

# Titre de la frame

$$\mathbb{Z}(X) = \frac{\sigma_X}{\bar{X}} \frac{1}{\sigma'_{\text{rel}}} \begin{cases} \Sigma \leq 1 & \text{Prédiction peu sensible} \\ & \text{à la valeur précise des} \\ & \text{inputs } \{m_{\pi}^*, f_{\pi}^*, c^*\} \\ \Sigma \gg 1 & \text{Prédiction très sensible} \\ & \text{à la valeur précise des} \\ & \text{inputs } \{m_{\pi}^*, f_{\pi}^*, c^*\} \end{cases}$$

Test positionnement  
d'un node dans une  
frame

