

Matériaux et structures composites

Modélisation des composites stratifiés

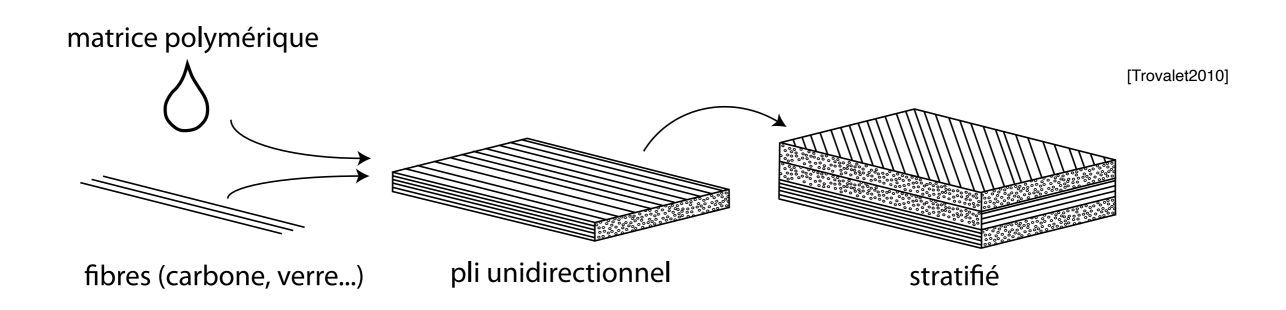
Guillaume Couégnat couegnat@lcts.u-bordeaux.fr

Objectifs

- Comment modéliser un composite stratifié ?
- Choix de modélisation "matériau"
 - Modèle 3D mésoscopique
 - Modèle de plaque équivalente (CLT)
 - Matériaux homogènes équivalents
- Choix des éléments finis (2D/3D, cinématique)
 - Shell (homogène/généralisée/composite)
 - Continuum shell
 - Solid (homogène/composite)

Qu'est-ce qu'un composite stratifié?

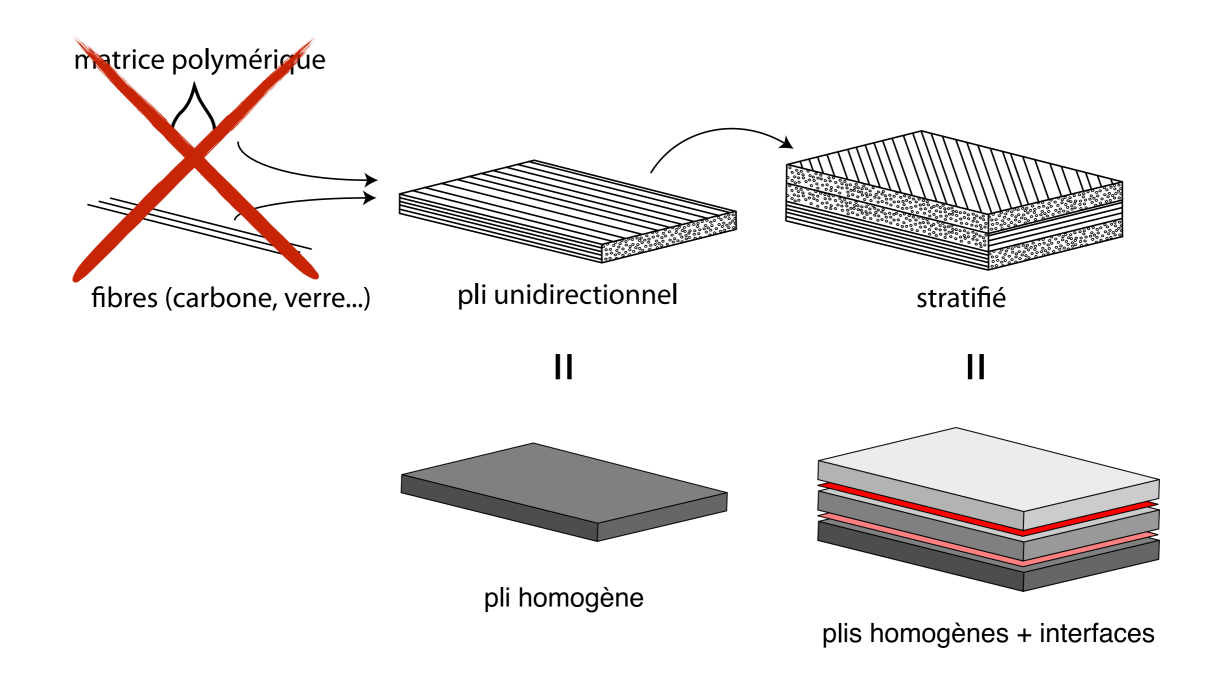
- "Matériau" multiéchelle (micro/méso/macro), hétérogène, anisotrope
 - Echelle micro : fibre/matrice
 - Echelle méso: pli UD
 - Echelle macro: stratifié



