



DISCOURS DE BERNARD TRAMIER LORS DE LA REMISE DU PRIX

Chères consœurs, Chers confrères, chers amis,

Il est fréquent de dire d'une personne un peu distraite qu'elle a la tête dans les étoiles. Ce n'est évidemment qu'une image. Toutefois, à Marseille, au Technopôle de Château-Gombert, il y a beaucoup de personnes qui vivent la tête dans les étoiles. Ce sont les scientifiques et ingénieurs du LAM, le Laboratoire d'Astrophysique de Marseille qui est l'un des fleurons de la recherche scientifique de notre région.

En effet, tous ces chercheurs passent leurs journées, et surtout leurs nuits, à ausculter le ciel à la recherche d'étoiles nouvelles, de rayonnements lointains, et même d'une éventuelle vie hors de notre système solaire. Ils ont une renommée mondiale, ce qui leur ouvre les fenêtres des plus grands télescopes de notre planète, notamment en Californie et en Amérique du Sud.

Leurs compétences sont à la fois scientifiques et technologiques. Deux exemples permettent d'illustrer cela :

- Ils ont été les premiers au monde, en 1995, à permettre la découverte d'une exoplanète, une planète hors de notre système solaire, à partir du télescope de l'observatoire de Saint Michel l'Observatoire dans les Alpes de haute Provence. Depuis, plus de 5000 exoplanètes ont été découvertes par des chercheurs de nombreux pays.
- Ils ont conçu une caméra très sophistiquée qui, embarquée sur une sonde, s'est posée récemment sur la comète CHURIOUMOV-GERASIMENKO, et qui a permis d'obtenir des données inédites. Cette caméra poursuit maintenant son chemin dans l'univers, emportant avec elle un petit morceau de Marseille que des extraterrestres découvriront peut-être un jour.

C'est donc pour leurs travaux qui associent Sciences et Technologies qu'Ingénieurs et Scientifiques de France/Provence qui est à l'origine du Prix Henri Fabre des Sciences et des Technologies, en partenariat avec l'Académie de Marseille, a décidé cette année de faire une entorse au règlement de ce prix, habituellement attribué à une personne ayant contribué à une innovation technologique ayant conduit à un développement industriel, ce qui est le cas de la majorité des lauréats depuis la création de ce prix. Il était en effet difficile d'isoler une personne précise du LAM car c'est un très gros travail d'équipe. C'est donc à l'ensemble du Laboratoire d'Astrophysique de Marseille que nous attribuons ce prix aujourd'hui que je vais avoir le très grand plaisir et une certaine fierté de remettre maintenant à son directeur Jean Luc BEUZIT.

Bernard TRAMIER

Bernard Tramier est

Membre et ancien Président de l'Académie des sciences des lettres et des arts de Marseille
Ancien président d'ingénieurs et scientifiques de France en Provence (IESF Provence)
Délégué territorial sud-est de l'académie des technologies