d'ai l'achima final (liméair - limiair): $\mathcal{O}_{p}^{m+1} = \mathcal{O}_{p}^{m} + \frac{(a \delta t)}{\delta \pi^{2}} \left(\mathcal{O}_{w}^{m} - \ell \mathcal{O}_{p}^{m} + \mathcal{O}_{E}^{m} \right) + \frac{a \delta t}{\delta y^{2}} \left(\mathcal{O}_{S}^{m} - \ell \mathcal{O}_{p}^{m} + \mathcal{O}_{N}^{m} \right)$ diffusion & x diffusion Eg $-\frac{5+}{5x}\left(\frac{\left(\vartheta_{\ell}^{m}+\vartheta_{\xi}^{m}\right)}{2}\times u_{e}-\frac{\left(\vartheta_{\ell}^{m}+\vartheta_{\omega}^{m}\right)}{2}\times u_{\omega}\right)$ $-\frac{\delta +}{\delta y} \left(\left(\vartheta_{\ell}^{m} + \vartheta_{N}^{m} \right)_{\chi} \vartheta_{m} - \left(\frac{\vartheta_{\ell}^{m} + \vartheta_{S}^{m}}{2} \right) \right)$ Convention &y pohémo d'ander 2 en esper et d'ander 1 en tempo. Reste à syorder le petimo "Upwind" et "Quiek" (TP) Schimo "Upwind" 1 / e60 v, n dSe = pp & ve. me dy Le = { De si ve. me = ue < 0 } BG De max (Me, 0) + 8 = min (Me 0)]