Composite stratifié = STRUCTURE

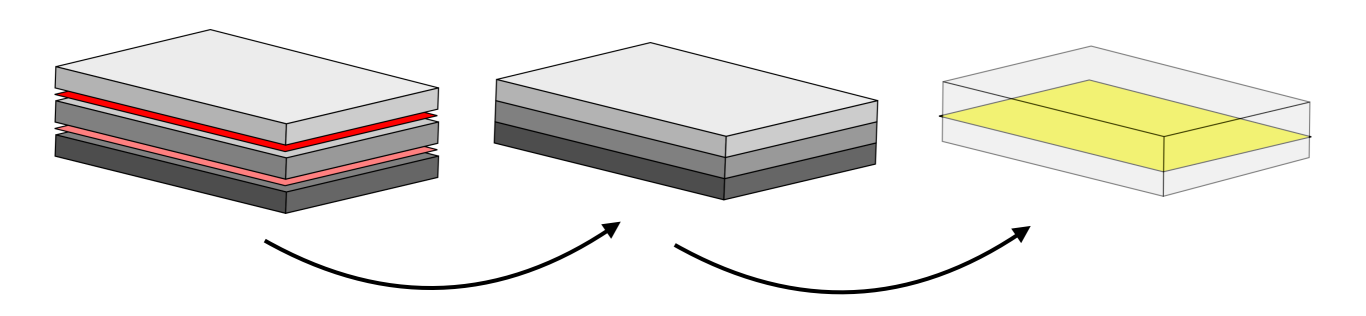
Modèle mésoscopique

- Plis = matériaux homogènes orthotropes
- Stratifié = assemblage plis + interfaces



Modèle de plaque équivalente

- Plis homogènes (orthorope/isotrope transverse) : $ar{Q}$
- Interfaces parfaites
- Hypothèse plaque mince (Kirchhoff-Love) : $\epsilon_z=\gamma_{xz}=\gamma_{yz}=0$

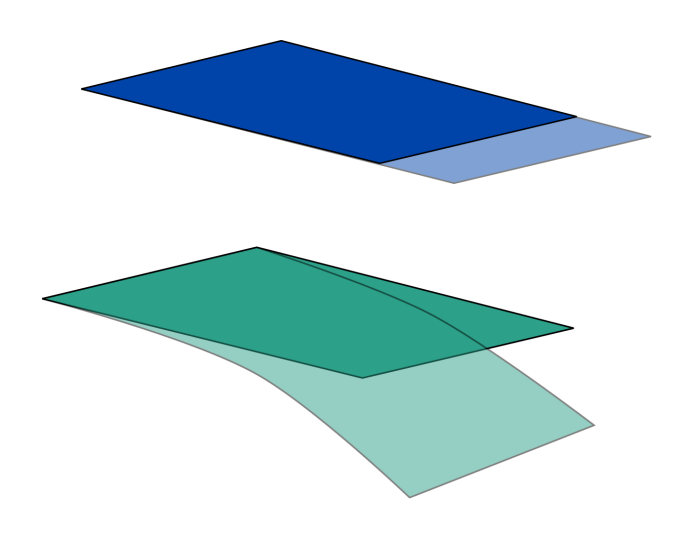


$$\begin{bmatrix} N \\ M \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & B \\ B & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \epsilon \\ \kappa \end{bmatrix}$$

