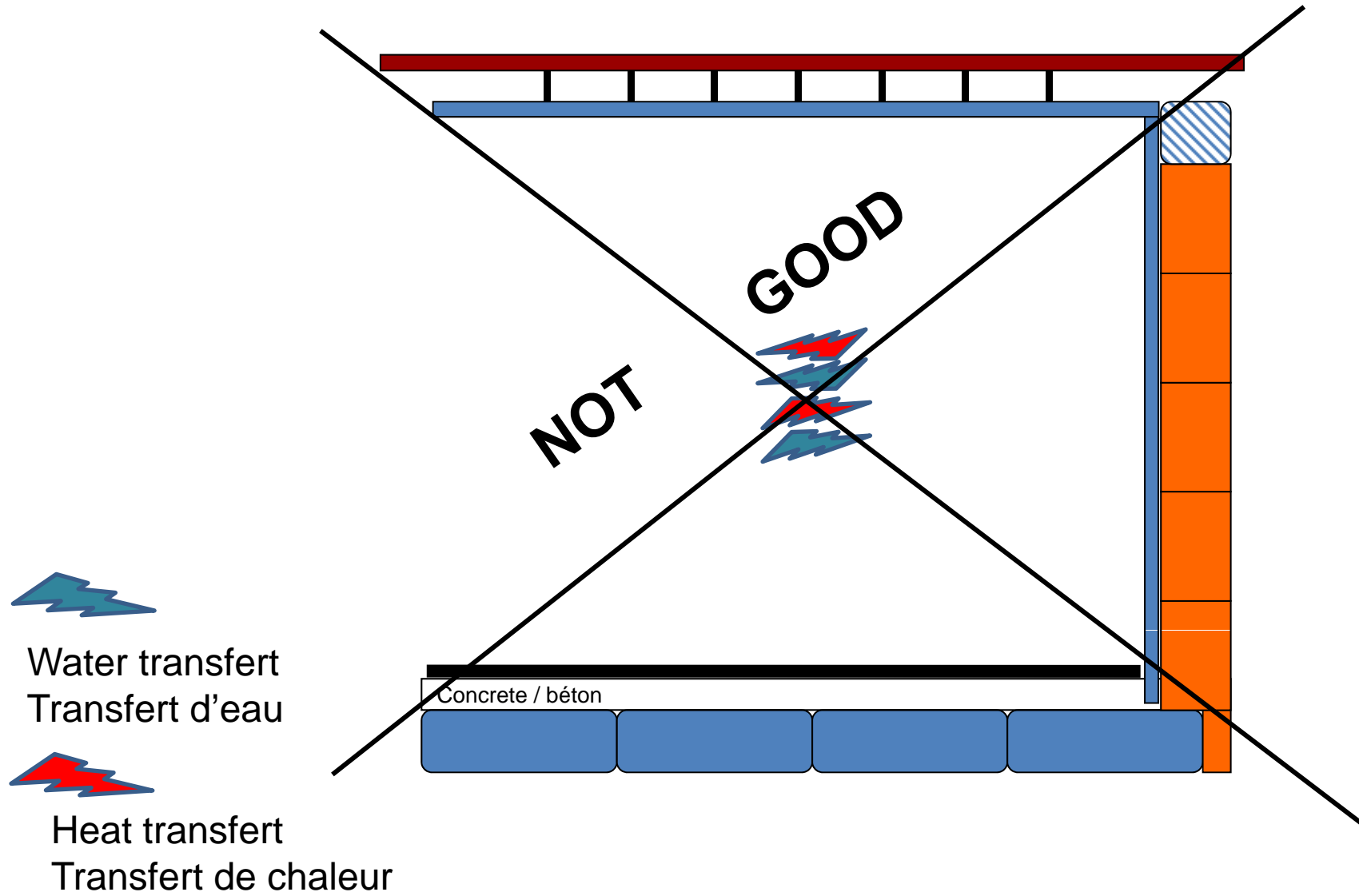


Water transfert  
Transfert d'eau

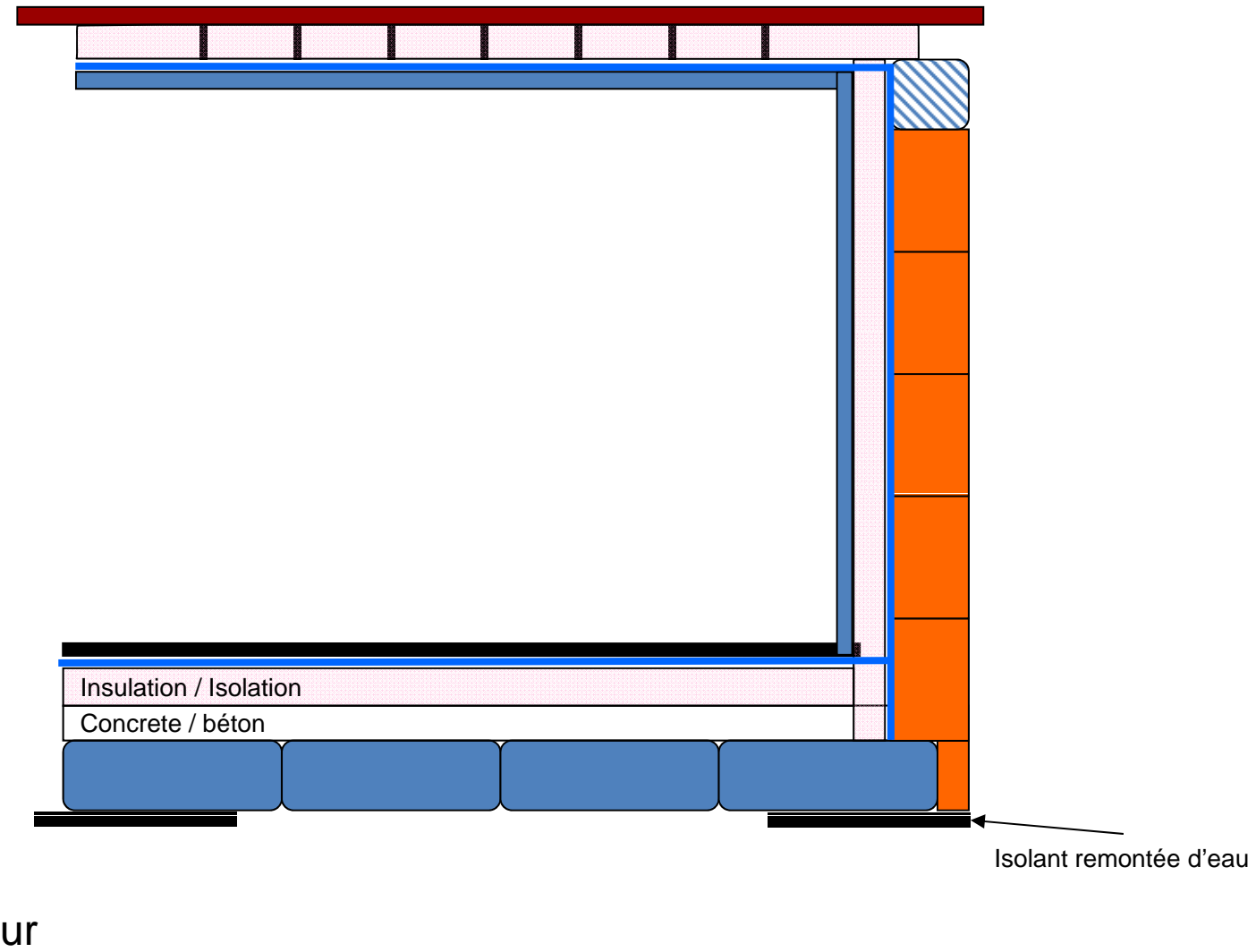


Heat transfert  
Transfert de chaleur

# Heat and vapor transferts Transferts de chaleur et