

la lettre du FJS

*lettre d'information de l'association franco-japonaise de chimie fine et thérapeutique**

Editorial

Cher(e)s collègues,

J'espère que vous et vos proches vous portez bien durant cette crise sanitaire.

La décision était difficile à prendre mais elle était inévitable, en raison des circonstances sanitaires internationales :

le symposium de Nice n'aura pas lieu du 20 au 24 septembre 2020 comme annoncé.

En accord avec nos homologues japonais, la décision d'un report d'une année des symposiums s'est rapidement imposée. Ainsi le prochain symposium (FJS 28) aura lieu à Nice du 19 au 22 septembre 2021 et le 29^{ème} symposium se tiendra au Japon en mai 2023.

La vie de tous est chamboulée, le symposium franco-japonais, s'il est un moment fort pour nous tous ne doit pas nous laisser oublier l'essentiel : gardons-nous en bonne santé pour nous-même et pour les autres. Rendez-vous en 2021.

Frédéric Leroux,

Président de l'Association Franco-Japonaise de Chimie Fine et Thérapeutique



Taxi à Tokyo



Taxi à Paris

Utiliser un taxi au Japon : une expérience à ne pas rater. La porte s'ouvre et se ferme seule, les sièges sont garnis de dentelles et le chauffeur porte des gants blancs.

28^{ème} Symposium franco-japonais de chimie fine et thérapeutique.

Comme annoncé par Frédéric Leroux ci-dessus : le 28eme FJS de Nice ne pourra pas se tenir comme prévu du 20 au 24 septembre 2020.

Les organisateurs du symposium de Nice sous la houlette de Rachid Benhida ont beaucoup travaillé et vont devoir reprendre tous les dossiers pour assurer le report dans les meilleures conditions. Ils ont notre reconnaissance mais aussi chaque membre de l'Association est prêt à les aider et nous les remercions pour leur travail.

Le stade olympique des JO de Tokyo :

Les jeux olympiques d'été prévus à Tokyo du 24 juillet au 9 août ont été reportés à l'été 2021. Bien sûr, tout ou presque était déjà prévu pour ces jeux et particulièrement un stade olympique flambant neuf était prêt à accueillir les athlètes et le public dès cette année.

En effet un nouveau stade a été édifié à Tokyo à la place de celui qui avait accueilli les Jeux olympiques d'été de 1964. Les travaux ont commencé en mai 2015 par la démolition de l'ancien stade puis la construction de la nouvelle structure s'est déroulée à partir de 2016 pour s'achever fin novembre 2019. Cet édifice, œuvre de l'architecte Kuma Kengo, est situé à

Shinjuku, non loin du célèbre sanctuaire Meiji c'est-à-dire en pleine ville. Il a été construit en 36 mois.



Le coût du projet s'est élevé à 157 milliards de yens (environ 1,3 milliard d'euros) sans dépassement de l'enveloppe budgétaire initiale ni retard dans son achèvement : respect des engagements et exactitude japonaise bien sûr!

Berardius minimus

Écologiquement parlant le Japon n'est pas considéré comme un bon élève. La pêche intensive, celle du thon rouge en particulier mais aussi la chasse à la baleine ne sont pas vus d'un très bon œil par les écologistes. Cependant, comme ils sont en contact constant avec la nature les chasseurs peuvent être des informateurs très précieux de la biodiversité d'espèces et les chasseurs de baleines japonais viennent d'en faire la preuve. Ils affirment en effet depuis plusieurs années qu'il existe dans les eaux du Pacifique Nord une autre espèce de baleine à bec de la famille *Berardius* mais plus petite, plus sombre et au bec plus court.



Berardius minimus :
nouvelle espèce de baleine découverte au
Japon

Si les baleiniers de l'île d'Hokkaido la croisaient déjà dans le Pacifique Nord une observation précise n'avait jamais pu être effectuée, ces cétacés peuvent plonger jusqu'à 3.000 mètres de profondeur et y rester pendant une heure.

Ce sont des baleines échouées qui ont permis de les identifier plus précisément après une étude réalisée par le *Musée National de la Nature et des Sciences* au Japon et publiée dans la revue *Scientific Reports*^{ref}. Les trois baleines échouées au nord d'Hokkaido étaient toutes des mâles qui seuls ont donc pu être décrits. Si cette espèce est plus petite que l'espèce *B. bairdii* déjà connue, les spécimens étudiés mesuraient quand même de 6 à 7 mètres de long. Une nouvelle espèce de **baleine à bec** a donc été identifiée au Japon.

^{Ref} : Tadasu K. Yamada, Shino Kitamura, Syuiti Abe, Yuko Tajima, Ayaka Matsuda, James G. Mead & Takashi F. Matsuishi *Scientific Reports* vol. 9, Article number: 12723 (2019)

Des liens utiles

Notre Association franco japonaise : <http://fjs.crihan.fr/FJS/Bienvenue.html>

FJS 28 : <http://fjs2020nice.cnrs.fr>

Bureau français de la JSPS : <http://jsps.unistra.fr>

L'Association des anciens boursiers francophones de la JSPS :
<http://anciens-jsps.unistra.fr/lassociation/>