Modèle de plaque équivalente

membrane couplage

$$\begin{bmatrix} N \\ M \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & B \\ B & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \epsilon \\ \kappa \end{bmatrix}$$
 flexion



$$\mathbf{A} = \sum_{k} (z_k - z_{k-1}) \bar{Q}_k$$

$$B = \frac{1}{2} \sum_{k} (z_k^2 - z_{k-1}^2) \bar{Q}_k$$

$$D = \frac{1}{3} \sum_{k} (z_k^3 - z_{k-1}^3) \bar{Q}_k$$

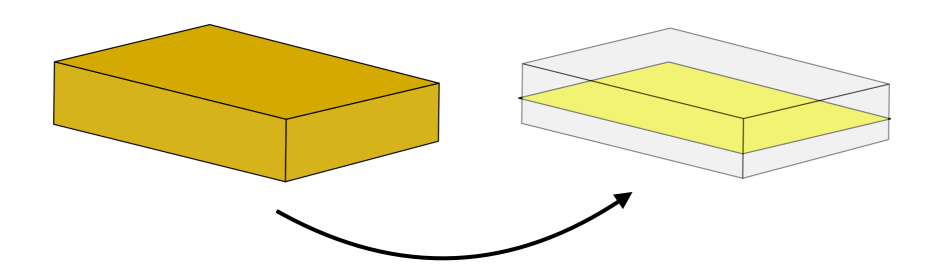
• Si symétrique et équilibré : B = 0, découplage entre membrane et flexion

$$\begin{bmatrix} N \\ M \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & 0 \\ 0 & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \epsilon \\ \kappa \end{bmatrix}$$

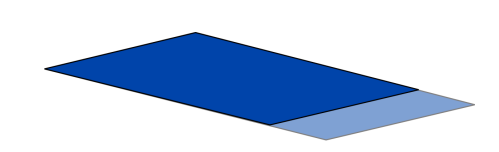
On peut définir des matériaux équivalents en membrane ou flexion \prod^{mlf} tels que :

$$\tilde{A}(E_x^m, E_y^m, G_{xy}^m, \nu_{xy}^m) = A_{\text{CLT}}$$

 $\tilde{D}(E_x^f, E_y^f, G_{xy}^f, \nu_{xy}^f) = D_{\text{CLT}}$



Chargement membrane pure



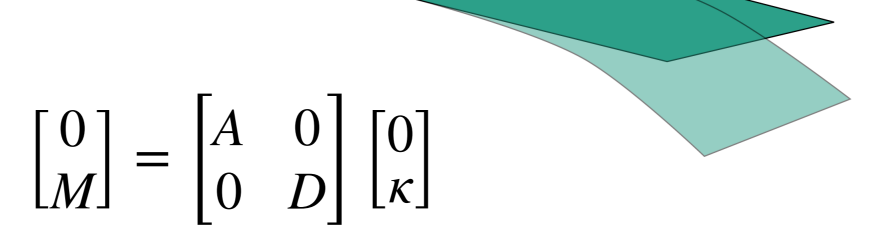
$$\begin{bmatrix} N \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & 0 \\ 0 & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \epsilon \\ 0 \end{bmatrix}$$

• On peut trouver un matériau équivalent tel qu'il ait la même rigidité **A** en membrane

$$E_x^m = \frac{1}{h} \frac{A_{11} A_{22} - A_{12}^2}{A_{22}} \qquad G_{xy}^m = \frac{1}{h} A_{66}$$

$$E_y^m = \frac{1}{h} \frac{A_{11} A_{22} - A_{12}^2}{A_{11}} \qquad \nu_{xy}^m = A_{12} / A_{22}$$

Chargement flexion pure



• On peut trouver un matériau équivalent tel qu'il ait la même rigidité **D** en flexion

