

## Les micro-réalisations

31 août 2017

[Print](#)

Jean RODHAIN, « Les micro-réalisations » *Brochure de la Journée Nationale 1969*, p. 14.[1]

### Les micro-réalisations

Le Secours Catholique en Afrique et aux Indes a réalisé 20.277 micro-réalisations.

Pour cela il a reçu, et transmis, en provenance des paroisses françaises, des écoles, et des particuliers 32.953.290 F soit 3 milliards 295 millions d'A.F.

Quel est le sens de ce travail ?

La fantastique régularité de la fusée Apollo tient à des milliers de mécanismes microscopiques nouveaux : il y a 20 ans, on n'aurait pas su fabriquer les ordinateurs dont les éléments minuscules ont permis les calculs impeccables d'une trajectoire parfaitement réussie.

Notre XX<sup>e</sup> siècle se termine par l'apothéose des infiniment petits. La physique nucléaire comme la médecine ont découvert l'existence des micro-organismes. La science et l'industrie ont appris à utiliser des micro-éléments transistorisés.

L'avion va plus vite parce que le radar voit plus loin : l'un et l'autre sont fonction d'instruments aux éléments microscopiques.

Les centrales atomiques et les usines pétro-chimiques sont parties de laboratoires équipés de microscopes capables, au-delà des molécules du XIX<sup>e</sup> siècle, de pousser enfin jusqu'à l'atome lui-même. Nous arrivons à l'âge des grandes réalisations reposant sur des infiniment petits.

C'est une petite chose que d'apprendre à creuser un puits dans un village de l'Inde. C'est une très petite chose que de s'acharner à tracer le premier sillon dans une terre aride d'Afrique. C'est un travail minuscule que d'éveiller à la lecture et à l'écriture un enfant de la Cordillère des Andes. Ce sont des réalisations microscopiques. Se résigner à un travail au ras du sol. Se limiter à beaucoup de très petites choses coordonnées : Micro-réalisations. C'était la méthode du grain de sénevé de l'Évangile. C'est la méthode de l'âge atomique. C'est la clef du développement. C'est la Charité en avance de 50 ans. Elle précède toutes les techniques dans le domaine des infiniment petits.

---

[1] Article non signé, mais formellement identifié Jean Rodhain par Françoise Mallebay.

realisations