d'eau



# Avoid heat and vapor transferts Eviter les transferts de chaleur et d'eau



# Avoid heat and vapor transferts

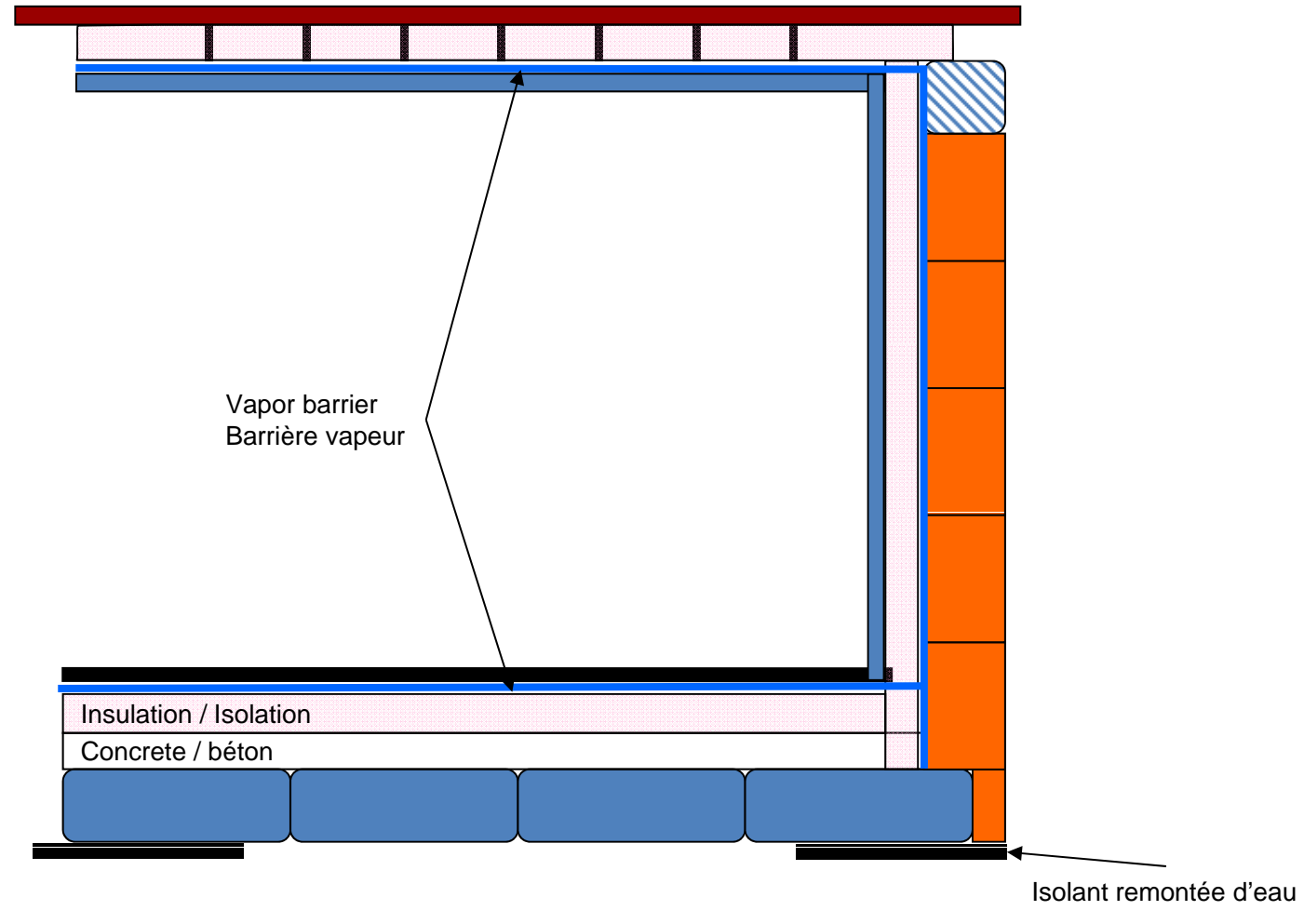
## Eviter les transferts de chaleur et d'eau



