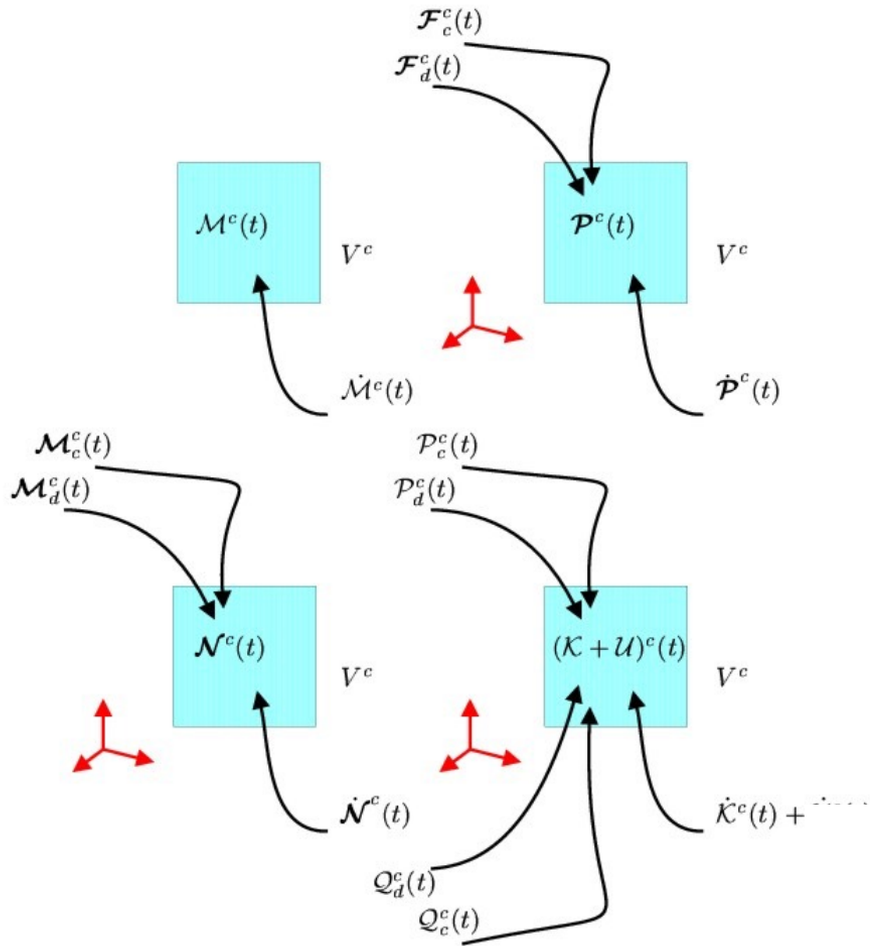


# Comment retrouver les équations locales ?



$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) = 0,$$

$$\frac{\partial (\rho \mathbf{v})}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho \mathbf{v} \mathbf{v}) = \nabla \cdot \boldsymbol{\sigma} + \rho \mathbf{g},$$

$$\frac{\partial (\rho U)}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho \mathbf{v} U) = \boldsymbol{\sigma} : \mathbf{d} + r - \nabla \cdot \mathbf{q}.$$

$$\boldsymbol{\sigma} = -p\boldsymbol{\delta} + 3\hat{\kappa}(p, T)\mathbf{d}^s + 2\hat{\mu}(p, T)\mathbf{d}^d,$$

$$\mathbf{q} = -\hat{k}(p, T)\nabla T,$$

$$\rho = \hat{\rho}(p, T),$$

$$H = \hat{H}(p, T),$$

$$S = \hat{S}(p, T).$$

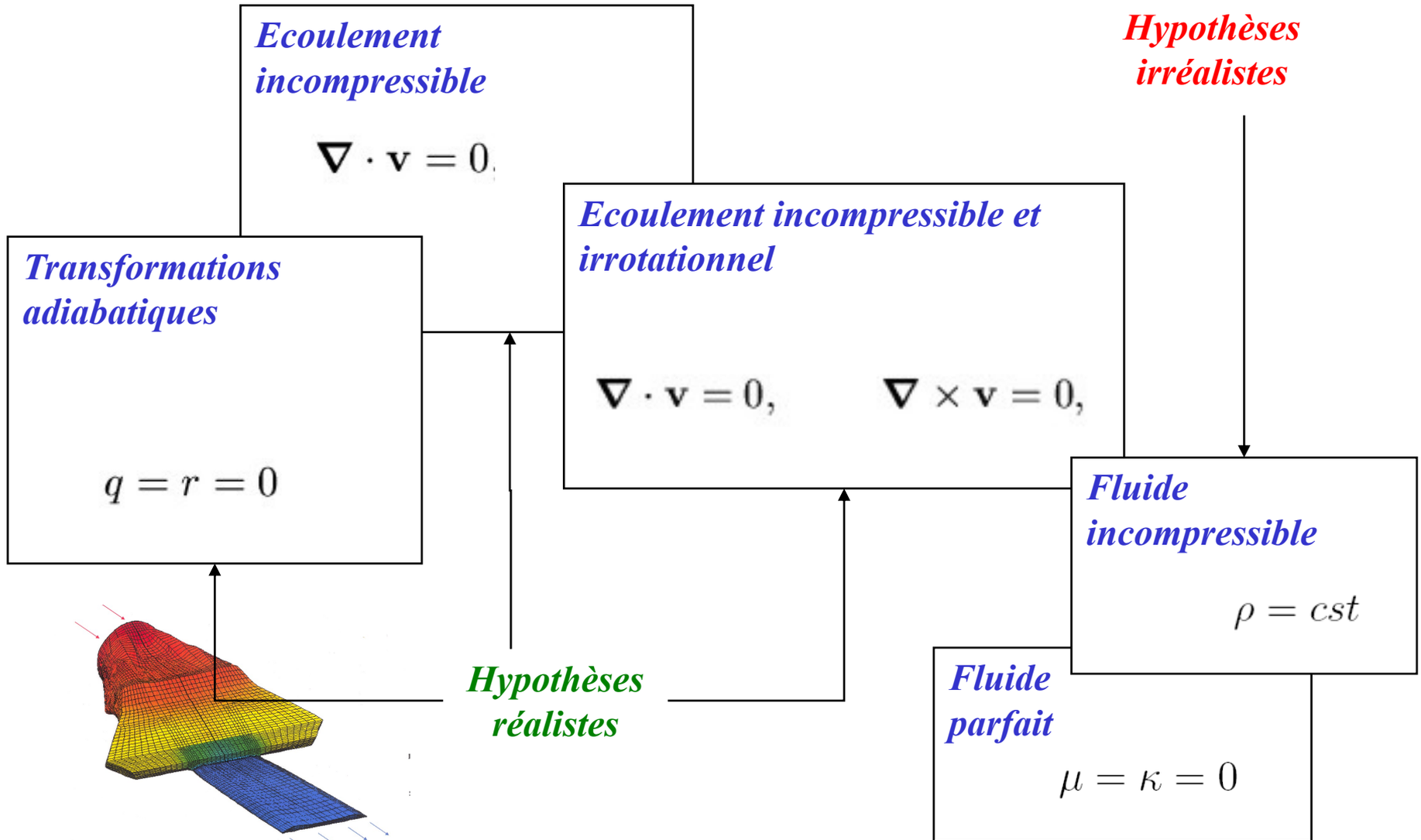
Le compte  
est bon !

conservation locale de la masse	$\rho$	1
conservation locale de la quantité de mouvement	$\mathbf{v}$	3
conservation locale de l'énergie	$T$	1
constitution pour les contraintes	$\boldsymbol{\sigma}$	6
constitution pour le flux calorifique	$\mathbf{q}$	3
constitution pour la masse volumique	$p$	1
constitution pour l'enthalpie	$H$	1
constitution pour l'entropie	$S$	1

**Remarque :** si une équation de comportement pour l'enthalpie est donnée... on en déduit automatique l'énergie interne et vice-versa.

$$U = -\frac{p}{\rho} + H$$

# Simplifications usuelles...



# Donc, simplifions...

Dans un écoulement incompressible, il n'y a pas de raison de distinguer chaleur spécifique à volume ou à pression constante.