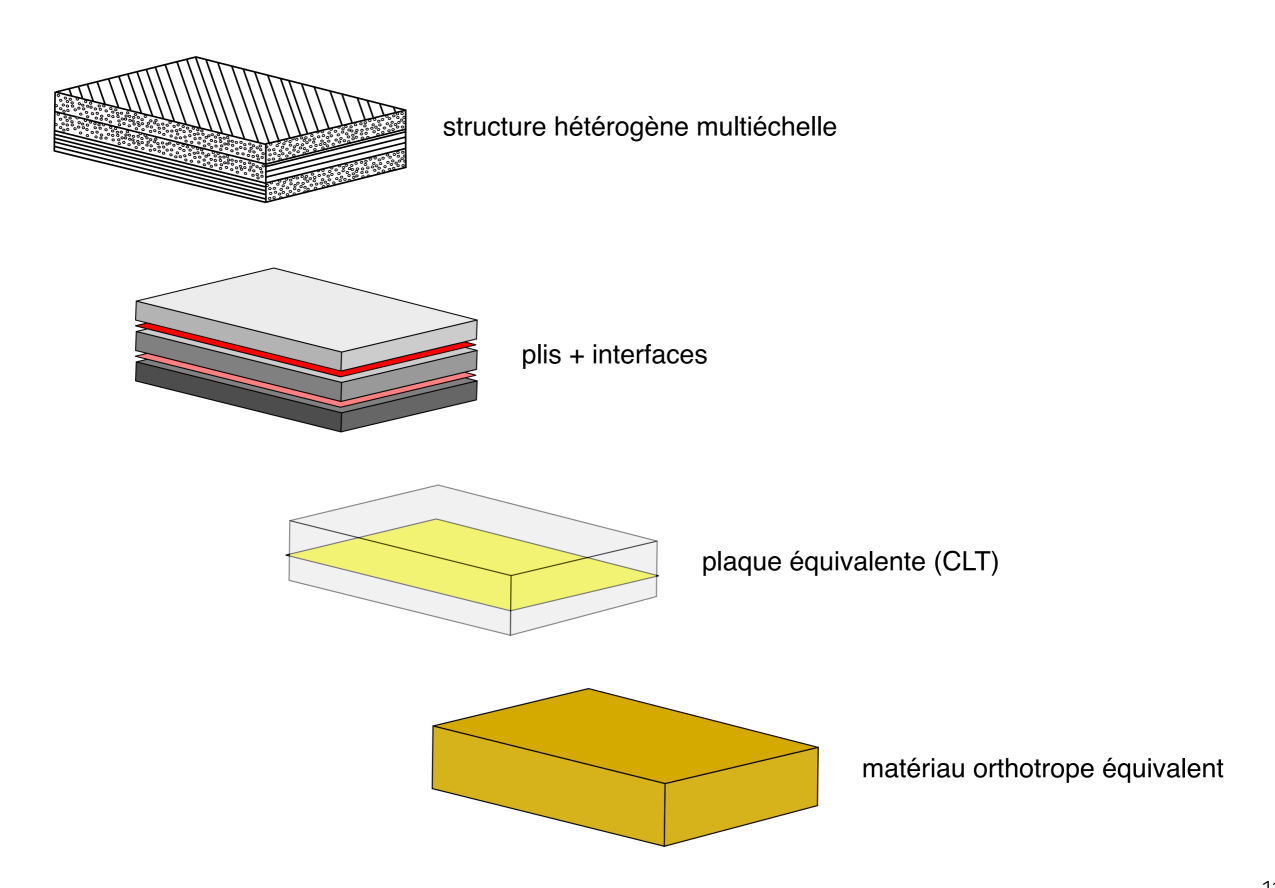
$$E_x^f = \frac{12}{h^3} \frac{D_{11}D_{22} - D_{12}^2}{D_{22}} \qquad G_{xy}^f = \frac{12}{h^3} D_{66}$$

$$E_y^f = \frac{12}{h^3} \frac{D_{11}D_{22} - D_{12}^2}{D_{11}} \qquad \nu_{xy}^f = D_{12}/D_{22}$$

• Choix du matériau homogène équivalent?