Water transfert  
Transfert d'eau

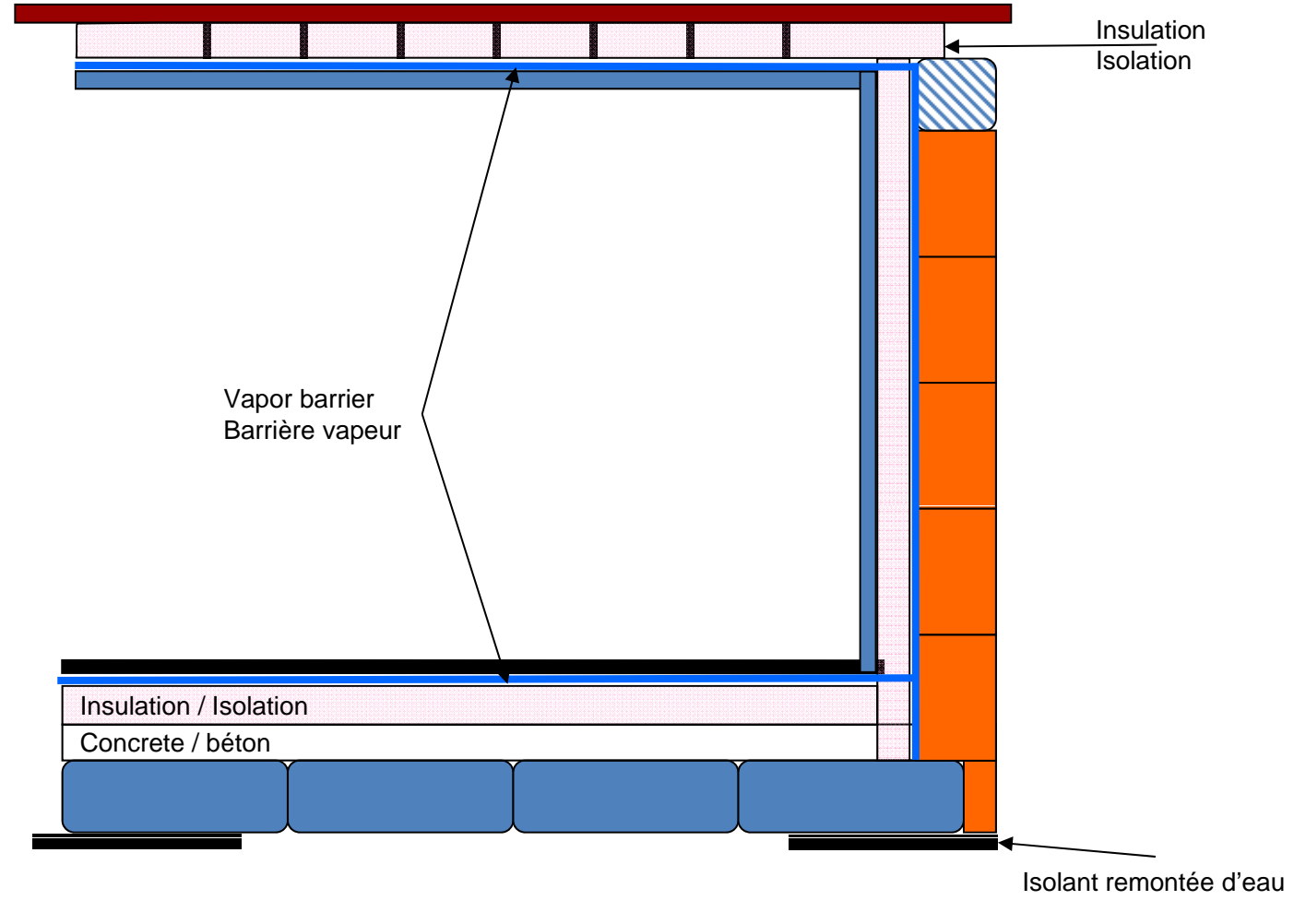


Heat transfert  
Transfert de chaleur

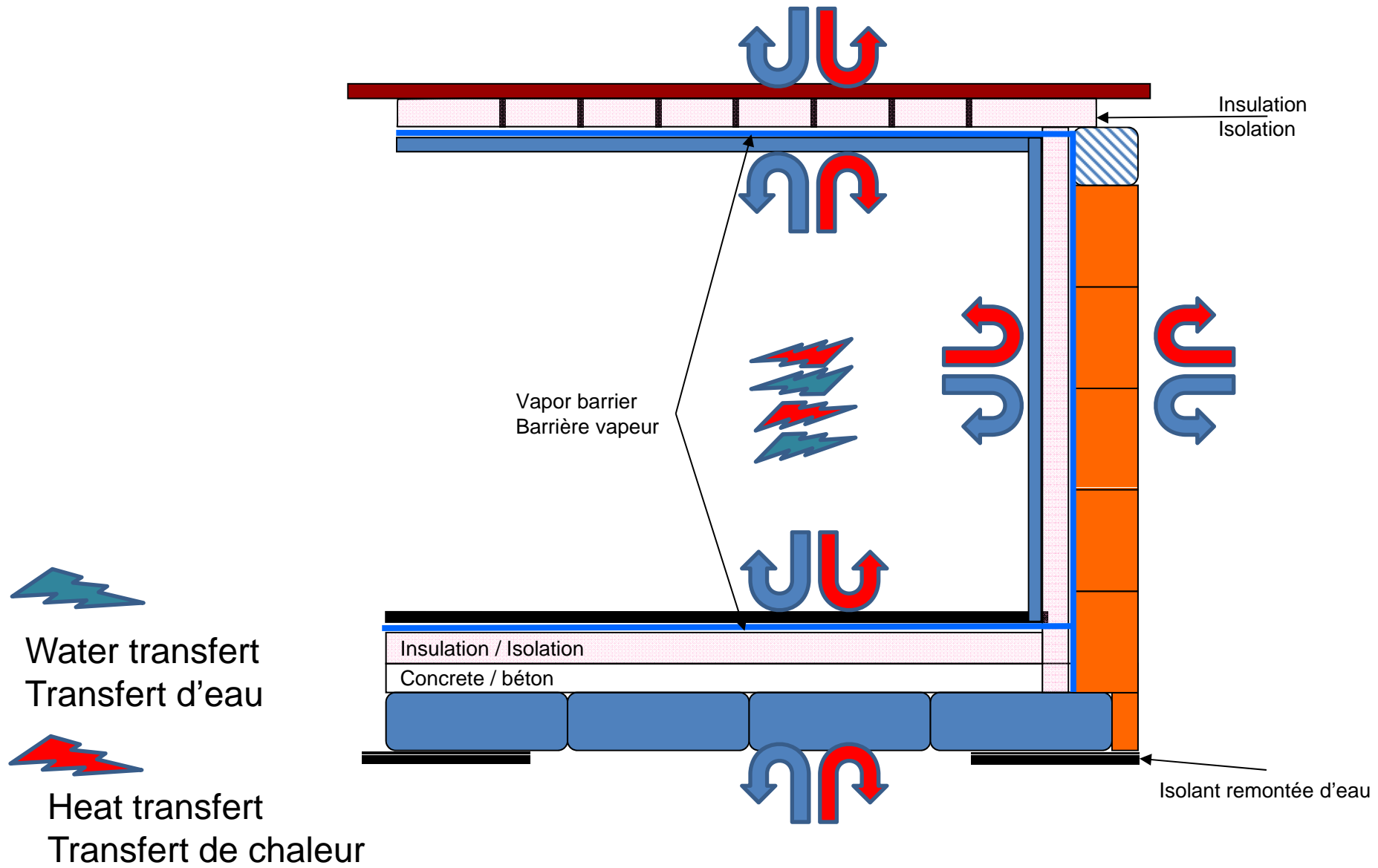


# Avoid heat and vapor transferts

## Eviter les transferts de chaleur et d'eau



# Avoid heat and vapor transferts