



#### Cours de Thermique du bâtiment

Vidéo n°5

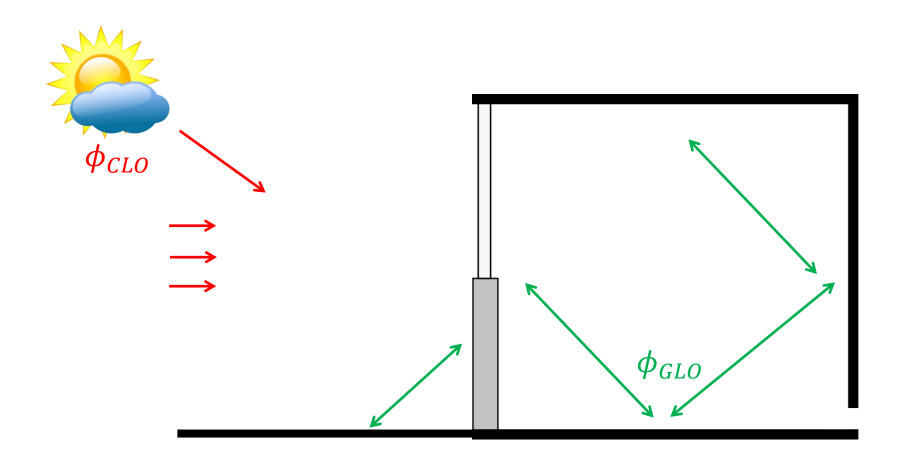
# Rayonnement 2 : échanges radiatifs GLO

Simon Rouchier Maître de Conférences Polytech Annecy-Chambéry Université de Savoie

vidéo réalisée le 15/10/2015

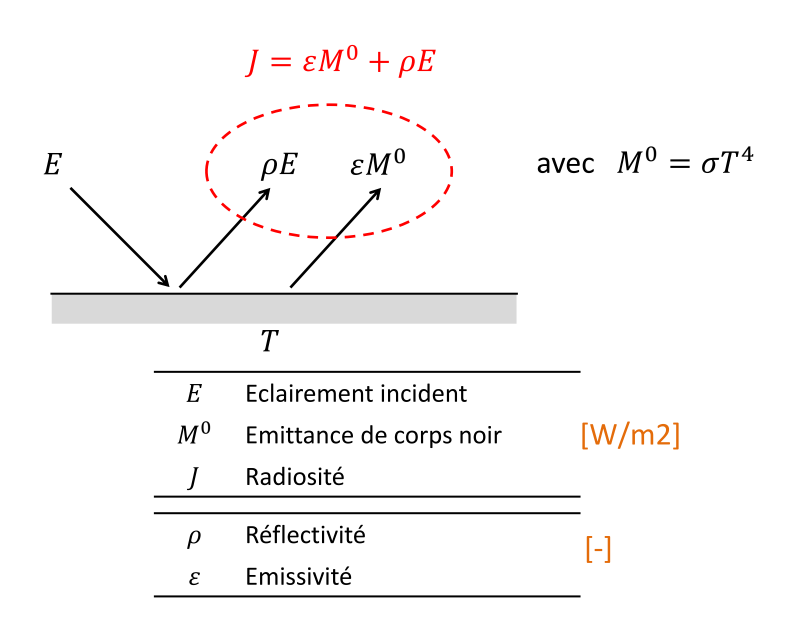






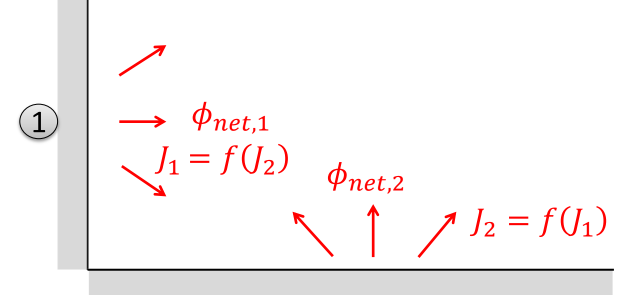












T connu $\phi$  inconnu $J_2$   $J_3$  T inconnu $\phi$  connu

$$\phi_{net,i} = S_i \frac{\varepsilon_i}{1 - \varepsilon_i} (\sigma T_i^4 - J_i)$$

