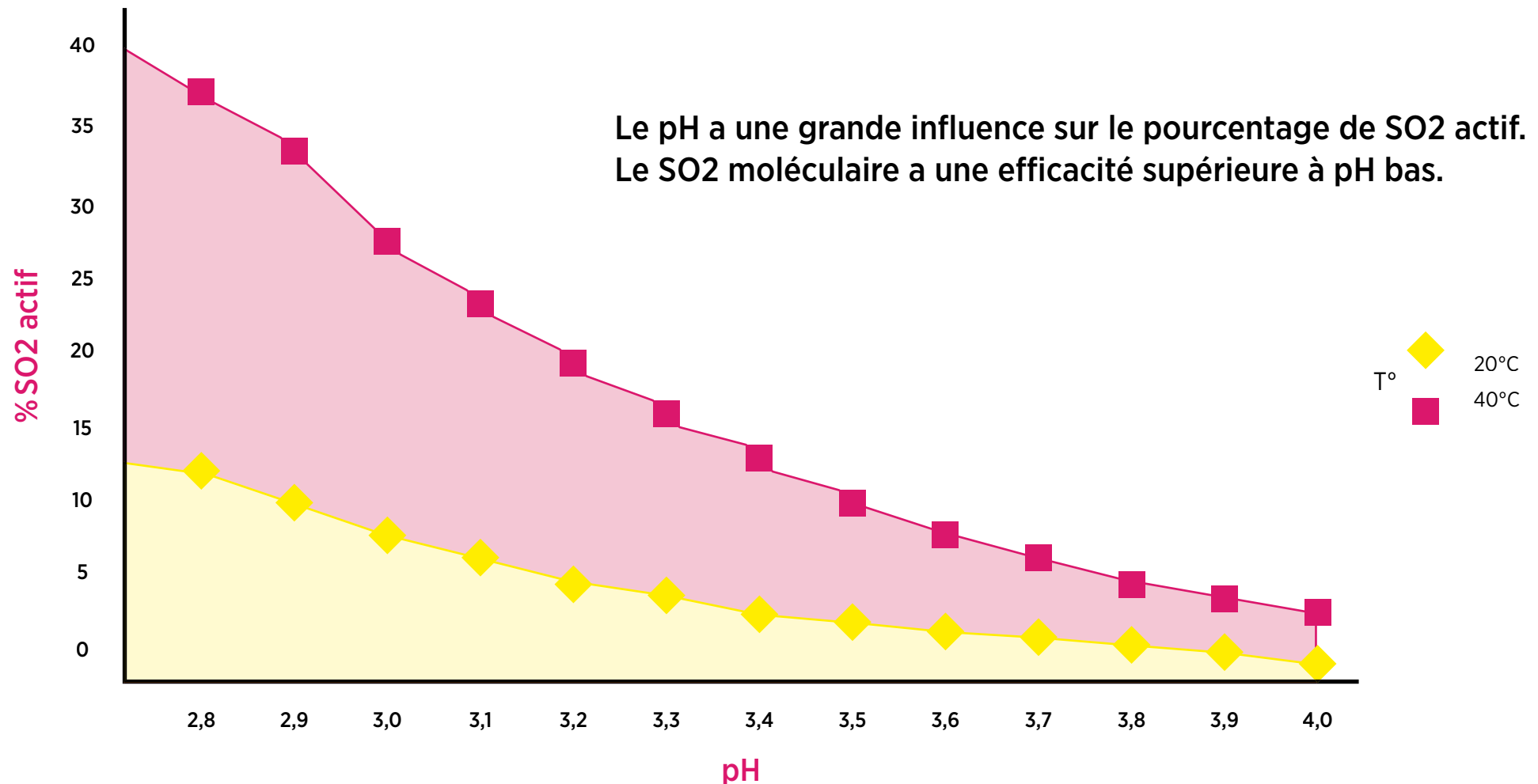


SO2 ACTIF EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE ET DU PH



RÉF. : FCO-SO2ACTIF-AVRIL-2018-PAGE1

Source : École de Changins (Suisse)