**On écrit simplement le symbole  $c$  !**

$$\sigma(p, \mathbf{v}) = -p\delta + \mu(\nabla\mathbf{v} + \nabla\mathbf{v}^T)$$

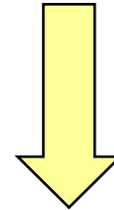
$$\mathbf{q}(T) = -k\nabla T$$

$$U(T) = cT$$

*Fluide newtonien  
à paramètres  
matériels constants*

*Ecoulement  
incompressible*

$$\nabla \cdot \mathbf{v} = 0$$



Les équations de continuité et de quantité de mouvement ne font pas intervenir la température : on peut résoudre la dynamique de l'écoulement sans tenir compte des aspects thermiques !

$$\nabla \cdot \mathbf{v} = 0,$$

$$\rho \frac{D\mathbf{v}}{Dt} = -\nabla p + \mu \nabla^2 \mathbf{v} + \rho \mathbf{g},$$

$$\rho c \frac{DT}{Dt} = 2\mu(\mathbf{d} : \mathbf{d}) + r + k \nabla^2 T,$$

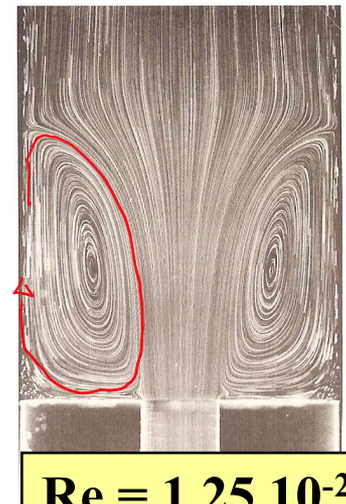
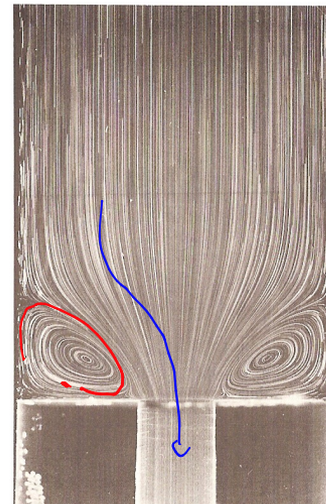
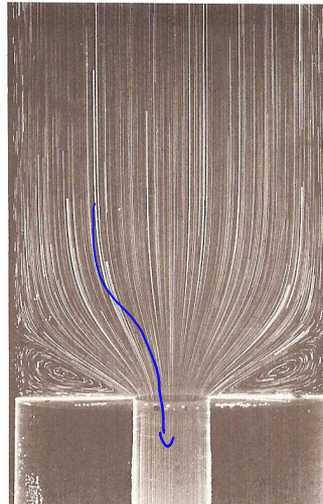
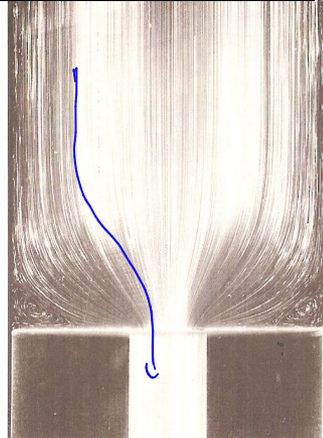
**Ecoulement incompressible d'un  
fluide visqueux newtonien à  
paramètres constants.**

# Écoulements incompressibles stationnaires

$$\nabla \cdot \mathbf{v} = 0$$
$$\rho(\mathbf{v} \cdot \nabla)\mathbf{v} = -\nabla p + \mu \nabla^2 \mathbf{v}$$

Écoulement incompressible stationnaire d'un fluide visqueux newtonien à paramètres constants, sans forces de volume.

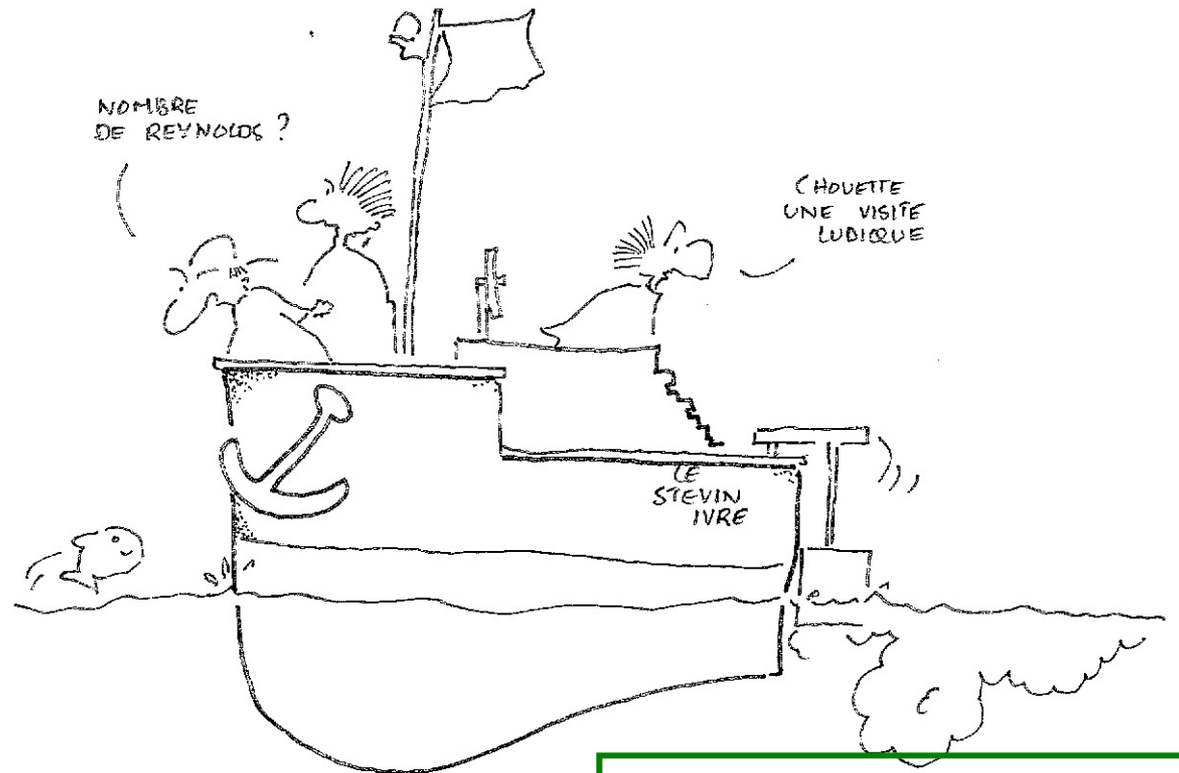
$Re = 5.7 \cdot 10^{-4}$



$Re = 1.25 \cdot 10^{-2}$

(Boger, Hur, Binnington, JNFM 1986)

# Adimensionaliser : pourquoi ?



$$U = 0.1 \text{ m/s}$$

$$L = 10 \text{ m}$$

$$\rho = 10^3 \text{ kg/m}^3$$

$$\mu = 10^{-3} \text{ kg/ms}$$

$$Re = \frac{\rho UL}{\mu} = 10^6$$

# Adimensionnaliser !

$$\begin{aligned} \nabla \cdot \underline{v} &= 0 \\ \rho (\underline{v} \cdot \nabla) \underline{v} &= - \nabla p + \mu \nabla^2 \underline{v} \end{aligned}$$

