## Taux de croissance des espèces en fonction de s Taux de croissance 1.2 1.0 μı(s) 8.0 $\mu_2(s)$ 0.6 $\bar{s} = 0.102$ 0.4 0.2 0.0 0 1 2 5 6 Concentration du substrat s Différence entre les taux de croissance 0.15 $\Delta(s) = \mu_1(s) - \mu_2(s)$ 0.10 $\Delta(\bar{s})$ 0.05 $\bar{s} = 0.102$ 0.00 -0.050 1 2 3 S Taux d'assimilation : $\rho_{_{\rm I}}\!(s)$ et $\rho_{_{\rm 2}}\!(s)$ Taux d'assimilation $\rho_1(s)$ $\rho_2(s)$ 6 4 $\bar{s} = 0.102$ 1 3 2 4 5 6 sRatio des taux de croissance Ratio de dominance 1.6 $\mu_1(s) / \mu_2(s)$ 1.4 $\bar{s} = 0.102$ 1.2 1.0 1 0 2 3 5 6 S