Eviter les transferts de chaleur et d'eau



# Avoid heat and vapor transferts Eviter les transferts de chaleur et d'eau

~~Porosity  
Porosité~~

Energy for controlling

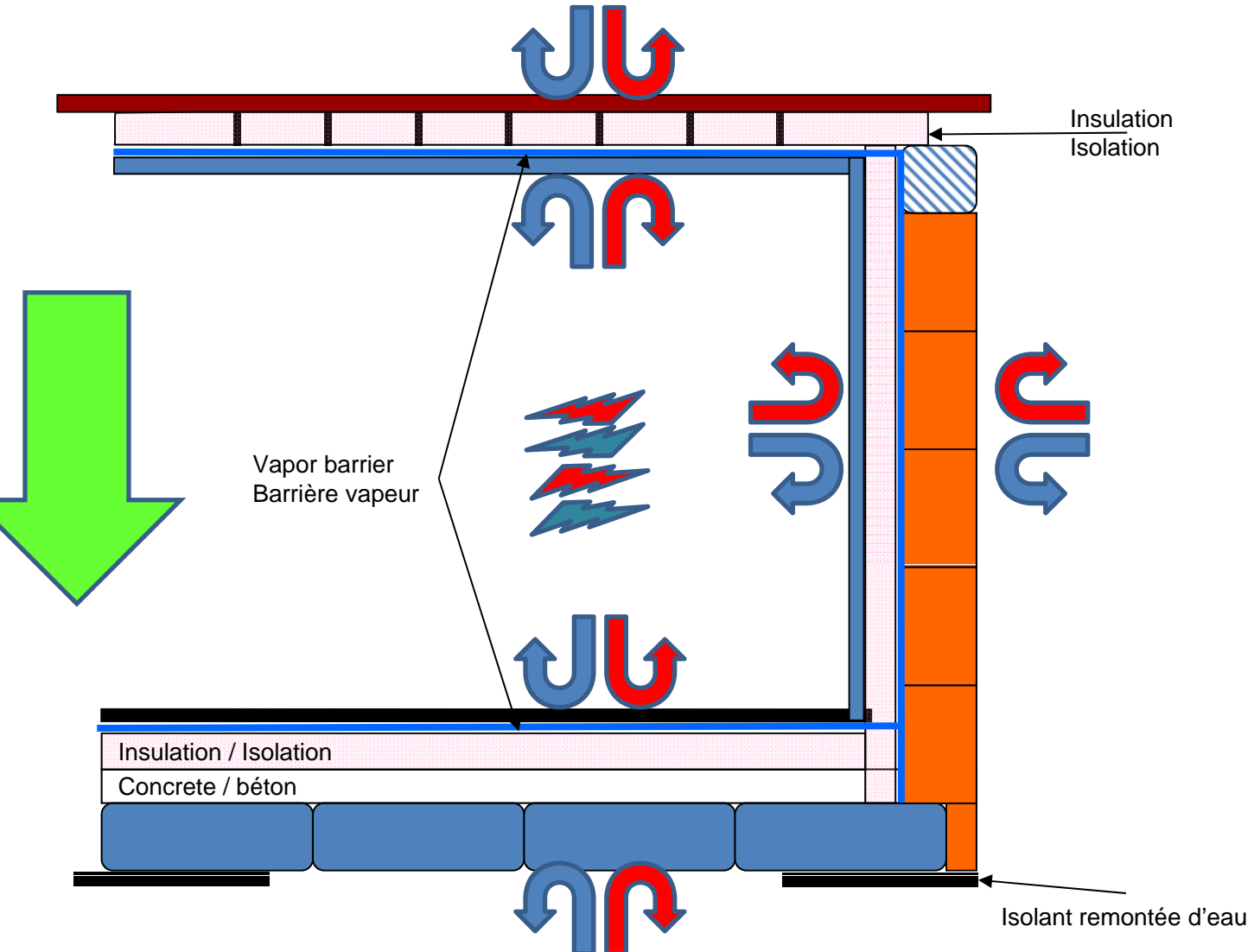
Energie de maintien



Water transfert  
Transfert d'eau