FLUIDE NEWTONIEN  
ECOU. INCOMPRESSIBLE  
STATIONNAIRE  
PAR. MATERIELS CONSTANTS

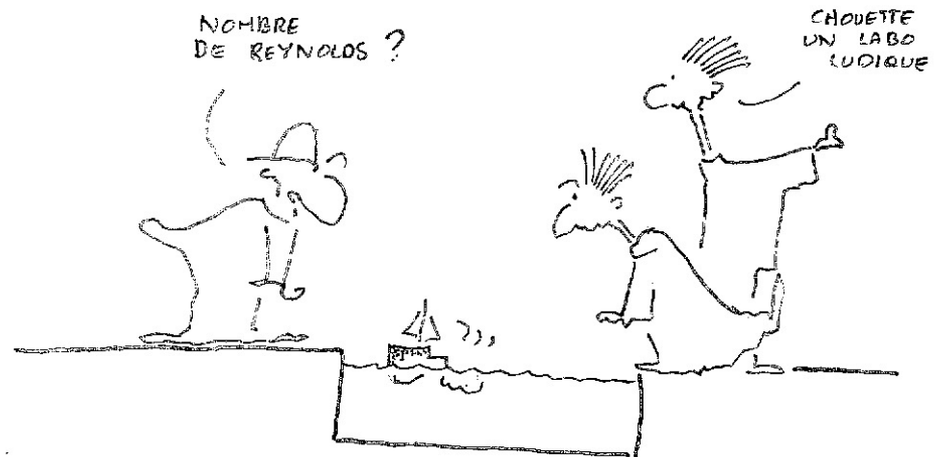
$$\downarrow \quad x' = \frac{x}{L} \quad v' = \frac{v}{U} \quad p' = \frac{p - p_0}{\rho U^2}$$

$$[\text{kg}/\text{m}^3][\text{m}^2/\text{s}^2] = [\text{N}/\text{m}^2] = [\text{Pa}]$$

$$\begin{aligned} \nabla' \cdot \underline{v}' &= 0 \\ \frac{\rho U^2}{L} (\underline{v}' \cdot \nabla') \underline{v}' &= - \frac{\rho U^2}{L} \nabla' p' + \underbrace{\mu \frac{U}{L^2}}_{\underbrace{\frac{\mu U}{\rho L U^2}}_{= \frac{1}{Re}}} \nabla'^2 \underline{v}' \end{aligned}$$

So fun :-)  
So hard :-)

# Adimensionaliser : pourquoi ?



$$\begin{aligned}U &= 10 \text{ m/s} \\L &= 0.1 \text{ m} \\ \rho &= 10^3 \text{ kg/m}^3 \\ \mu &= 10^{-3} \text{ kg/ms}\end{aligned}$$

$$Re = \frac{\rho UL}{\mu} = 10^6$$

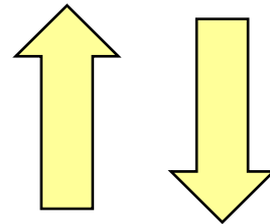
# Adimensionaliser

$$\mathbf{x}' = \frac{\mathbf{x}}{L},$$

$$\mathbf{v}' = \frac{\mathbf{v}}{U},$$

$$p' = \frac{p - p_0}{\rho U^2},$$

$$\begin{aligned}\nabla \cdot \mathbf{v} &= 0 \\ \rho(\mathbf{v} \cdot \nabla)\mathbf{v} &= -\nabla p + \mu \nabla^2 \mathbf{v}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\nabla' \cdot \mathbf{v}' &= 0 \\ (\mathbf{v}' \cdot \nabla')\mathbf{v}' &= -\nabla' p' + \frac{1}{Re}(\nabla')^2 \mathbf{v}'\end{aligned}$$

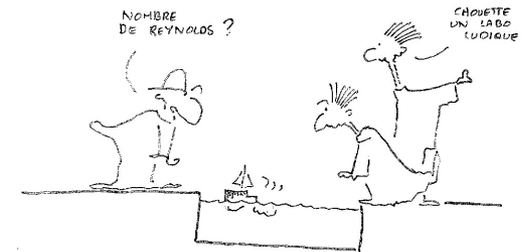
**Dans un écoulement incompressible, seul un écart de pression peut être caractéristique... Ajouter ou retirer une pression constante ne change rien à l'écoulement !**

# En variables adimensionnelles,

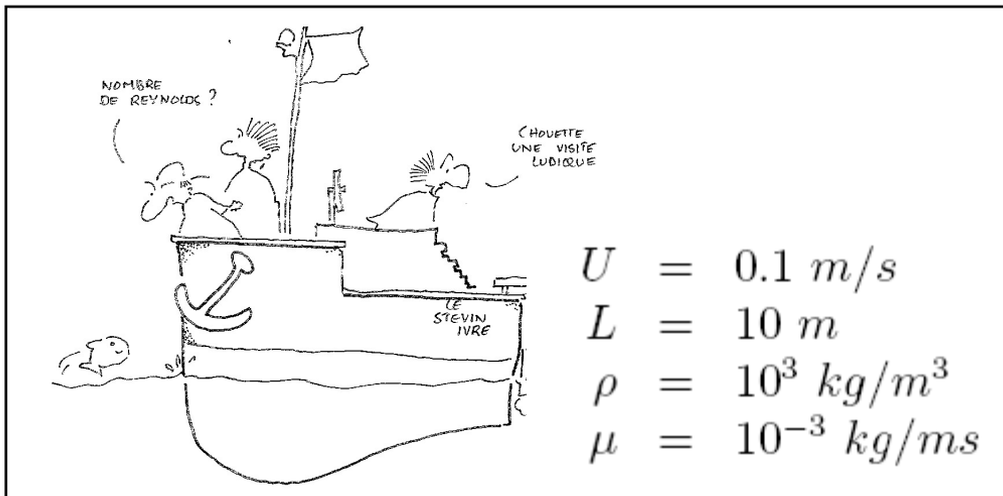
$$Re = \frac{\rho U L}{\mu} = 10^6$$

Ils ont le même nombre de Reynolds :-)

$$\begin{aligned} U &= 10 \text{ m/s} \\ L &= 0.1 \text{ m} \\ \rho &= 10^3 \text{ kg/m}^3 \\ \mu &= 10^{-3} \text{ kg/ms} \end{aligned}$$



$$\frac{p_{mer}(\mathbf{x}) - p_{mer}(0)}{\rho U_{mer}^2} = p'_{mer}(\mathbf{x}') = p'_{labo}(\mathbf{x}') = \frac{p_{labo}(\mathbf{x}) - p_{labo}(0)}{\rho U_{labo}^2}$$



$$\begin{aligned} U &= 0.1 \text{ m/s} \\ L &= 10 \text{ m} \\ \rho &= 10^3 \text{ kg/m}^3 \\ \mu &= 10^{-3} \text{ kg/ms} \end{aligned}$$

...ces deux écoulements sont identiques.

# C'est quoi physiquement le nombre de Reynolds ?

*Effets visqueux  
Diffusion de la quantité  
de mouvement*

$$\boxed{\rho(\mathbf{v} \cdot \nabla)\mathbf{v}} = -\nabla p + \boxed{\mu \nabla^2 \mathbf{v}}$$

$\mathcal{O}(\rho U^2/L)$   $\mathcal{O}(\mu U/L^2)$

*Effets d'inertie  
Transport de la quantité  
de mouvement*

$$Re = \frac{\boxed{\text{Forces d'inertie}}}{\boxed{\text{Forces visqueuses}}} = \frac{\rho U^2/L}{\mu U/L^2} = \frac{\rho U L}{\mu}$$

# Nombre de Reynolds

caractérise un écoulement d'un fluide !