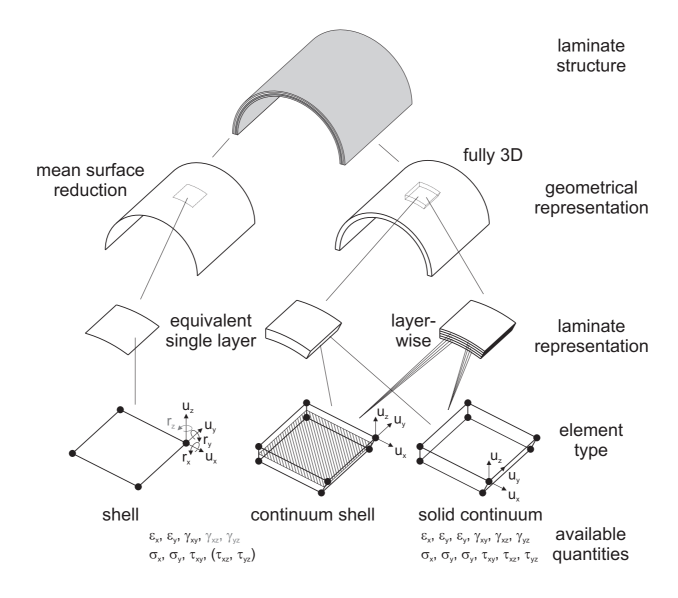
- Si symétrique et équilibré, et chargement pur : choix évident
- Si symétrique et équilibré, et chargement quelconque : dépend du chargement
- Sinon, dépend à la fois de l'empilement (couplage) et du chargement

En résumé



Choix des éléments

- Différentes approximations matériaux
- Quels types d'éléments sont compatibles avec ces représentations
 - 2D/3D, cinématique (plaque, solide), homogène/composite?



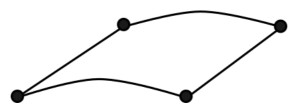
d'après [Deuschle2010]

Eléments de type shell

- Shell = "coque"
- Géométrie 2D, cinématique 3D (plaque mince)
- 6 DDL par noeud : 3 translations u_x , u_y , u_z et 3 rotations r_x , r_y , r_z
- Contraintes planes : $\sigma_{\!\scriptscriptstyle X}, \, \sigma_{\!\scriptscriptstyle Y}, \, \tau_{\!\scriptscriptstyle XY}$

homogeneous shell

generalised shell

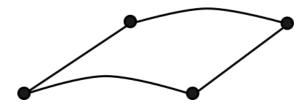


- Matériau homogène équivalent (membrane/flexion)
- Epaisseur

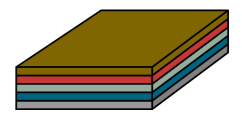
Matrice [ABD]

Epaisseur définie par la définition de la section

composite shell



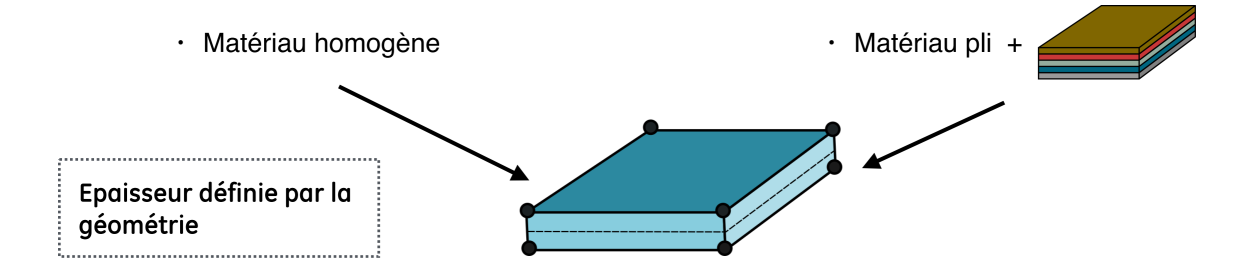
- Matériaux plis
- Définition stratification (épaisseur, orientation)



Accès direct aux valeurs pli par pli

Eléments de type continuum shell

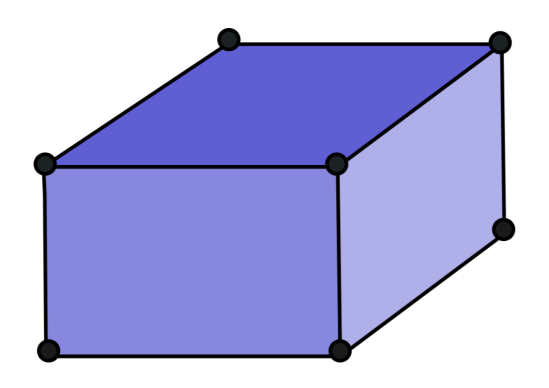
- Element volumique mais avec cinématique plaque (épaisse)
- 3 DDL par noeud : 3 translations u_x, u_y, u_z
- Contraintes planes $\sigma_{\!\scriptscriptstyle X},\sigma_{\!\scriptscriptstyle Y},\tau_{\!\scriptscriptstyle Xy}$ (+ approximation $\tau_{\!\scriptscriptstyle XZ},\tau_{\!\scriptscriptstyle YZ}$), mais toujours $\sigma_{\!\scriptscriptstyle Z}=0$