Heat transfert  
Transfert de chaleur

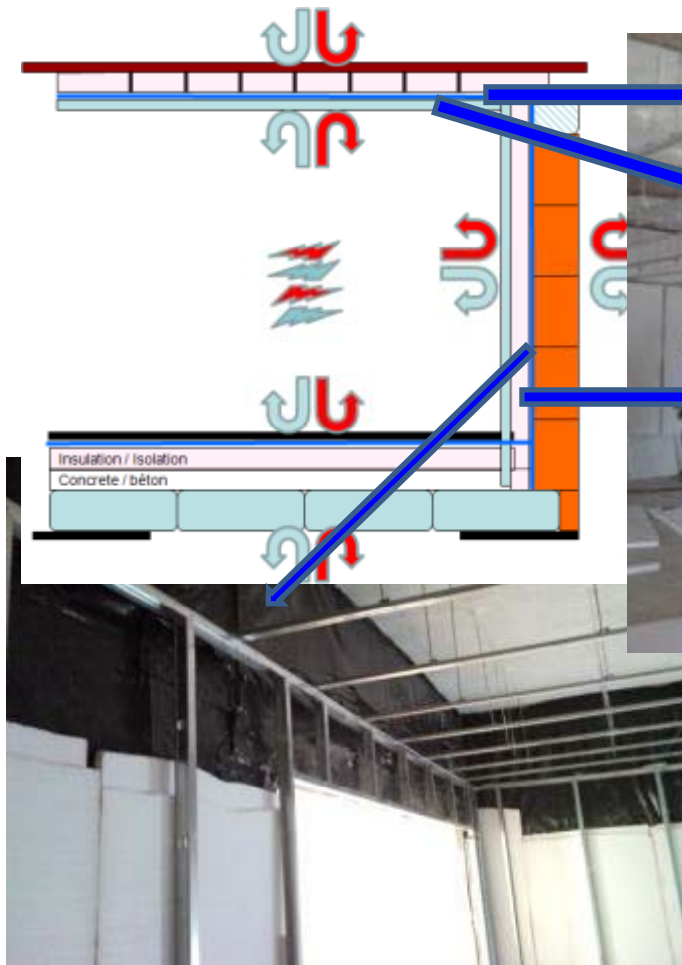


# Plan of presentation

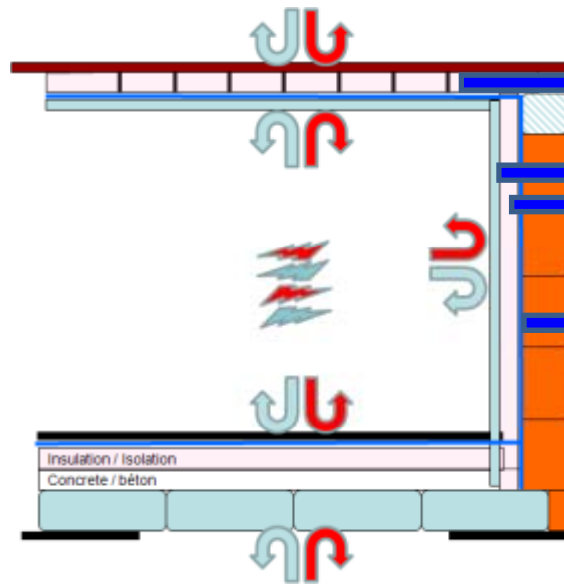
## Plan de présentation

- Introduction
  - Building
  - Heat and vapor transferts
  - Avoid heat and vapor transfers
  
