

Figure 1 (a) : diamètres d'inhibition (mm) pour la pipéracilline et la pipéracilline-tazobactam chez *E. coli* (REUSSIR, 1998)

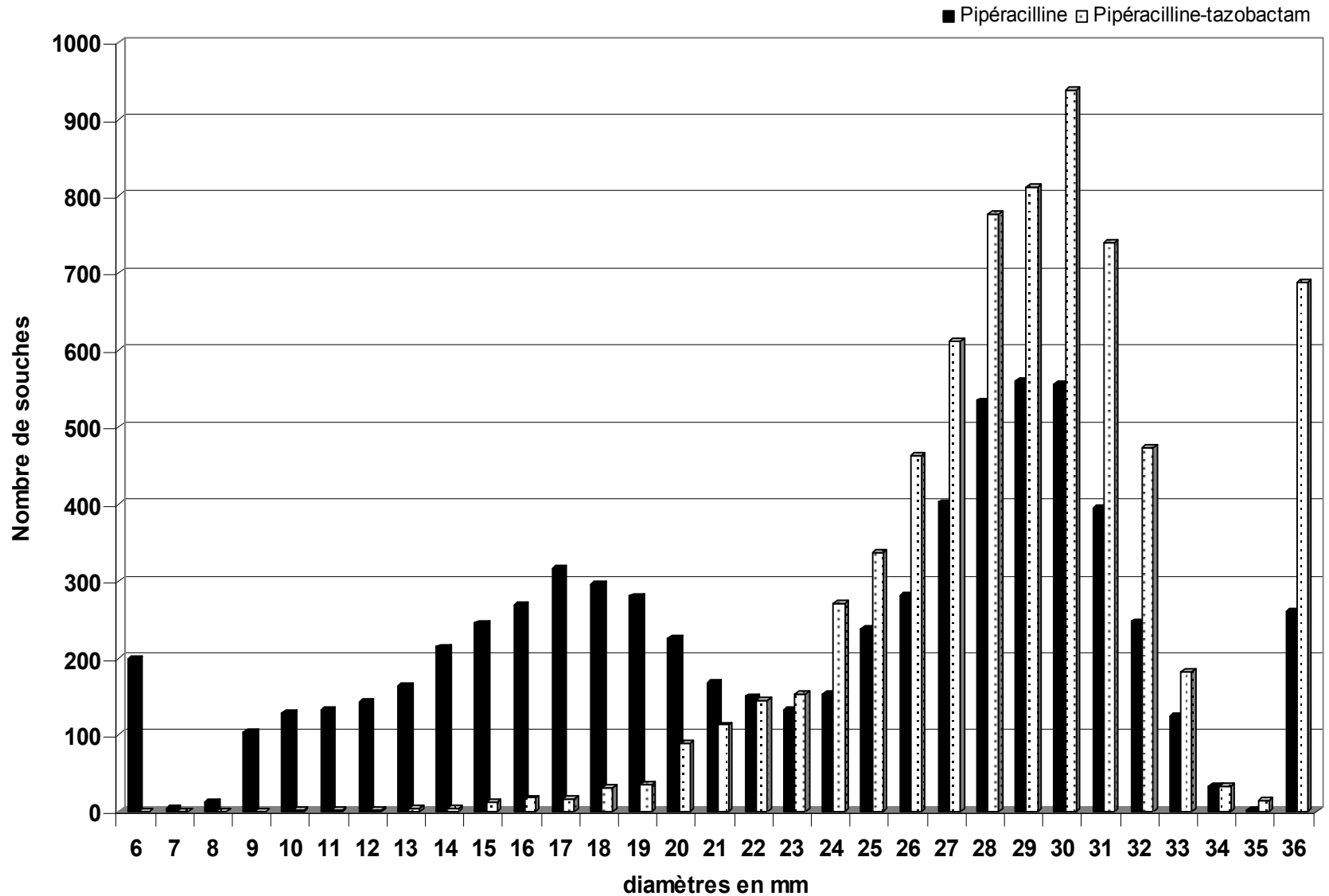


Figure 1 (b) : diamètres d'inhibition (mm) pour la pipéracilline-tazobactam pour les souches sensibles et résistantes à la pipéracilline chez *E. coli* (REUSSIR, 1998)