$$Re = \frac{\rho_0 u_0 L}{\mu}$$

à éventuellement savoir, à titre de *double check*

**Forces d'inertie**

---

**Forces de viscosité**

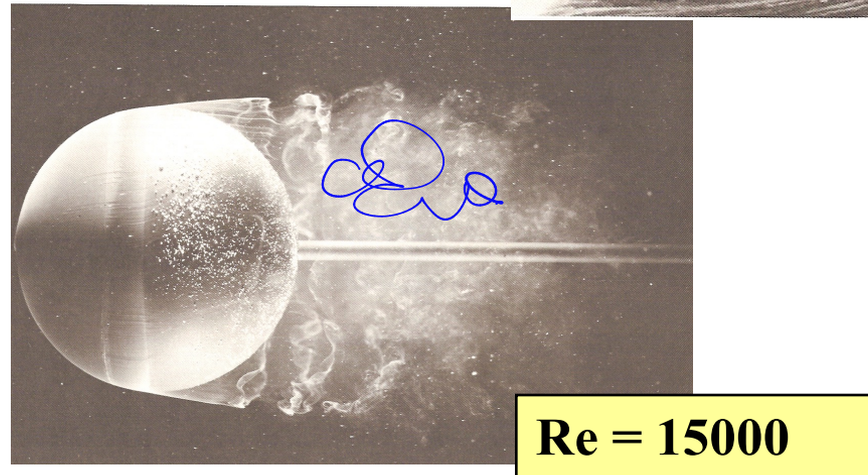
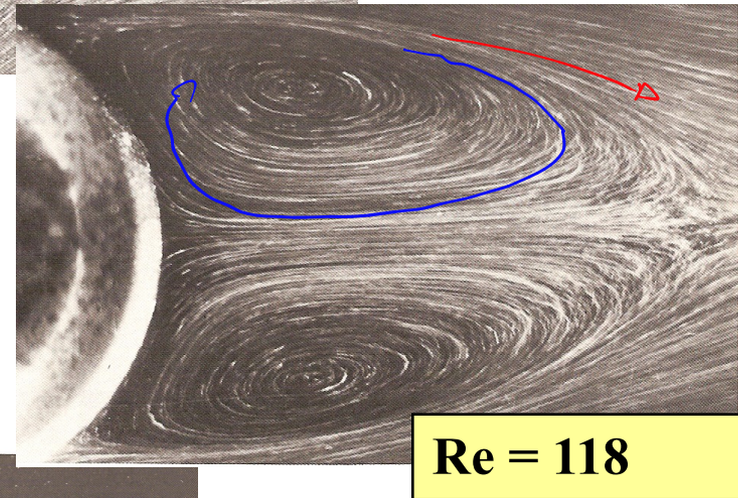
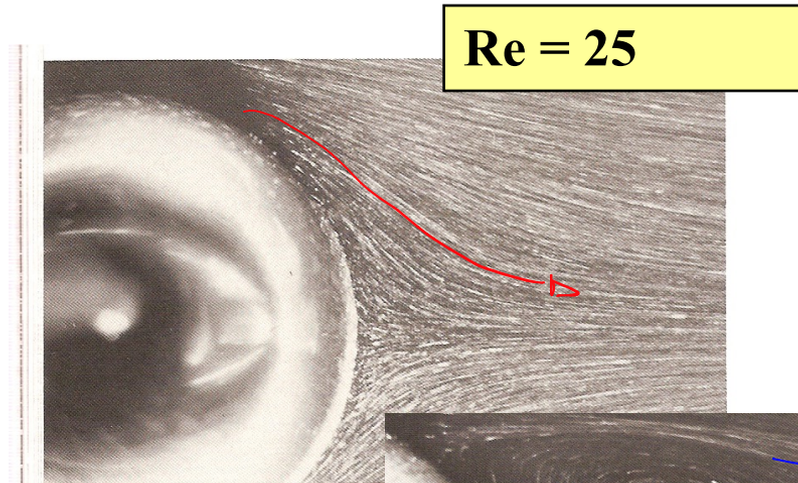
à savoir !



Born: 23 Aug 1842 in Belfast, Ireland

Died: 21 Feb 1912 in Watchet, Somerset, England

Que se  
passe-t-il  
lorsque l'on  
augmente  
le nombre  
de  $Re$  ?



(Van Dyke, 1982)

# Re très très petit...

$$\nabla \cdot \mathbf{v} = 0$$

$$0 = -\nabla p + \mu \nabla^2 \mathbf{v}$$

*Le terme d'inertie est négligeable*

*Écoulements  
incompressibles  
rampants*

Equations de Stokes

ATTENTION :-)

si  $Re \rightarrow \infty$

EQUATIONS  
INSTABLES !

PAS DE SOLUTIONS  
STATIONNAIRES !

*Le terme visqueux est négligeable*

*Écoulements  
incompressibles  
irrotationnels*

$$\nabla \cdot \mathbf{v} = 0$$

$$\rho(\mathbf{v} \cdot \nabla) \mathbf{v} = -\nabla p$$

...et  $Re$  très très grand !

Equations d'Euler

# Ecoulements incompressibles stationnaires plans

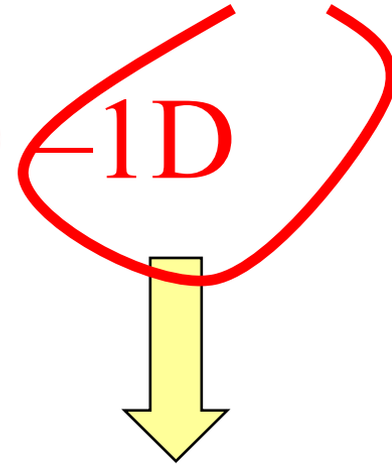
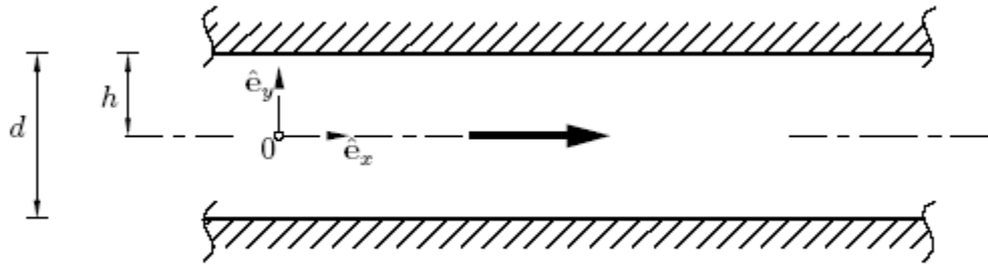
$$\nabla \cdot \mathbf{v} = 0$$

$$\rho(\mathbf{v} \cdot \nabla)\mathbf{v} = -\nabla p + \mu \nabla^2 \mathbf{v}$$

**Ecoulement incompressible stationnaire d'un  
fluide visqueux newtonien à paramètres  
constants, sans forces de volume.**

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = 0$$
$$\rho \left( u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} \right) = -\frac{\partial p}{\partial x} + \mu \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$$
$$\rho \left( u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} \right) = -\frac{\partial p}{\partial y} + \mu \left( \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} \right)$$

# Écoulements 3D – 2D – 1D



Écoulements établis :

- Une seule vitesse  $u$
- Pas de variations de  $u$  le long de l'axe de la conduite (c'est-à-dire  $x$ )

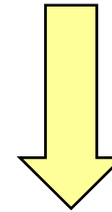
*Un écoulement établi est un écoulement dont le profil transversal de vitesse est le même quelle que ce soit la section transversale à l'écoulement.*

*La section doit évidemment être constante !*

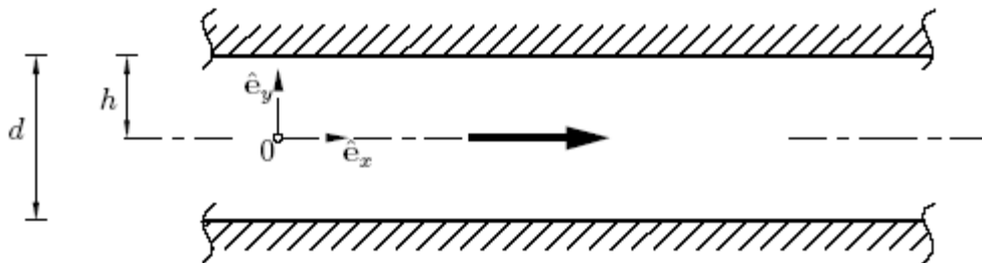
Écoulements  
incompressibles  
stationnaires  
plans  
établis

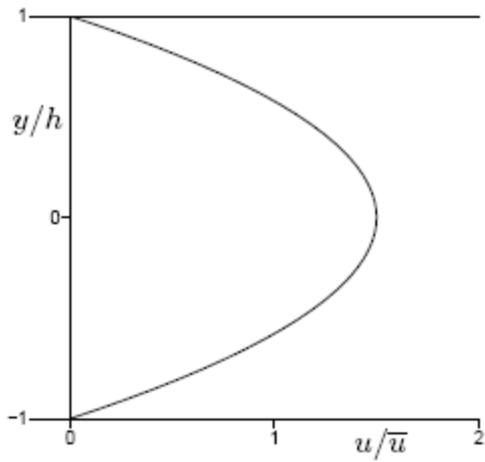
$$\begin{aligned} \cancel{\frac{\partial u}{\partial x}} + \cancel{\frac{\partial v}{\partial y}} &= 0 \\ \rho \left( u \cancel{\frac{\partial u}{\partial x}} + v \cancel{\frac{\partial u}{\partial y}} \right) &= -\frac{\partial p}{\partial x} + \mu \left( \cancel{\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) \\ \rho \left( u \cancel{\frac{\partial v}{\partial x}} + v \cancel{\frac{\partial v}{\partial y}} \right) &= -\frac{\partial p}{\partial y} + \mu \left( \cancel{\frac{\partial^2 v}{\partial x^2}} + \cancel{\frac{\partial^2 v}{\partial y^2}} \right) \end{aligned}$$

