

### Appendice.

Mais la mécanisation du travail soulève un immense problème. L'atome nous conduira-t-il vers un chômage sans précédent? Nullement car l'homme aura encore à travailler. Même si l'usine atomique peut fonctionner avec un personnel réduit, il faut que l'homme la construise, cette usine. Par ailleurs il reste les pays sous-développés vers lesquels pourraient se porter nos regards.

Malgré cela on ne peut nier que l'homme aura plus de temps libre. Ce temps libre deviendra loisir ou chômage selon que l'homme saura ou non répartir le travail restant.

### En guise de conclusion.

L'énergie nucléaire est une chance du monde, une chance que Dieu accorde à l'homme. Mais comme toujours Dieu demande notre collaboration, notre amour, notre travail. Il nous a laissé le soin de décider de notre sort car le revers de cette chance est un désastre sans précédent. Est-ce que l'homme saura se maîtriser et choisir la chance? Il faudrait qu'enfin les nations réalisent que l'atome au service de la guerre n'a amené que la méfiance et l'insécurité, il faudrait qu'elles ouvrent les yeux et qu'après 10 ans de méfiance elles appliquent l'atome au service de la paix. Alors pourrait naître l'époque la plus grandiose de l'homme, époque placant tous les pays sur un pied d'égalité, époque pouvant apporter du bonheur à toute l'humanité. Mais l'homme saura-t-il saisir cette chance?

(1) L'atome.

Fêtes et saisons, fév. 1956, p.15.

(2) Id., p.20.

(3) Id., p.20.

(4) Id., p.22.

### Bibliographie.

1- L'Atome.

Fêtes et Saisons, fév. 1956, 27 p.

