

Résumé: Dans un travail en collaboration avec J.-F. Mattei et J. Rebelo on montre que les sous-groupes de  $\text{Diff}(\mathbb{C}, \emptyset)$  engendrés par deux éléments  $f$  et  $g$  à classes analytiques fixées sont génériquement isomorphe au produit libre des groupes cycliques en question. Ce résultat est également valable au niveau de pseudogroupes (et pas seulement à niveau de groupe de germes). Comme application de ce résultat, nous montrons que, sauf pour une quantité dénombrable, toutes les feuilles d'un feuilletage nilpotent générique associé aux singularités d'Arnold de type  $A^{2n+1}$  sont simplement connexes.