*En imposant  $v=0$   
sur une des parois...*

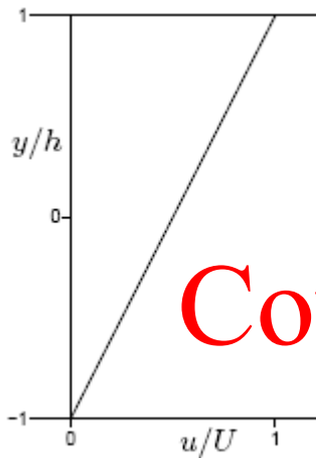
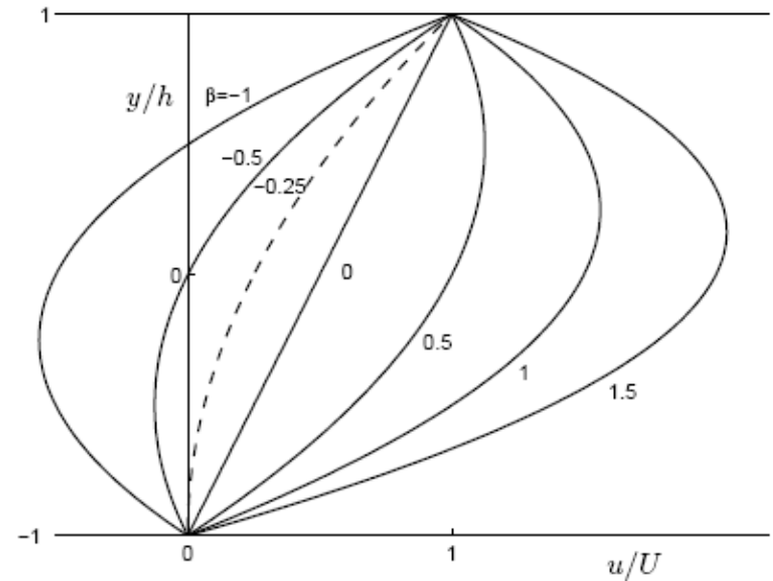


$$0 = -\frac{dp}{dx} + \mu \frac{d^2 u}{dy^2}$$





Poiseuille

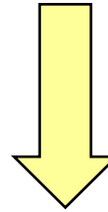


Couette

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r v) = 0$$

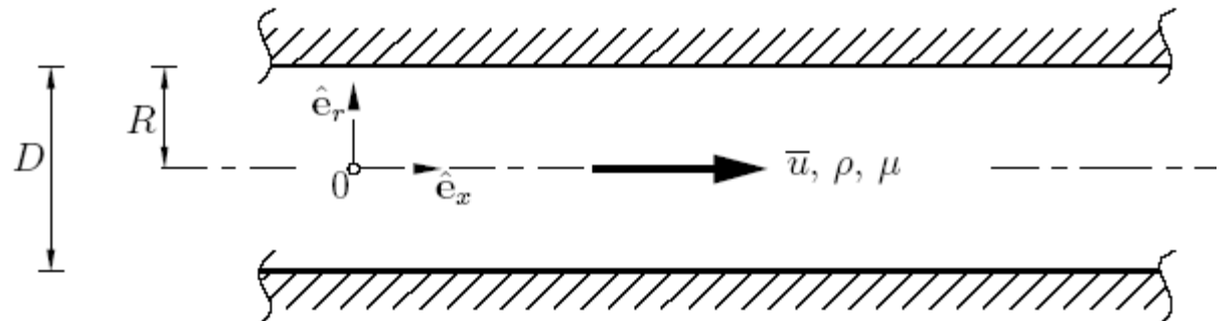
$$\rho \left( u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial r} \right) = -\frac{\partial p}{\partial x} + \mu \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial u}{\partial r} \right) \right)$$

$$\rho \left( u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial r} \right) = -\frac{\partial p}{\partial r} + \mu \left( \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial v}{\partial r} \right) - \frac{v}{r^2} \right)$$



$$0 = -\frac{dp}{dx} + \mu \frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left( r \frac{du}{dr} \right)$$

Écoulements  
incompressibles  
stationnaires  
axisymétriques  
établis



# Et le thermique...

Écoulement incompressible d'un  
fluide visqueux newtonien à  
paramètres constants.

Les équations de continuité et de quantité  
de mouvement ne font pas intervenir la  
température : on peut résoudre la  
dynamique de l'écoulement sans tenir  
compte des aspects thermiques !

$$\nabla \cdot \mathbf{v} = 0,$$

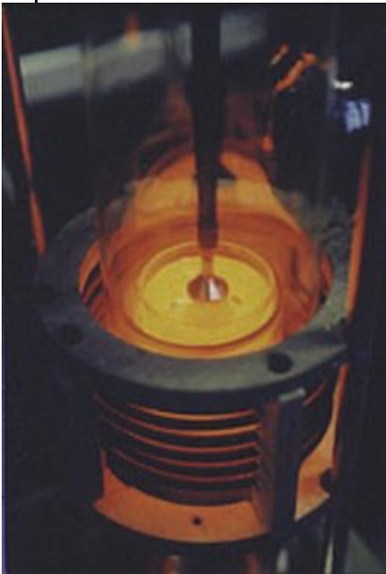
$$\rho \frac{D\mathbf{v}}{Dt} = -\nabla p + \mu \nabla^2 \mathbf{v} + \rho \mathbf{g},$$

Etape 1

$$\rho c \frac{DT}{Dt} = 2\mu(\mathbf{d} : \mathbf{d}) + r + k \nabla^2 T,$$

Etape 2

Une fois la dynamique de l'écoulement  
connue, on peut ensuite résoudre le  
problème thermique...



# Viscosité cinématique

# Diffusivité thermique

$$-\nabla p$$

$$p \triangleq \frac{\rho}{\rho}$$

$$\nabla \cdot \underline{v} = 0$$

$$(\underline{v} \cdot \nabla) \underline{v} =$$

$$\underbrace{\frac{\mu}{\rho}}_{\text{VISCOSITÉ CINÉMATIQUE}} \nabla^2 \underline{v} - \frac{1}{\rho} \nabla p$$

[  $\frac{m^2}{s}$  ]

VISCOSITÉ DYNAMIQUE

$$\frac{\partial v}{\partial t} = \frac{\partial^2 v}{\partial x^2}$$

$$(\underline{v} \cdot \nabla) T = \frac{k}{\rho c} \nabla^2 T + \frac{2\mu}{\rho c} \underline{d} : \underline{d}$$

CONDUCTIBILITÉ THERMIQUE

$$\alpha \triangleq \frac{k}{\rho c}$$

[  $\frac{m^2}{s}$  ]

DIFFUSIVITÉ THERMIQUE

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \alpha \frac{\partial^2 T}{\partial x^2}$$

$$\nabla \cdot \underline{v}$$

$$\frac{\partial v_i}{\partial x_i}$$

$$\frac{\partial v_j}{\partial x_i}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial x} \\ \frac{\partial v}{\partial y} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{bmatrix}$$

WINCKELMANS

LEGAT  
CHATELAIN

$$(\nabla \cdot \underline{v}) \cdot \underline{v}$$

WINCKELMANS

$$= (\underline{v} \cdot \nabla) \cdot \underline{v}$$

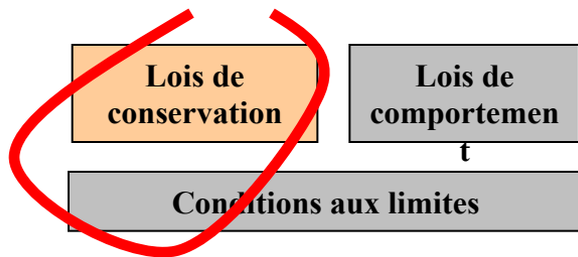
=

$$\underline{v} \cdot \nabla \cdot \underline{v}$$

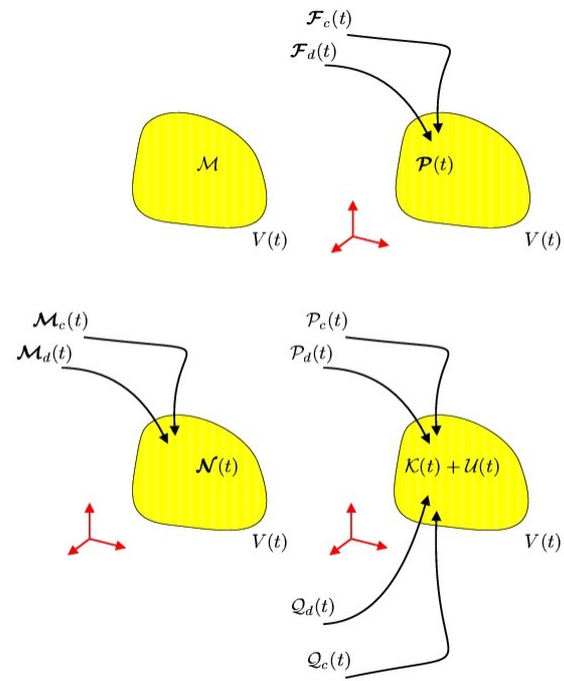
LEGAT

Un compromis délicat  
à trouver entre les deux titulaires !

