

**Titre :** Ensembles localement pics dans les bords faiblement pseudoconvexes de  $\mathbb{C}^n$ .

**Resumé :**

On donne une condition suffisante pour qu'une sous variété  $C^\omega$  (resp.  $C^\infty$ ), totalement réelle, complexe-tangentielle, de dimension  $(n - 1)$  dans le bord  $bD$  d'un domaine  $D$  faiblement pseudoconvexe dans  $\mathbb{C}^n$  et à bord  $C^\omega$  (resp.  $C^\infty$ ), soit un ensemble localement pic. De plus, on donne des conséquences de notre condition suffisante pour le multitype de D. Catlin.