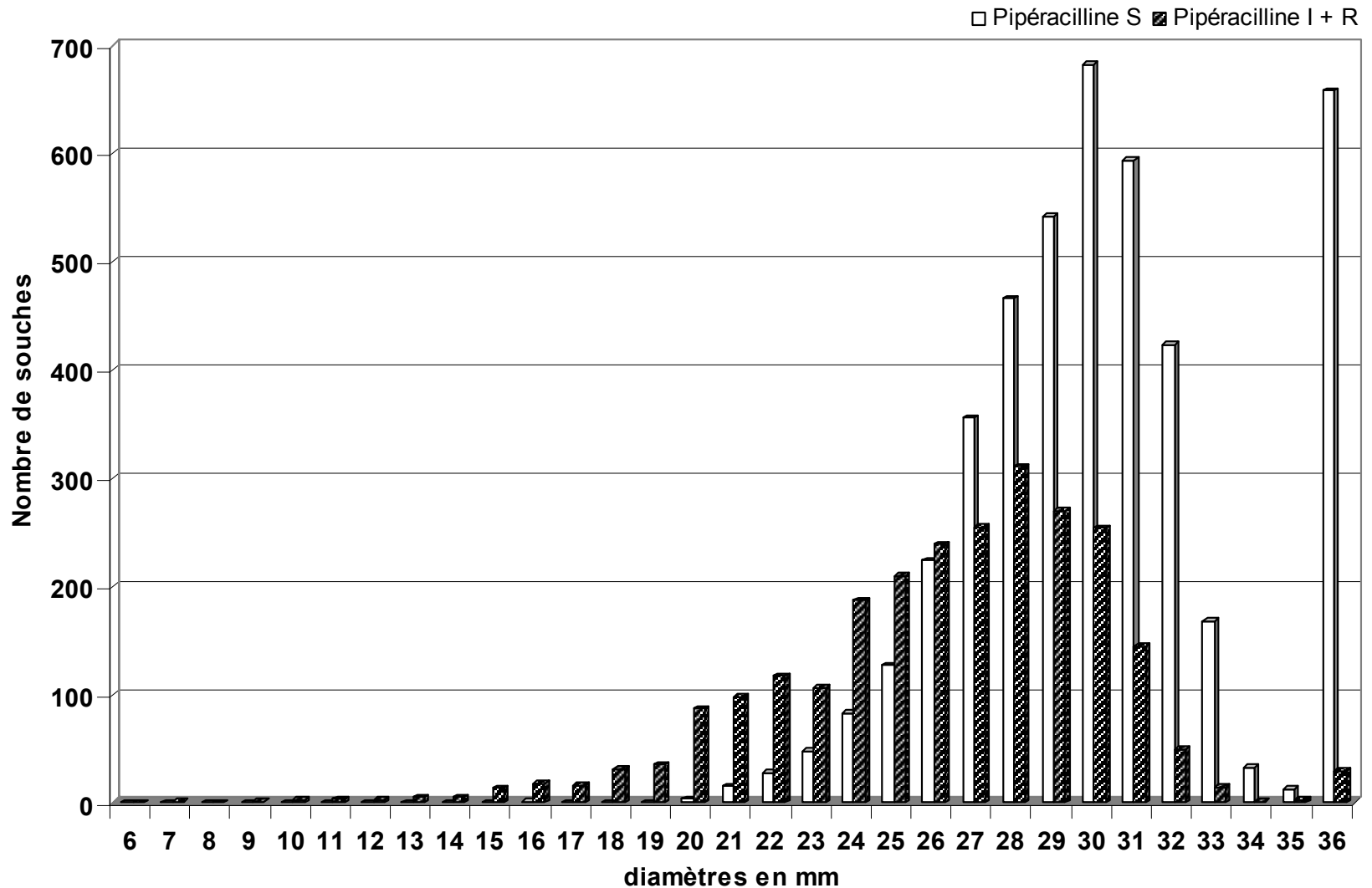


Figure 2 (a) : diamètres d'inhibition pour la pipéracilline et la pipéracilline-tazobactam chez *P. aeruginosa* (réseau REUSSIR, 1998)

