

## DIMANCHE 25 AVRIL 2021

### A – Pour entrer dans la prière (avec le Psaume de la Création de Patrick RICHARD)

Par tous les océans et par toutes les mers  
 Par tous les continents et par l'eau des rivières  
 Par le feu qui te dit comme un buisson ardent  
 Et par l'aile du vent, je veux crier :

Par cette main tendue qui invite à la danse  
 Par ce baiser jailli d'un élan d'espérance  
 Par ce regard d'amour qui révèle et réchauffe  
 Par le pain et le vin, je veux crier :

**Mon Dieu, tu es grand, tu es beau  
 Dieu vivant, Dieu très-haut  
 Tu es le Dieu d'amour  
 Mon Dieu, tu es grand, tu es beau  
 Dieu vivant, Dieu très-haut  
 Dieu présent en toute création**

### B – A l'écoute de la Parole de Dieu

- Psaume 144 (144, 15-16)

Les yeux sur toi, tous, ils espèrent : tu leur donnes la nourriture au temps voulu ;  
 tu ouvres ta main : tu rassasies avec bonté tout ce qui vit.

### C – Compendium de LA DOCTRINE SOCIALE DE L'ÉGLISE –

#### Dixième Chapitre : SAUVEGARDER L'ENVIRONNEMENT-

#### II. L'homme et l'univers des choses

**458** Les considérations du Magistère sur la science et sur la technologie en général sont également valables pour leurs applications au milieu naturel et à l'agriculture. L'Église apprécie « les avantages qui résultent — et qui peuvent résulter encore — de l'étude et des applications de la biologie moléculaire, complétée par d'autres disciplines comme la génétique et son application technologique dans l'agriculture et dans l'industrie ». <sup>1</sup> En effet, « la technique correctement appliquée pourrait constituer un précieux instrument pour résoudre de graves problèmes, à commencer par ceux de la faim et de la maladie, grâce à la production de variétés de plantes améliorées, plus résistantes, et à la fabrication de précieux médicaments ». <sup>2</sup> Toutefois, il est important de réaffirmer le concept de « juste application », car « nous savons que ce potentiel n'est pas indifférent : il peut être utilisé pour le bien de l'homme comme pour son avilissement ». <sup>3</sup> Voilà pourquoi, « il est (...) nécessaire de conserver une attitude de prudence et d'être très



<sup>1</sup> Jean-Paul II, *Discours à l'Académie Pontificale des Sciences* (3 octobre 1981), 3 : *L'Osservatore Romano*, éd. française, 13 octobre 1981, p. 8.

<sup>2</sup> Jean-Paul II, *Discours aux participants du Congrès organisé par l'Académie Nationale des Sciences pour le bicentenaire de sa fondation* (21 septembre 1982), 4 : *L'Osservatore Romano*, éd. française, 12 octobre 1982, p. 17.

<sup>3</sup> Jean-Paul II, *Discours prononcé durant la rencontre avec les hommes de science et les étudiants de l'Université des Nations Unies*, Hiroshima (25 février 1981), 3 : *L'Osservatore Romano*, éd. française, 24 mars 1981, p. 5.

---

attentifs à *la nature, aux finalités et aux styles* des diverses formes de technologie appliquée ». <sup>4</sup> Que les hommes et femmes de science « utilisent vraiment leurs recherches et leur habilité technique au service de l'humanité », <sup>5</sup> en sachant les subordonner « aux principes et valeurs d'ordre moral qui respectent et réalisent la dignité de l'homme dans toute sa plénitude ». <sup>6</sup>

## D – Notre Père

---

<sup>4</sup> Jean-Paul II, *Discours aux travailleurs des Ateliers Olivetti d'Ivrea* (19 mars 1990), 4 : *L'Osservatore Romano*, éd. française, 24 avril 1990, p. 10.

<sup>5</sup> Jean-Paul II, *Homélie pour la Concélébration eucharistique au "Victorian Racing Club"*, Melbourne (28 novembre 1986), 11 : *L'Osservatore Romano*, éd. française, 6 janvier 1987, p. 8.

<sup>6</sup> Jean-Paul II, *Discours à un Congrès de l'Académie Pontificale des Sciences* (23 octobre 1982), 6 : *L'Osservatore Romano*, éd. française, 2 novembre 1982, p. 5.