- On gagne (un peu) en contrainte (approx. cisaillement interlamaire), mais on perd en cinématique. Pas de DDL de rotation = pas de flexion
- (Seul) intérêt : pièce avec épaisseur variable -> épaisseur "coque" depuis la CAO sans avoir à définir plusieurs sections

Eléments de type solid

- Element volumique
- 3 DDL par noeud : 3 translations u_x, u_y, u_z
- Tenseur des contraintes 3D complet

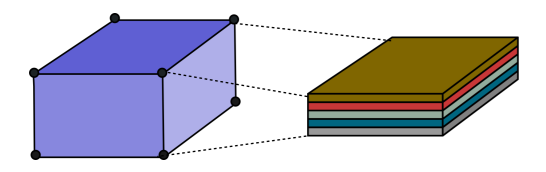


Matériau homogène

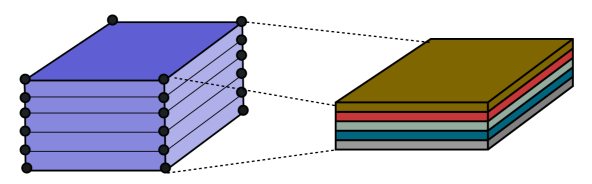
Matériau pli +

Eléments de type solid

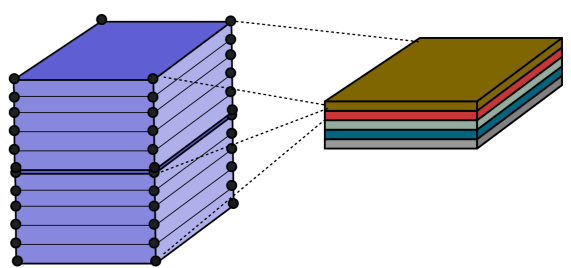
1 élément dans l'épaisseur



1 élément par pli

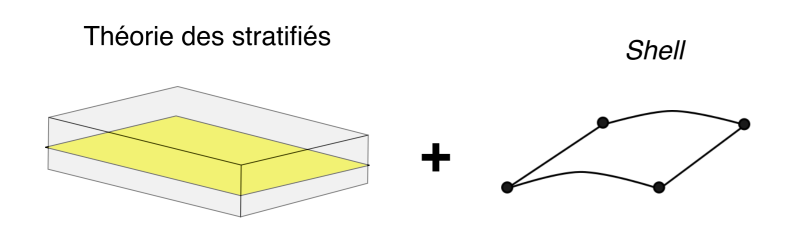


Plusieurs éléments par pli

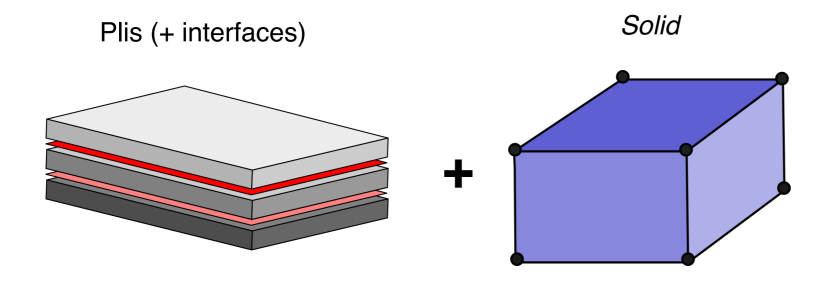


En pratique

Dans 95% des cas, on peut s'en sortir avec :



- Suffisant pour dimensionnement global (déformée, effort) TP1
- OK pour endommagement intralaminaire (plis) TP2



 Nécessaire pour contraintes hors-plan + endommagement interlaminaire (délaminage)
 TP3