## Hypothèses I.

- Poutre droite de section constante, de poids négligeable
- $I_{Gz} \ll I_{Gv}$

## Etude en appuis simples II.

$$\{\mathcal{T}_{coh}\} = \begin{cases} -F & 0\\ 0 & 0\\ 0 & -yF \end{cases}_G$$
$$y'' + \frac{F}{EI_{Gz}}y = 0$$

$$y = A\cos(\omega x) + B\sin(\omega x)$$
  $\omega^2 = \frac{F}{EI_{GZ}}$ 

Pour le k<sup>ième</sup> mode de flambement :

$$y = B \sin\left(\frac{k\pi}{l}x\right)$$

$$F = \frac{k^2 \pi^2 E I_{GZ}}{l^2}$$

## III. Etude en encastrements

$$\{\mathcal{T}_{coh}\} = \begin{cases} -F & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & -yF + m_B \end{cases}_G$$
 
$$y'' + \frac{F}{EI_{Gz}} y = \frac{m_B}{EI_{Gz}}$$

$$y = A\cos(\omega x) + B\sin(\omega x)$$
  $\omega^2 = \frac{F}{EI_{GZ}}$   $y = A\cos(\omega x) + B\sin(\omega x)$   $y_P = \frac{m_B}{F}$   $\omega^2 = \frac{F}{EI_{GZ}}$ 

Pour le k<sup>ième</sup> mode de flambement :

$$y = -\frac{m_B}{F} \cos\left(\frac{2k\pi}{l}x\right)$$

$$F = \frac{k^2 \pi^2 E I_{GZ}}{\left(\frac{l}{2}\right)^2}$$

## IV. Longueur libre de flambement

$$F = \frac{\pi^2 E I_{Gz}}{L^2}$$

 $\begin{cases} \text{Appui simple} \ / \ \text{Appui simple} \ : \ L = l \\ \text{Appui simple} \ / \ \text{Encastrement} \ : \ L = 0,7l \\ \text{Encastrement} \ / \ \text{Encastrement} \ : \ L = 0,5l \end{cases}$