

## Le miracle de Lanciano

Ce miracle eut lieu au début du VIII<sup>e</sup> siècle durant la célébration de la Messe par un moine basilien. Après avoir consacré le pain et le vin, il a commencé à douter que le Corps et le Sang du Christ soient réellement et substantiellement présents dans l'hostie et dans le calice. Au même instant et en présence de nombreux témoins, il vit l'hostie se changer en un morceau de chair vivante et dans le calice, le vin consacré devenir du vrai sang qui s'est coagulé en cinq grumeaux de grosseur inégale.

Un autre fait inexplicable s'est également produit le 17 février 1574 devant l'archevêque Rodriguez et une nombreuse assemblée. Les caillots de sang sont de grosseur différente mais, pesés individuellement, leur poids est identique à la somme des cinq caillots réunis. Le Seigneur voulait-il ainsi nous montrer ce que l'Église enseigne : le Christ est totalement présent dans chacune des plus petites parcelles de l'hostie consacrée, dans la plus petite goutte du vin consacré ?

Cette Chair et ce Sang miraculeux ont été conservés et de nombreuses analyses ont été pratiquées au cours des siècles. On peut encore les vénérer aujourd'hui dans l'église San Francesco des Frères Mineurs Conventuels.

Désireux de vérifier l'authenticité du miracle à l'époque actuelle les Frères Mineurs Conventuels, avec l'autorisation de Rome, ont demandé à un groupe d'experts d'examiner la Chair et le Sang coagulé. De novembre 1970 à mars 1971, des tests en laboratoire ont été pratiqués avec une extrême rigueur par les professeurs Linoli et Bertolli, ce dernier de l'Université de Sienne. En 1973, une commission médicale de l'UNESCO a corroboré leurs résultats au cours de 500 tests qui ont duré 15 mois.

Voici les conclusions de ces tests qui ont circulé dans des revues scientifiques du monde entier :

Les substances examinées sont réellement de la chair et du sang.

La Chair et le Sang sont d'origine humaine.

La Chair est constituée de myocarde, muscle en provenance du cœur.

La Chair et le Sang sont du même groupe sanguin AB.

Le diagramme de ce Sang correspond à du sang prélevé du corps d'un homme le jour même.

La Chair et le Sang sont exactement comparables à ceux d'un homme ayant réellement existé.

Dans les tissus organiques, on n'a relevé aucune trace de perméation d'une substance destinée à les préserver par momification.

La façon dont cet échantillon de chair a été obtenu par dissection d'une partie du myocarde révèle un talent exceptionnel de la part du praticien.

On n'a pas pu observer même le moindre signe d'un début de corruption, bien que ces reliques aient été exposées durant des siècles à l'action d'agents physiques, atmosphériques et biologiques