  - Example of insulation
  - Conclusion
- Introduction
  - Bâtiment
  - Transferts de chaleur et d'eau
  - Eviter les transferts de chaleur et d'eau
  
  - Exemple d'isolation
  - Conclusion

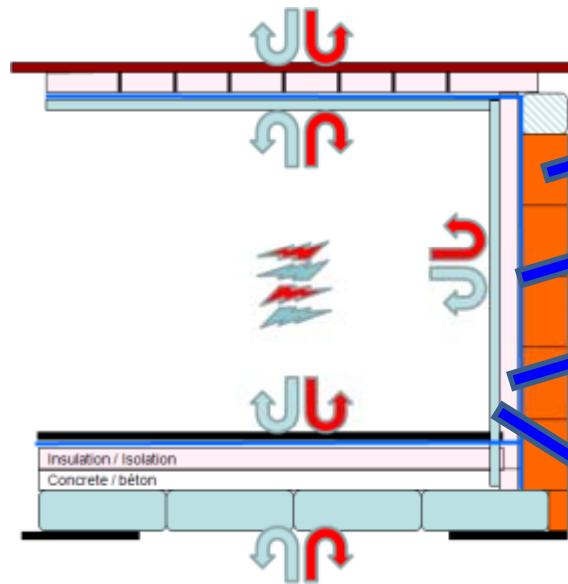
# Example of insulation Exemple d'isolation