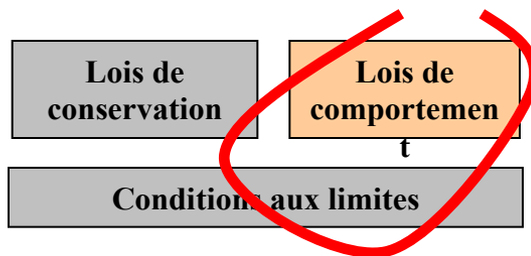
# Principes physiques universels !



*Conservation de la masse,  
de la quantité de mouvement,  
du moment de la quantité de mouvement  
et de l'énergie.*



# Lois de comportement très approximatives...



$$\boldsymbol{\sigma} = -p\boldsymbol{\delta} + 3\hat{\kappa}(p, T)\mathbf{d}^s + 2\hat{\mu}(p, T)\mathbf{d}^d,$$

$$\mathbf{q} = -\hat{k}(p, T)\boldsymbol{\nabla}T,$$

**Loi de Fourier**

$$\begin{aligned}\rho &= \hat{\rho}(p, T), \\ H &= \hat{H}(p, T), \\ S &= \hat{S}(p, T).\end{aligned}$$

**Modèle du fluide visqueux Newtonien**

# Mécanismes du transfert conductif

## Le point de vue microscopique...

*On examine le transfert d'énergie entre porteurs du milieu considéré. La fonction de distribution des porteurs est régie par l'équation de Boltzmann de la théorie cinétique.*

*L'énergie se propage du chaud vers le froid*



$$\mathbf{q} = -k \nabla T$$

*Isolants*     $10^{-2} \text{ W/mK}$   
*Métaux*     $10^2 \text{ W/mK}$

Matériau	$k \text{ (W/mK)}$
eau (à pression atmosphérique)	0.67
cuivre	380
aluminium	260
acier	45

Lois de conservation

Lois de comportement

Conditions aux limites

## L'approche phénoménologique...

*Un flux thermique dans un corps est lié à l'existence d'un gradient de température. L'équation de Fourier relie ces deux grandeurs.*

# Validité de la loi de Fourier...

$$\mathbf{q} = -k \nabla T$$

L'effet (**le flux de chaleur**) est proportionnel  
à la cause (**le gradient de température**)

Toutefois, lorsqu'on observe un déséquilibre thermique initial, il faut un temps très faible, mais fini de l'ordre de grandeur du temps moyen entre collisions pour que les porteurs donnent naissance au flux thermique...

L'absence d'inertie dans l'expression de Fourier conduit à une **vitesse de propagation infinie** dans l'équation de la chaleur (équation parabolique)

$$\rho c \frac{\partial T}{\partial t} = r + \nabla \cdot (k \nabla T)$$

# Diffusivité thermique

$$\alpha = \frac{k}{\rho c}$$

$$\rho c \frac{\partial T}{\partial t} = r + \nabla \cdot (k \nabla T)$$

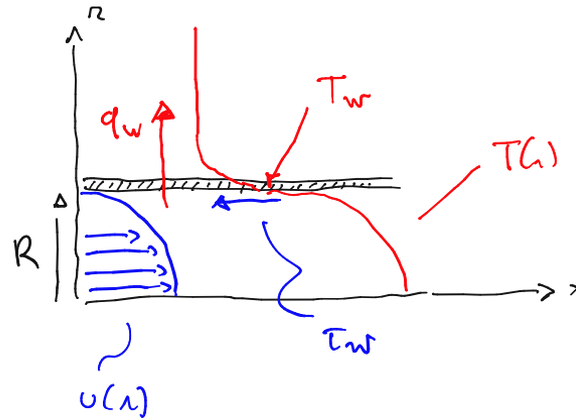

$$\frac{1}{\alpha} \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{r}{k} + \nabla^2 T$$

Caractérise la facilité avec laquelle un flux de chaleur transmis à un solide se traduit par un relèvement de température

Matériau	Argent	Cuivre	Acier	Verre
$10^6 \alpha \text{ m}^2/\text{s}$	170	103	12.9	0.59
	9.5 min	16.5 min	2.2 h	2.0 jours

*Milieu semi infini soumis initialement à température nulle  
Surface externe mise à 100 degrés.  
Temps requis pour avoir 50 degrés à 30 cm*

# De l'eau chaude dans un tuyau !



TRANSFERT DE CHALEUR ETABLI

ÉCOULEMENT DANS LE TUYAU

$$u(r) = 2 u_m \left( 1 - \left( \frac{r}{R} \right)^2 \right)$$

$$\frac{du}{dr}(r) = -\frac{4 u_m}{R} \frac{r}{R}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} [T_w(x) - T(x, r)] = 0$$

$$\frac{dT_w}{dx} = \frac{\partial T}{\partial x}$$

2 CAS

- $T_w$  CST
- $T_w$  LINÉAIRE

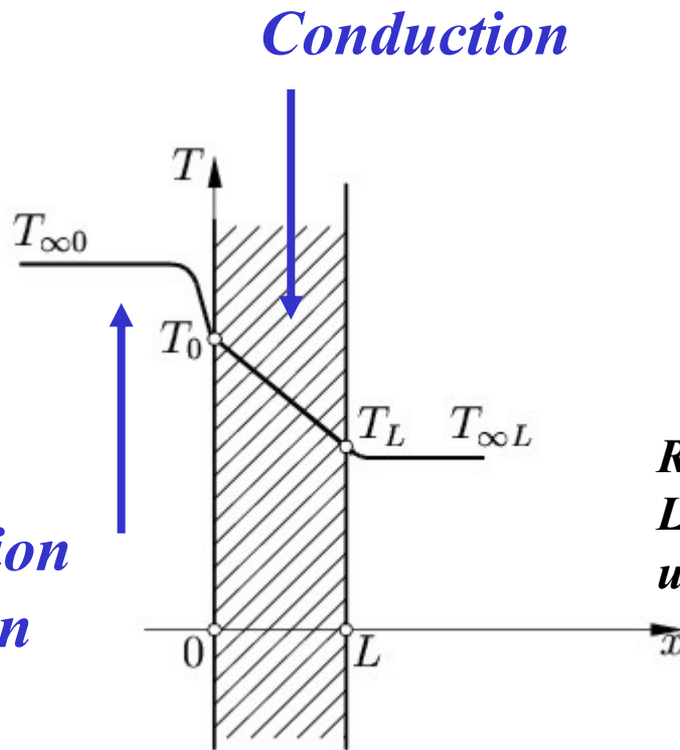
ÉCOULEMENT ETABLI

$$\frac{\partial}{\partial x} = 0$$

$u \sim$

# Conduction dans une plaque soumise à la convection

*Convection  
Radiation*

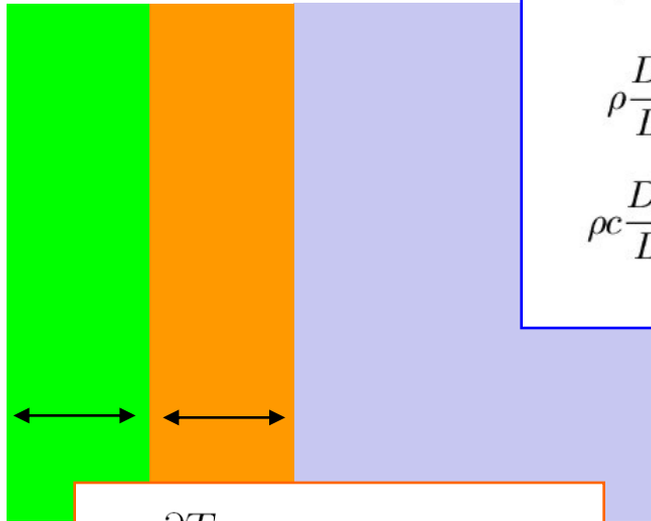


régime permanent



*Radiateur domestique :  $h = 15 \text{ W/m}^2\text{K}$   
La convection libre et le rayonnement ont  
une contribution plus ou moins identique*

Un problème  
pas aussi élémentaire  
que prévu...



