

# Miracle Eucharistique de BUENOS AIRES

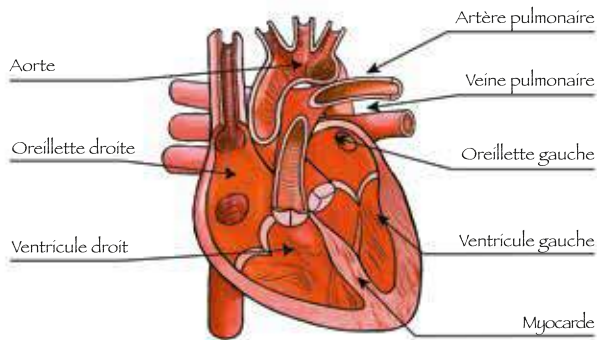
ARGENTINA, 1992-1994-1996

3

Le Dr Zugibe poursuit :  
"La présence de ces globules blancs dans le tissu me dit deux choses.

Premièrement : ce cœur a subi une lésion traumatique. L'irrigation sanguine du cœur a été compromise. Cela n'est pas sans rappeler ce que j'ai vu lorsque quelqu'un a été sévèrement battu sur la poitrine dans la région du cœur.

Deuxièmement. Ce cœur était vivant. Il provenait d'une personne vivante, et non d'une personne morte. Je regarde un instantané d'un cœur vivant. Je peux dater la blessure, le moment où l'altération de la circulation sanguine s'est produite. Elle s'est produite trois jours avant l'instantané capturé dans la lame microscopique".



Le 20 avril 2004, le Dr Zugibe examine l'échantillon et identifie le cœur humain traumatisé.



J'ai demandé l'avis du professeur Linoli en Italie, qui a travaillé sur le cas de Lanciano. Je lui ai montré ma photo du contenu de la lame microscopique. Il n'était pas sûr, mais il a dit qu'il pouvait s'agir de tissu cardiaque.



Le 28 février 2008, le Dr Lawrence, pathologiste judiciaire à San Francisco, déclare que son identification initiale était erronée. Il est maintenant tout à fait d'accord avec l'évaluation du Dr Zugibe. Il s'agissait de tissu cardiaque traumatisé.



Le Cardinal Bergoglio a reçu le rapport du Dr Zugibe le 17 mars 2006.



Le 9 mars 2000, j'ai autorisé l'examen du spécimen par le célèbre médecin légiste Robert Lawrence de San Francisco, qui l'a identifié comme étant de l'épiderme (peau) infiltré par des globules blancs.



J'ai ensuite remis l'échantillon au Dr Peter Ellis de l'Université de Sydney, puis au Dr Tom Loy de l'université du Queensland pour examen. Tous deux ont confirmé l'évaluation du Dr Lawrence. Le Dr John Walker de l'université de Sydney avait un avis différent. Il pensait qu'il s'agissait plus de muscle que de peau.



Le Dr Zugibe montre la position à partir de laquelle le tissu musculaire cardiaque s'est approché du ventricule gauche.

J'ai demandé à un théologien ce que cela pouvait signifier dans le contexte de Jésus. Il m'a répondu que l'Église enseigne que l'Eucharistie est un mémorial de la passion, de la mort et de la résurrection de Jésus.

Lorsque nous communions, nous recevons Jésus au moment de sa résurrection, 3 jours après sa passion. Ce qui a étonné le Dr Zugibe, c'est que les globules blancs et le tissu cardiaque étaient en si bon état de conservation malgré trois ans de stockage dans de l'eau distillée:

"Le bon état de conservation correspond à ce que l'on aurait pu attendre s'ils avaient été placés dans un conservateur tel que le formol. Il serait impossible de retrouver les globules blancs présents dans l'échantillon s'il avait été conservé dans l'eau". Le 26 mars 2005, le Dr Zugibe

m'a envoyé son rapport formel sur les résultats. Il se lit en partie comme suit : "Les tissus cardiaques avaient subi des changements dégénératifs dans le myocarde, probablement dus à une obstruction d'une artère coronarienne qui fournit des nutriments et de l'oxygène à une zone du muscle cardiaque. Cette obstruction pourrait résulter... d'un coup violent porté à la poitrine au-dessus du cœur". Mike Willesee a résumé l'affaire de la manière suivante : "Lorsque l'hostie, qui est du pain, saigne et devient un cœur humain vivant, c'est plus qu'un simple moment d'émerveillement. C'est un jour traumatisant pour la science". Pourquoi traumatisant ? Parce que, pour la première fois, la vie est née de la matière non vivante. Ce qui a été révélé dans mon travail actuel est sans précédent. Il fournit, pour la première fois une base scientifique à la foi de l'Église catholique en.. :

1. Dieu est le seul créateur reconnu de la vie humaine.
2. Jésus est réellement vivant, ressuscité et présent dans l'hostie.
3. Jésus nous donne son cœur dans l'Eucharistie.

Ron Tesoriero a publié son travail dans un nouveau livre : *My Human Heart : Where Science and Faith Collide (Mon cœur humain : le choc de la science et de la foi)* et dans des documentaires disponibles à l'adresse suivante [www.reasonobelieve.com.au](http://www.reasonobelieve.com.au)



© Images avec l'aimable autorisation de Ron Tesoriero.