

JEAN-PAUL II

ANGÉLUS

Solennité de l'Immaculée Conception de la Bienheureuse Vierge Marie Mercredi 8 décembre 2004

1. Tota pulchra es, Maria!

Il y a cent cinquante ans, le 8 décembre 1854, le bienheureux Pie IX proclama le dogme de l'Immaculée Conception de la Bienheureuse Vierge Marie.

Le privilège d'être préservée du péché originel signifie qu'Elle a été la première à être rachetée par son Fils. Sa beauté sublime, reflet de celle du Christ, est le signe pour tous les croyants de la victoire de la grâce divine sur le péché et sur la mort.

- 2. L'Immaculée Conception apparaît comme *un phare de lumière pour l'humanité de tous les temps*. Au début du troisième millénaire, celui-ci nous oriente pour croire et espérer en Dieu, en son salut et en la vie éternelle. Il illumine en particulier le chemin de l'Église engagée dans la nouvelle évangélisation.
- 3. Cet après-midi, au cours du traditionnel hommage à la Vierge, Place d'Espagne, je confierai la ville de Rome et le monde entier à Elle, Mère Immaculée du Verbe fait Homme. Avec une confiance filiale, nous nous adressons à présent à sa puissante intercession en récitant l'Angélus.

À l'issue de l'Angélus :

Hier soir, à Mossoul, en Irak, ont été détruits une église arménienne apostolique et l'archevêché

chaldéen. J'exprime ma proximité spirituelle aux fidèles, bouleversés par l'attentat, et je supplie le Seigneur, par l'intercession de la Vierge Immaculée, afin que le cher peuple irakien puisse finalement connaître un temps de réconciliation et de paix.

Je salue les pèlerins présents, en particulier les représentants de l'*Académie pontificale de l'Immaculée*, guidés par Monsieur le Cardinal Andrzej Maria Deskur. Très chers amis, en ce jour de fête, je suis particulièrement proche de vous. Je prie pour vous et je vous encourage à persévérer dans votre dévotion à Marie Immaculée.

Que la Vierge obtienne pour tous les grâces désirées.

© Copyright 2004 - Libreria Editrice Vaticana

Copyright © Dicastero per la Comunicazione - Libreria Editrice Vaticana