

LES FONDEMENTS DE LA PRODUCTION

ET DE LA

DISTRIBUTION COMMUNISTES

(...) Les Groupes des Communistes Internationalistes descendent du courant du communisme " ouvrier " qui se développa au sein du Parti Communiste Allemand au cours des premières années d'existence de la Troisième Internationale et dont les Hollandais H.Gorter (défunt) et A.Pannekoek furent les théoriciens les plus marquants.

Les groupes représentant ce courant semblent avoir tiré les déductions les plus osées des critiques élevées jadis contre la théorie du parti révolutionnaire telle qu'elle fut défendue sous la prédominance de l'idéologie bolchévique dans l'I.C.

Au parti révolutionnaire, forme d'organisation empruntée à la bourgeoisie, les communistes internationalistes hollandais opposent les " conseils d'ouvriers ". Le moins qu'on puisse dire de cette théorie, c'est qu'elle laisse subsister pas mal d'obscurité.

Mais le grand intérêt de l'ouvrage en question ne se rattache pas à cette théorie, elle n'intervient que subsidiairement en tout cas. Le but poursuivi est la recherche des principes fondamentaux sur lesquels doivent être assises la production et la consommation une fois que les travailleurs se seront emparés des moyens de production et lorsqu'ils s'efforceront de les mettre en action, non pour des exploités, mais pour le compte de la communauté.

Le problème est repris dès son origine, c'est à dire depuis que les socialistes, pour les besoins de la lutte pour le socialisme, se sont préoccupés d'y apporter une solution. Tout naturellement, l'analyse critique de l'expérience russe y occupe une place prépondérante.

Il est possible que pareil effort appelle sur les lèvres de certains un signe de commisération à l'adresse des auteurs de cette entreprise. Ne paraît-il pas vain, en effet, de se torturer les méninges à propos des règles sociales que les travailleurs auront à faire respecter, une fois la révolution accomplie, alors que les travailleurs ne marchent nullement à la lutte finale, mais cèdent pas à pas le terrain conquis devant