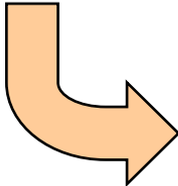
$$\rho c \frac{\partial T}{\partial t} = r + \nabla \cdot (k \nabla T)$$

$$\rho c \frac{\partial T}{\partial t} = r + \nabla \cdot (k \nabla T)$$

~~$$\nabla \cdot \mathbf{v} = 0$$

$$\rho \frac{D\mathbf{v}}{Dt} = -\nabla p + \nabla \cdot (2\mu \mathbf{d}) + \rho \mathbf{g},$$

$$\rho c \frac{DT}{Dt} = 2\mu(\mathbf{d} : \mathbf{d}) + r + \nabla \cdot (k \nabla T),$$~~

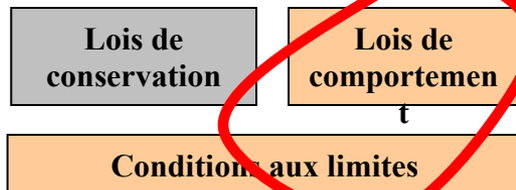


$$\mathbf{q} \cdot \mathbf{n} = -h \Delta T$$

Simplifions-le !

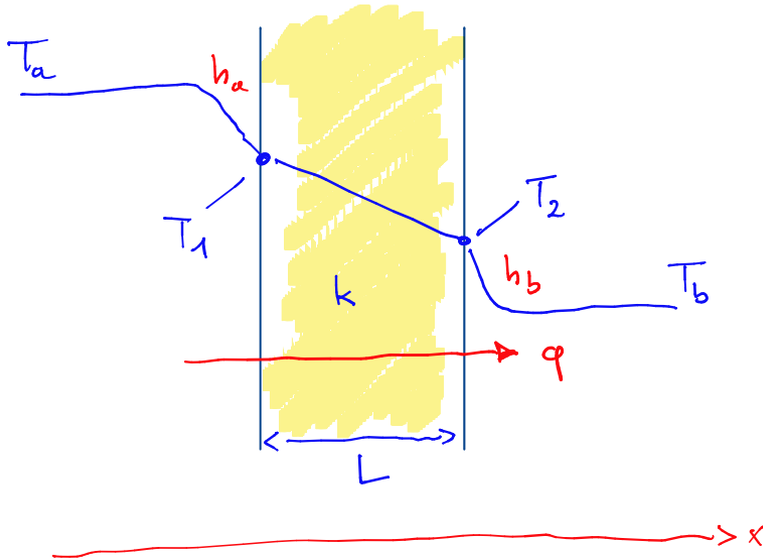
# Loi de Newton

$$\mathbf{q} \cdot \mathbf{n} = -h\Delta T$$



Type de transfert	Fluide	$h(W/m^2K)$
Convection forcée	gaz	10...300
	liquide aqueux	500...12000
	huile	50...1700
	métal liquide	6000...110000
Convection naturelle	gaz	5...30
	liquide aqueux	100...1000
Changement de phase	eau, ébullition	3000...60000
	eau, condensation	5000...110000

Dans la paroi  
du tuyau !



$$q = h_a (T_a - T_1)$$

$$q = \frac{k}{L} (T_1 - T_2)$$

$$q = h_b (T_2 - T_b)$$

$$k \frac{d^2 T}{dx^2} = 0 \quad \underbrace{\hspace{2cm}} \quad \frac{d}{dx} q = 0$$

$$q = -k \frac{\partial T}{\partial x}$$

$$\cancel{T_a - T_1} = \frac{q}{h_a}$$

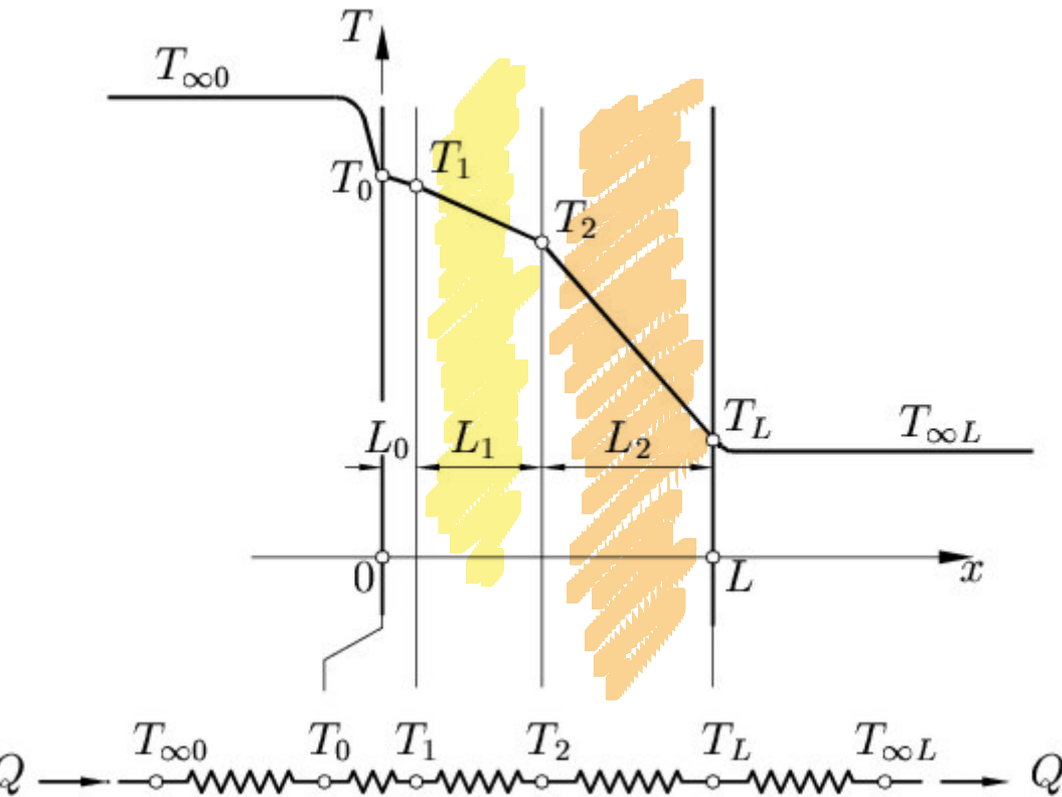
$$\cancel{T_1 - T_2} = q \frac{L}{k}$$

$$\cancel{T_2 - T_b} = \frac{q}{h_b}$$

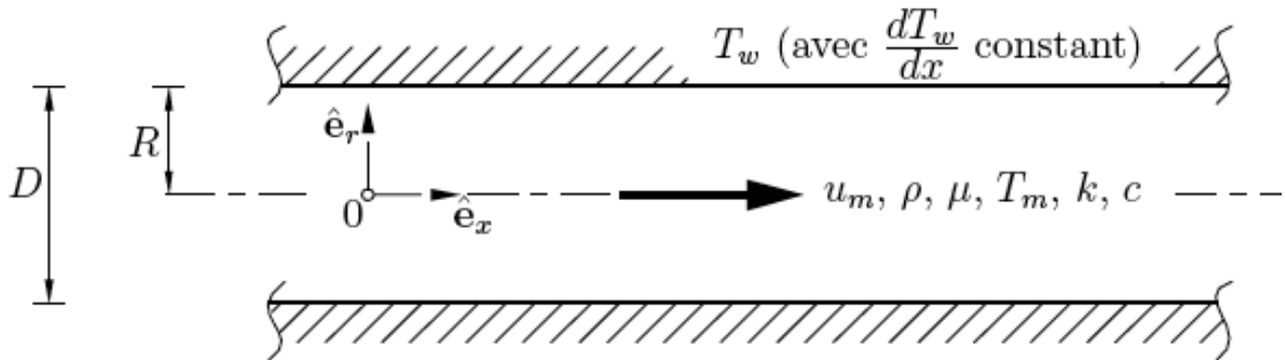
---

$$T_a - T_b = q \left[ \frac{1}{h_a} + \frac{L}{k} + \frac{1}{h_b} \right]$$

# Conduction dans une plaque soumise à la convection



**analogie avec l'électricité**  
- résistance convective  
- résistance conductive



$$\frac{\partial}{\partial x} (T - T_w) = 0 \quad \Longleftrightarrow \quad \frac{\partial T}{\partial x} = \frac{dT_w}{dx}$$