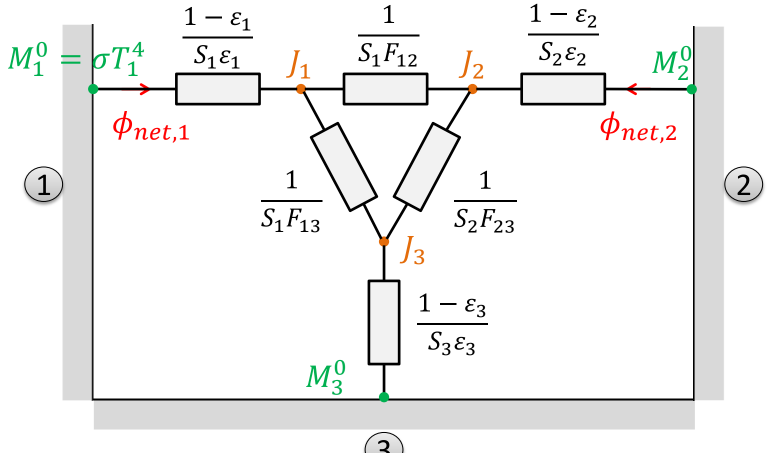
$$\phi_{net,i} = \sum_j \frac{J_i - J_j}{\left(\frac{1}{S_i F_{ij}}\right)}$$



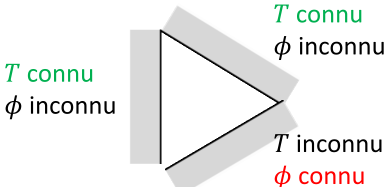
$$\phi_{net,i} = S_i \frac{\varepsilon_i}{1 - \varepsilon_i} (\sigma T_i^4 - J_i)$$

$$\phi_{net,i} = \sum_{j \neq i} \frac{J_i - J_j}{\left(\frac{1}{S_i F_{ij}}\right)}$$



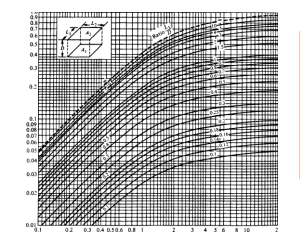








- 1. Pour chaque surface, le flux net ou la température est connue
- 2. Calculer les facteurs de forme



$$S_1 F_{12} = S_2 F_{21}$$
$$\sum_{i} F_{ij} = 1$$

3. Calculer les radiosités

$$\begin{bmatrix} 1 & -(1-\varepsilon_1)F_{12} & -(1-\varepsilon_1)F_{13} \\ -(1-\varepsilon_2)F_{21} & 1 & -(1-\varepsilon_2)F_{23} \\ -F_{31} & -F_{32} & 1-F_{33} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} J_1 \\ J_2 \\ J_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \varepsilon_1 \sigma T_1^4 \\ \varepsilon_2 \sigma T_2^4 \\ 0 \end{bmatrix}$$

4. En déduire les températures et flux inconnus



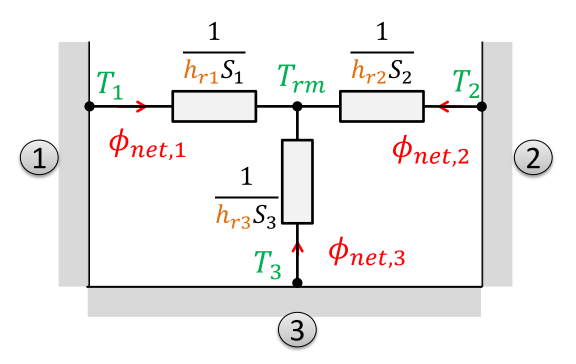




## Température radiante moyenne

$$T_{rm} = \left(\sum_{i} \frac{F_{Si} J_{i}}{\sigma}\right)^{1/4}$$

## Version simplifiée



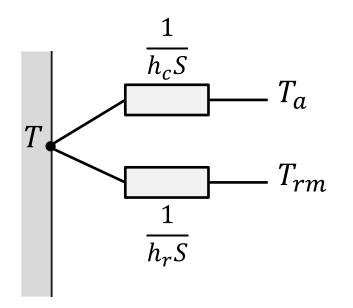
$$\sum_{i} m{\phi}_{net,i} = 0$$
 avec  $m{\phi}_{net,i} pprox h_{ri} S_i (T_i - T_{rm})$  avec  $h_{ri} = 4 arepsilon_i \sigma T_i^3$ 

#### démonstration

$$F_{ij}$$
 simplifiés  $\phi_{net,i} = \sigma \ \varepsilon \ S \left( T_i^4 - T_{rm}^4 \right)$   $T_i^4 - T_{rm}^4 = 4 \cdot T_i^3 (T_i - T_{rm})$ 









Température résultante

$$T_{rs} = \frac{h_c T_a + h_r T_{rm}}{h_c + h_r}$$