# Example of insulation Exemple d'isolation

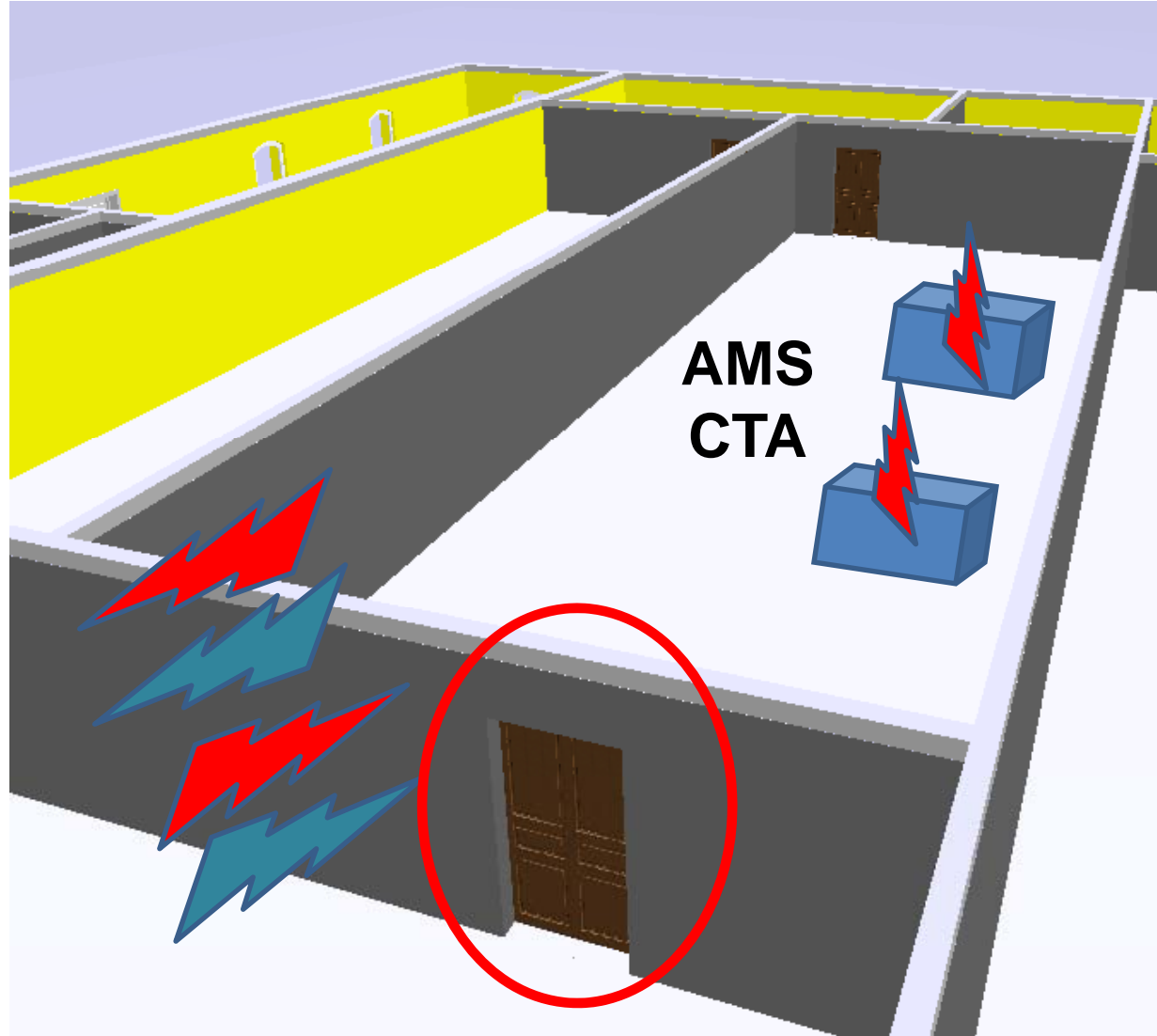


# Example of insulation Exemple d'isolation



# Heat and vapor transferts

## Transferts de chaleur et d'eau



Water transfert  
Transfert d'eau



Heat transfert  
Transfert de chaleur

AMS: Air Management System  
CTA : Centrale de Traitement d'Air

# Example of insulation Exemple d'isolation



# Plan of presentation

## Plan de présentation

- Introduction
  - Building
  - Heat and vapor transferts
  - Avoid heat and vapor transfers
  
  - Example of insulation
  - Conclusion
- Introduction
  - Bâtiment
  - Transferts de chaleur et d'eau
  - Eviter les transferts de chaleur et d'eau
  