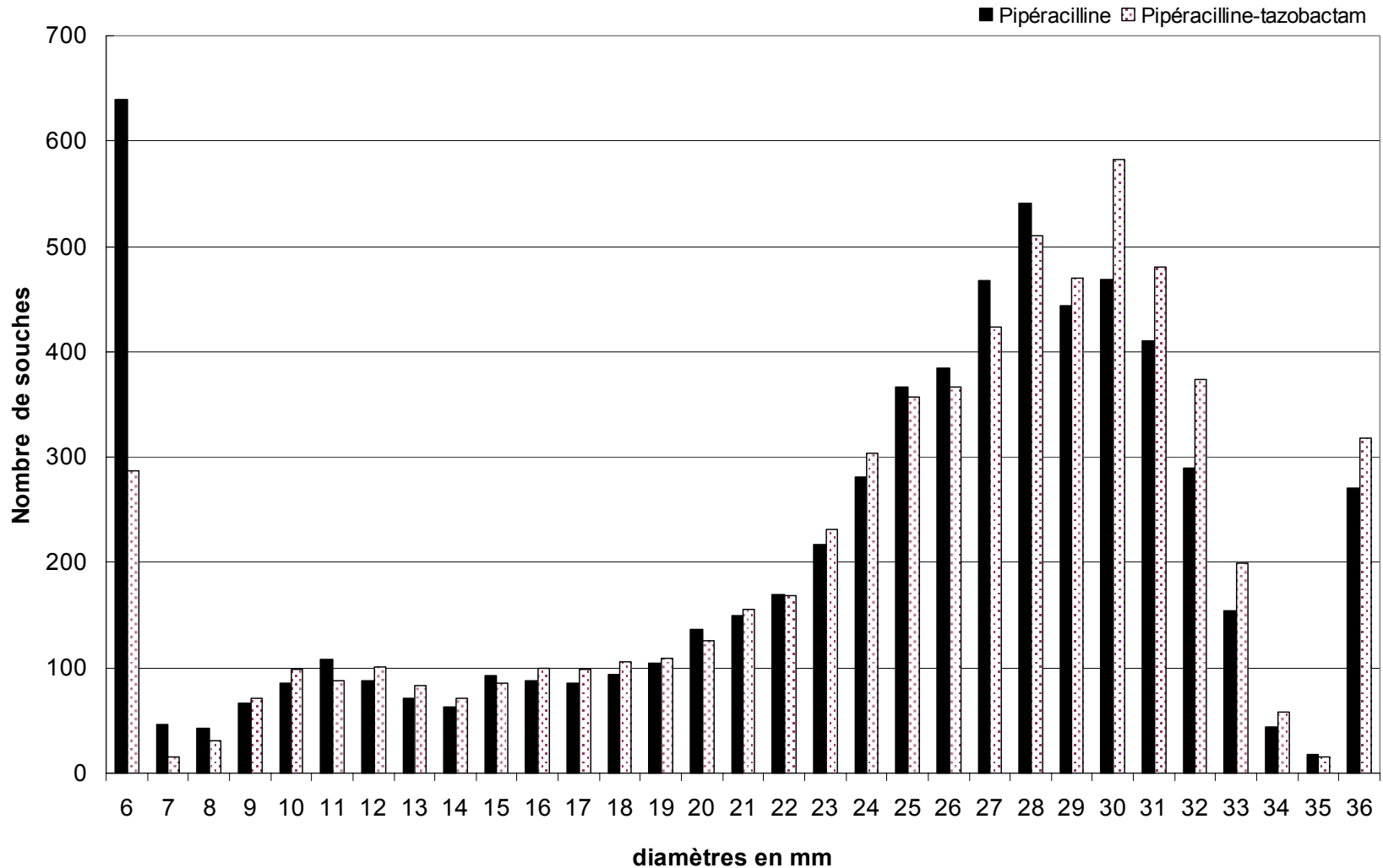


Figure 2 (b) : diamètres d'inhibition pour la pipéracilline-tazobactam pour les souches sensibles et résistantes à la pipéracilline chez *P. aeruginosa* (REUSSIR, 1998)