# Transfert de chaleur établi

*L'écoulement est établi lorsque le profil de la différence de températures du fluide et de la paroi reste constante le long de l'axe de la conduite !*

*Cela suppose que l'écoulement est établi !*

# Dans le tuyau !

$$\underbrace{\rho c u \frac{\partial T}{\partial x}}_{\text{CHALEUR TRANSPORTÉE}} = \underbrace{\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r k \frac{\partial T}{\partial r})}_{\text{CONDUCTION}} + \underbrace{\mu \left( \frac{du}{dr} \right)^2}_{\text{DISSIPATION VISQUEUSE}}$$

$$\frac{du}{dr} = -\frac{4 u_m}{R} \frac{r}{R}$$

CAS 1  
 $T_w = \text{CST}$

$$2 \rho c u_m \left( 1 - \frac{r^2}{R^2} \right) \frac{dT_w}{dx} = k \frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left[ r \frac{dT}{dr} \right] + 16 \mu \frac{u_m^2}{R^2} \frac{r^2}{R^2}$$

$$k \frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left[ r \frac{dT}{dr} \right] = -16 \mu u_m^2 \frac{r^2}{R^4}$$

$$\frac{d}{dr} \left[ r \frac{dT}{dr} \right] = -16 \frac{\mu u_m^2}{k} \frac{r^3}{R^4}$$

$$r \frac{dT}{dr} = -4 \frac{\mu u_m^2}{k} \frac{r^4}{R^4} + A$$

$$\frac{dT}{dr} = \dots \frac{r^3}{R^4} + \frac{A}{r}$$

$$T(r) = -\frac{\mu u_m^2}{k} \frac{r^4}{R^4} + A \log(r) + B$$

$$T(r) - T_w = \frac{\mu u_m^2}{k} (1 - \eta^4)$$

$$\eta = \frac{r}{R}$$

CAS 2

$$\frac{dT_w}{dx} = \text{CSF}$$

$$2\rho c u_m \left(1 - \frac{r^2}{R^2}\right) \frac{dT_w}{dx} = k \frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left[ r \frac{dT}{dr} \right] + 16 \mu \frac{u_m^2}{R^2} \frac{r^2}{R^2}$$

$$\begin{aligned}
 k \frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left[ r \frac{dT}{dr} \right] &= -16 \mu \frac{u_m^2}{R^4} r^2 & + 2\rho c u_m \frac{dT_w}{dx} \left(1 - \frac{r^2}{R^2}\right) \\
 \frac{d}{dr} \left[ r \frac{dT}{dr} \right] &= -16 \frac{\mu}{k} \frac{u_m^2}{R^4} r^3 & + 2\rho c u_m \frac{dT_w}{dx} \left(r - \frac{r^3}{R^2}\right) \\
 r \frac{dT}{dr} &= -4 \frac{\mu}{k} \frac{u_m^2}{R^4} r^4 + A & + \dots \left(\frac{r^2}{2} - \frac{r^4}{4R^2}\right) \\
 \frac{dT}{dr} &= \dots \frac{r^3}{R^4} + \frac{A}{r} & + \dots \left(\frac{1}{2} - \frac{r^3}{4R^2}\right) \\
 T(r) &= -\frac{\mu u_m^2}{k} \frac{r^4}{R^4} + A \log(r) + B & + \dots \left(\frac{r^2}{4} - \frac{r^4}{16R^2}\right)
 \end{aligned}$$

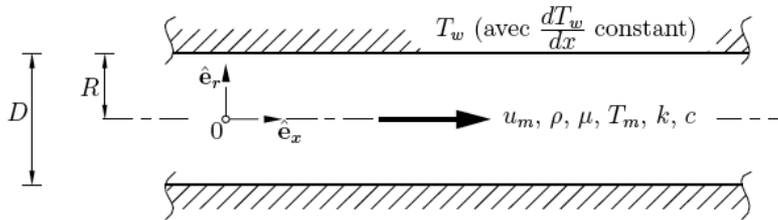
$$T(r) - T_w = \frac{\mu u_m^2}{k} (1 - \eta^4) - \frac{2\rho c u_m}{k} \frac{dT_w}{dx} \frac{R^2}{16} (\eta^4 - 4\eta^2 + 3)$$

$$\frac{\mu u_m^2}{k} \frac{\beta}{8}$$

POUR AVOIR  
 $T(R) - T_w = 0$

$$\left[ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \right] \left[ \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} \right] \left[ \frac{\text{kg}}{\text{m}^2} \right] \left[ \text{K} \right]$$

$$\beta \triangleq \rho c \frac{dT_w}{dx} \frac{R^2}{u_m \mu}$$

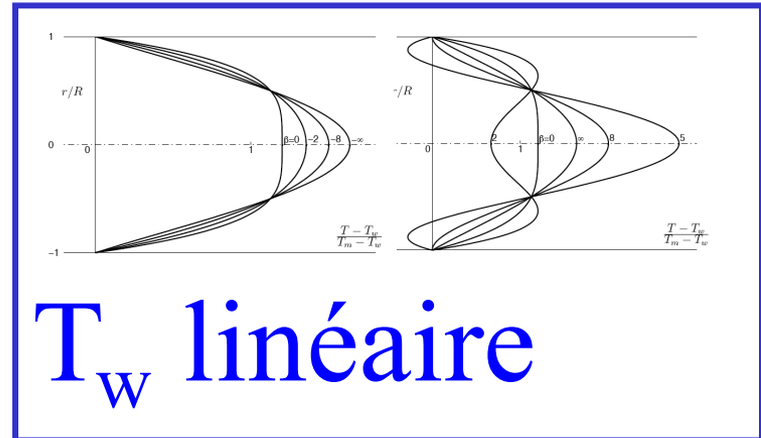


**$T_w$  constante**

*Si  $T_w$  constante...*

$$\rho c \frac{dT_w}{dx} 2u_m \left(1 - \left(\frac{r}{R}\right)^2\right) = k \frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left( r \frac{d}{dr} (T - T_w) \right) + 16 \mu \frac{u_m^2}{R^2} \left(\frac{r}{R}\right)^2$$

**Deux cas particuliers**



**$T_w$  linéaire**

$$T - T_w = \frac{\mu u_m^2}{k} \left( 1 - \left( \frac{r}{R} \right)^4 \right)$$

$T_w$  constante

*Si  $T_w$  constante...*

$$\rho c \frac{dT_w}{dx} 2 u_m \left( 1 - \left( \frac{r}{R} \right)^2 \right) = k \frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left( r \frac{d}{dr} (T - T_w) \right) + 16 \mu \frac{u_m^2}{R^2} \left( \frac{r}{R} \right)^2$$

$$T - T_w = \frac{\mu u_m^2}{k} \left( 1 - \left( \frac{r}{R} \right)^4 \right) - \frac{1}{8} \frac{\rho c}{k} \frac{dT_w}{dx} u_m R^2 \left( 3 - 4 \left( \frac{r}{R} \right)^2 + \left( \frac{r}{R} \right)^4 \right)$$

$T_w$  linéaire

Un nombre adimensionnel  
qui mesure le rapport  
entre deux effets !

$$\beta = \rho c \frac{dT_w}{dx} \frac{R^2}{\mu u_m}$$

$$T - T_w = \frac{\mu u_m^2}{k} \left[ \left(1 - \left(\frac{r}{R}\right)^4\right) - \frac{1}{8} \beta \left(3 - 4 \left(\frac{r}{R}\right)^2 + \left(\frac{r}{R}\right)^4\right) \right]$$

*Effets de dissipation visqueuse  
Transformation d'énergie*

*Effets de convection  
Transport de l'énergie*