  - Exemple d'isolation
  - Conclusion

# Conclusion

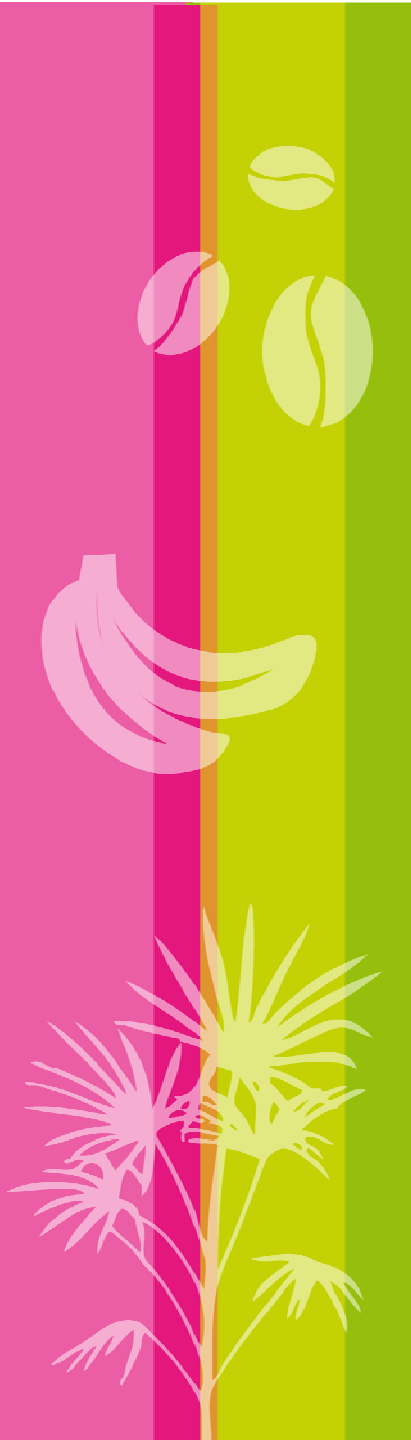
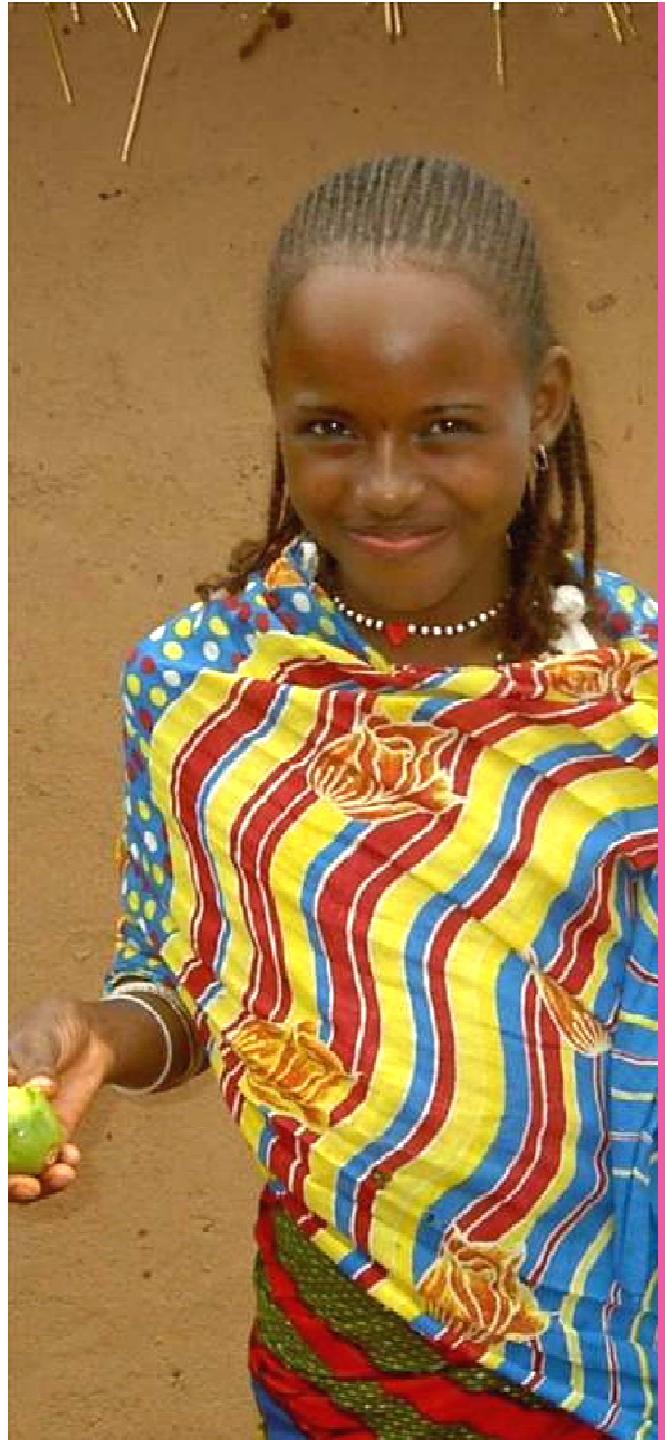
## Conclusion

### Insulate the laboratory

- Decreases AMS investment costs
- Decreases running costs
- Ease the regulation of the ambient conditions
- Ensure better testing conditions
- Results more stable

### Isoler le laboratoire

- Diminue les coûts d'investissements pour CTA
- Diminue les coûts de fonctionnement
- Facilite la régulation des conditions d'ambiance
- Meilleures conditions de tests
- Résultats plus stables



**Merci de  
votre  
attention**