



AGRICULTURE ■ ALIMENTATION ■ ENVIRONNEMENT

**Colloque inter-académique
Académie des sciences, Académie des sciences d'outre-mer,
Académie d'agriculture de France
Le 12 avril 2016**

**Les océans : de l'origine de la vie,
à l'utilisation des bio-ressources marines**

Introduction de Gérard Tendron

Secrétaire perpétuel de l'Académie d'agriculture de France

Messieurs les présidents

Mesdames et Messieurs les secrétaires perpétuels

Mesdames, Messieurs, chers collègues,

En temps que Secrétaire perpétuel de l'Académie d'agriculture de France, c'est un plaisir et un honneur de m'adresser aujourd'hui à vous à l'ouverture de ce colloque co-organisé par l'Académie des sciences, l'Académie d'agriculture et l'Académie des sciences d'outremer, sur le thème, choisi en commun : « *Les Océans, de l'origine de la vie à l'utilisation des bio-ressources marines* ». En effet, ce sujet mobilise une très forte attention ainsi que l'attestent nombre de préoccupations actuelles concernant l'approfondissement de nos connaissances sur les origines de la vie, la préservation de la biodiversité et de

l'environnement, les évolutions du climat, la surpêche, ou l'alimentation issue de l'aquaculture et de la pisciculture.

Je souhaite m'adresser dans un premier temps à l'Académie des sciences et associer l'Académie d'agriculture de France à la commémoration de son 350^{ème} anniversaire, qui nous rappelle que dès sa création en 1666, Louis XIV et son ministre Colbert voulaient affirmer que le savoir scientifique devait participer pleinement au prestige de la nation et à son rayonnement. Cette longévité exceptionnelle témoigne de la place toujours occupée par la science dans la société, depuis l'époque classique jusqu'à nos jours et le rôle essentiel joué par l'Académie des sciences comme vitrine de la pensée scientifique, lieu de débats et d'échanges entre les disciplines multiples qu'elle embrasse et témoin des grands débats concernant les enjeux de la science.

Je veux également me réjouir du dynamisme du comité de liaison Académie des sciences-Académie d'agriculture qui a permis d'organiser, depuis 2010, cinq séances communes avec l'Académie des sciences et, en 2013, un colloque sur les océans, avec la présentation des résultats remarquables de l'expédition Tara et de la génomique d'organismes marins et un colloque sur les domestications des plantes et des animaux depuis le Néolithique, il y a environ 20 000 ans, et qui ont donné naissance à l'agriculture.

Le colloque d'aujourd'hui est donc parfaitement complémentaire, puisqu'après cette exploration de la Terre, nous abordons aujourd'hui celle de son complément indissociable, les Océans.

L'Académie d'agriculture de France, créée en 1761 par Louis XV, s'intéresse aujourd'hui aux évolutions de nature scientifique, technique, économique, mais aussi juridique, sociale et culturelle dans les domaines de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement.

Il pourrait paraître étrange que l'Académie d'agriculture se préoccupe de la haute mer puisque ses centres d'intérêts premiers concernent les productions liées aux plantes et aux animaux terrestres et que les agriculteurs travaillent, le plus généralement, le sol. Cela étant, le climat des océans modèle celui de la terre, l'aquaculture et la pisciculture sont dans nos centres d'intérêt, et du point de vue de l'évolution, nous savons que la colonisation de l'habitat terrestre, à partir de la mer, par les plantes et les animaux, a été l'un des événements les plus importants dans l'histoire de la vie sur terre.

C'est pourquoi, nous avons souscrit d'emblée à la participation de notre compagnie à ce colloque sur l'origine de la vie dans les océans et l'utilisation des bio-ressources marines et que notre confrère Dominique Job s'est impliqué dans sa préparation.

Je ne doute pas que ce colloque puisse avoir des développements futurs en favorisant les rapprochements des confrères les plus concernés de nos trois compagnies, ce qui nous permettra de travailler en commun sur des questions importantes pour l'avenir de l'humanité, et qui nous concernent très directement, comme l'impact du changement climatique sur l'agriculture, la réduction des intrants sur terre et en mer pour une meilleure préservation de notre environnement, l'amplification d'actions communes sur le rôle nourricier de la mer et la création d'emplois dans le secteur des ressources marines et de l'aquaculture.

Je vous remercie de votre aimable attention et souhaite que ce colloque soit fructueux pour tous ses participants.