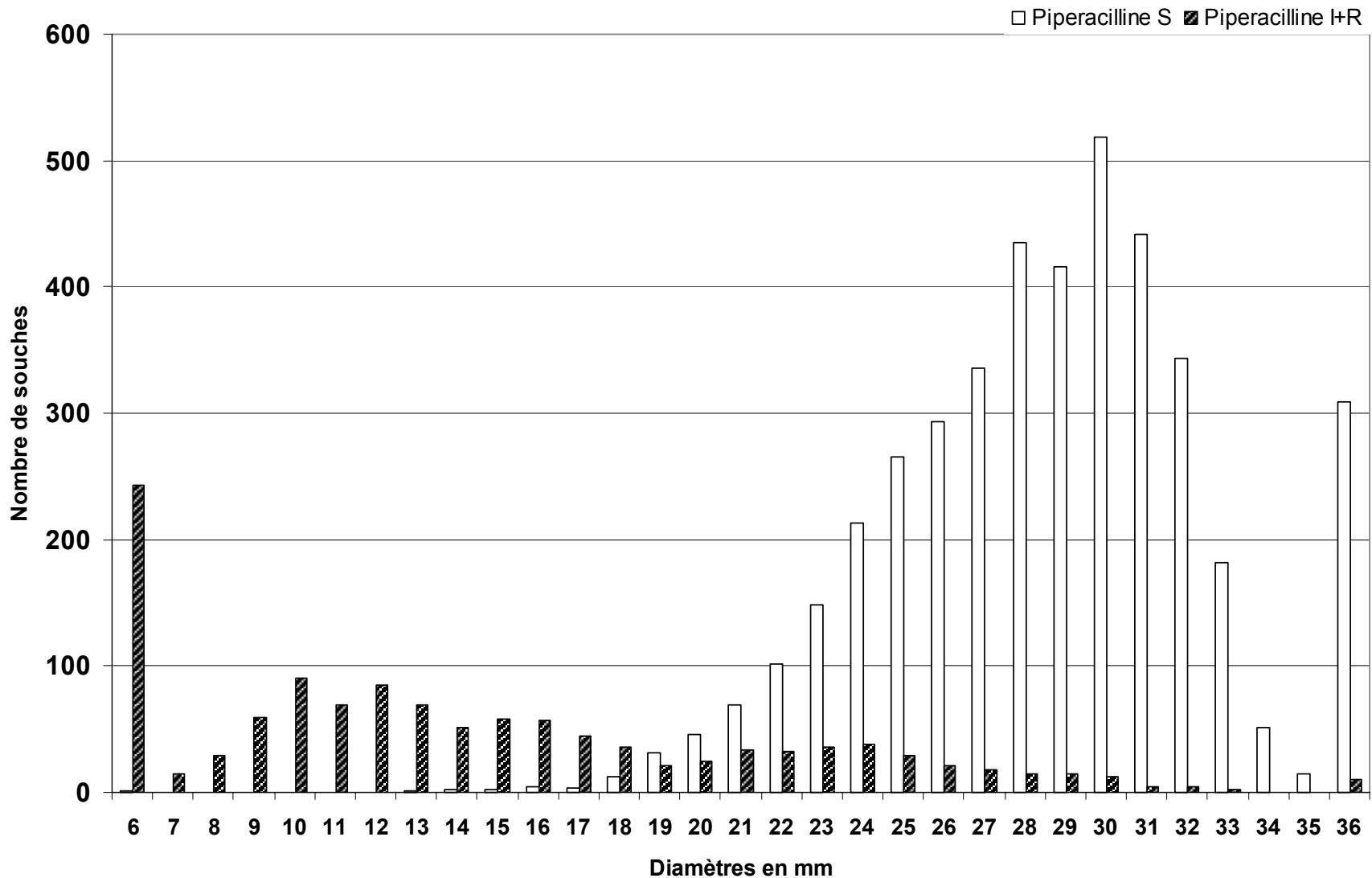


Figure 3 : diamètres d'inhibition (mm) pour la ciprofloxacine pour les souches de *E. coli* sensibles et résistantes à l'acide nalidixique (REUSSIR, 1998)

