

Quand l'astrophysique nourrit...

... la philosophie et la théologie

PAR GHISLAIN WATERLOT, PROFESSEUR DE PHILOSOPHIE DE LA RELIGION ET D'ÉTHIQUE THÉOLOGIQUE
FACULTÉ DE THÉOLOGIE PROTESTANTE – UNIVERSITÉ DE GENÈVE

Parmi toutes les découvertes extraordinaires du dernier siècle, la prise de conscience de l'immensité de notre univers occupe une bonne place. Nous avons pensé si longtemps vivre dans un univers clos dont nous estimions occuper le centre, que ce fut une surprise à nulle autre pareille que celle de voir notre Terre réduite à un tout petit point excentré d'une gigantesque galaxie, dites « Voie lactée ». Mais ce n'était que le début, car nous avons dû aussi admettre que notre immense galaxie est un tout petit point dense parmi... deux mille milliards d'autres points galactiques ! Les dernières estimations ont en effet conduit à multiplier par dix le nombre de galaxies peuplant un univers en continuelle expansion.

Du point de vue théologique, une telle prise de conscience produit deux effets simultanés et contraires: le premier est une radicale relativisation de ce que nous sommes, et celle-ci nous inquiète; le second est une sorte d'admiration devant un univers qui reflète bien la puissance divine à la racine de ce que les théologiens nomment « Création ». Et l'on se prend à rêver... la découverte récente des exoplanètes, c'est-à-dire des planètes qui seraient, par leurs caractéristiques propres, susceptibles d'abriter éventuellement une forme de vie, fait penser que le vivant a pu émerger en mille et un endroits de cet immense univers. Une telle pensée est très importante. En nous décentrant de nous-mêmes, elle nous permet d'éventuellement mieux comprendre une foi en Dieu nous révélant que notre vocation n'est pas d'exploiter et dominer la planète jusqu'à l'épuiser et la retourner en quelque sorte contre nous-mêmes, mais de répondre à un appel de Dieu, appel striant tout l'univers mais adressé au cœur de l'âme, et qui invite à aimer.

Mais ceux qui sont animés par cet esprit théologique et qui veulent regarder la Création autrement doivent d'abord s'instruire des données réelles et des connaissances actuelles que nous avons pu prendre de l'univers. Il faut écouter les astrophysiciens, non pas pour qu'ils soient d'accord avec nous, et encore moins pour les convaincre de je ne sais quel concordisme entre la science qu'ils élaborent chaque jour et la foi qui peut



s'éveiller dans la conscience humaine, prétentions concordistes qui expriment le reste d'un prosélytisme absurde et qui n'est plus de saison. Non, il s'agit plutôt de les écouter pour qu'ils nous apprennent à voir et à mieux comprendre cet univers extraordinaire dans lequel nous habitons et dont nous pouvons prendre conscience. Une meilleure compréhension de cet univers peut nourrir et renouveler autant la philosophie que la théologie.

C'est pourquoi la Faculté de théologie de l'Université de Genève a accueilli et animé un programme initié par l'Institut « A Ciel Ouvert – Science et spiritualité » et soutenu par la Fondation Yves et Inès Oltramare, au sein duquel peuvent se déployer des conférences qui ont accueilli des personnalités aussi différentes et bien connues pour leur contribution à la science que Michel Mayor, Françoise Combes, Aurélien Barrau, Emeline Bolmont, ... Ces conférences peuvent être retrouvées à l'adresse suivante: https://www.unige.ch/theologie/a_ciel_ouvert/

Toutes ces personnalités qui construisent l'astrophysique d'aujourd'hui contribuent à donner à la philosophie et à la théologie contemporaines de quoi se ressourcer et se renouveler à l'avenir. Un avenir que nous voyons aujourd'hui si sombre, mais qui est aussi plein de promesses et de renouvellements en gestation. Car malgré les peurs, qui ne sont hélas que trop fondées, ayons et conservons, selon la belle expression de Paul Valéry reprise par l'astrophysicien Hubert Reeves récemment disparu, *patience dans l'azur*.

LINDEGGER
maîtres opticiens

examens de la vue
lunettes
lentilles de contact
instruments...

Cours de Rive 15, Genève 022 735 29 11
lindegger-optic.ch