CRÉATION HOSTLIB HOSTLIB 0.6 0.4 ID M_* $\Delta \mathrm{mag}$ Ъ 0.2 6 8 10 12 14 M0.4 Q 0.2 0 -2 0 0.2 Génération -0.2 02 TIRAGE **INSTRUMENT** (WEIGHTMAP) Lien avec l'environnement 1 SIMLIB 0.8 MJD FLTCCDPSF 15.00 11.67 8.33 0.6 P(M)5.00 0.41.67 X 0.6 0.2 -1.67 0.4 -5.00 0 8 9 10 11 12 -8.33 M_* -11.67 10000 15000 (Distribution des redshifts) 10 $\# (1^{-15}) \text{ an}^{-1} \text{Mpc}^{-3}$ 2.5 tsuo + 1.5 当 1.0 0.5 0 0 0.5 1 1 3 5000 7500 1 Longueur d'onde (\mathring{A}) **SÉLECTION** CONSERVÉ Testé · Détecté -Ajusté 4 5 Détection Éfficacité spectroscopique 0.6 0.8 0.4 0.6 0.40.2 0.4 0.2 0.2 Détection rejetée 12 -22 10 0 $0 \downarrow 16$ Ajustement conservé 18 20 22 M x_1 r (mag)6 Coupes de qualité 6 $T_{\rm rest} > 10$ 4 4 2 Х 2 0 -0.20.2 0.4 0.5 0 0