



**Ordre International des Anysetiers**  
**Commanderie de la Principauté de Liège**  
**Le Perron n° 153**  
**Février - Mars 2024**



**Le propos du  
Grand-Maître  
Paul De Cooman**

Chères amies, Chers amis,

Je vous propose aujourd'hui un  
texte de Guy Gibert, à lire, à relire ou à méditer.

*« Notre monde est fou. Tout va trop vite...  
Pas seulement les transports ou les nouvelles  
technologies... On ne mange même plus, on bouffe  
dans des "fast food"... On ne parle plus, on jacasse  
sans arrêt... Une information-marchandise chasse la  
précédente... On ne regarde pas, on zappe... On ne  
vit pas, on survit... »*

*Il est urgent de prendre le temps de la lenteur...*

*Refusons la précipitation, gardons du temps pour  
nous-même... Nous apprendrons que le monde est  
magnifique si nous savons le contempler ; que la  
nature apporte de la joie si on la respecte et qu'on  
collabore avec elle ; que les humains sont  
passionnants, qu'ils méritent notre attention, au sein  
de la famille, au travail, dans le cercle de nos amis ...  
Et nous apprendrons aussi à nous écouter, à nous  
valoriser, à nous Aimer...  
Alors, ayons de la bienveillance pour nous-même, et  
goûtons à la beauté du monde ! »*



***Prenez le temps de chanter,  
de rire, de vous amuser.  
Tout le monde sait bien qu'après tout,  
la vie est souvent jolie  
quand on la prend du bon côté."***

*Charles Trenet*

**Chapitre Magistral**  
**23 mars 2024**  
**Principauté de Liège**

Au programme

Vendredi 22 mars  
Dîner d'accueil

Samedi 23 mars  
Le matin  
Dans les pas de Georges Simenon  
Déjeuner à « La Rive Gauche »

Samedi 23 mars  
18 heures  
Accueil des participants & des Dignitaires  
Préparation du défilé

18 heures 30  
Cérémonie d'Intronisation

19 heures 30  
Apéritifs anisés, vin pétillant, jus de fruit,  
bière au fût, accompagnés de zakouskis

20 heures 30  
Dîner de Gala, animé par le DJ Joël

**8 mars**  
**Journée internationale des femmes**

En 1977, l'Organisation des Nations unies (ONU), avec d'autres organisations internationales, fait de cette date la "Journée internationale des femmes" ("International women's day" en anglais).

La première édition de la Journée des femmes remonte au 19 mars 1911. Ce jour-là, plus d'un million de personnes manifestent pour le droit des femmes en Autriche, au Danemark, en Allemagne et en Suisse...

<https://www.rtf.be>

17 février 2024

## Chapitre de la Commanderie du Comté de Nice

C'est à l'hôtel Lou Castellet de Carros que Dame Colette Balvay et son Chapitre nous ont reçus. Jean-François Brébion présidait ce premier Chapitre de l'année où il remit le Pilon à Colette Balvay. Etaient également présents Daniel Hamelin, vice-Président et Martine Désirant, secrétaire Générale, ainsi que de nombreux Dignitaires et amis venus aussi de terres lointaines. Ce furent, après ces mois d'hiver, des retrouvailles émouvantes et chaleureuses.

Succédant à Dominique et à Françoise, Colette assure désormais, comme ses deux prédécesseurs, avec dynamisme et bonne humeur la destinée de la Commanderie du Comté de Nice. Elle est bien entourée d'un Chapitre débordant d'énergie.



La générosité se traduit par un don de 1.800 € à Clotilde et Charles afin de leur permettre de faire vivre leur cabinet de rééducation spécialisé en pédiatrie « Le Nid » [www.lenidpedia.com](http://www.lenidpedia.com).

Le groupe « Duo Impact » anima avec succès la soirée. Il accompagna gaiement une chorale improvisée menée par Jean-François.

Le dimanche, bien que le départ fût matinal, de nombreux invités choisirent d'aller visiter la collection automobile de S.A.S le Prince de Monaco et aux dires des participants, le repas d'au revoir se déroula dans une joyeuse ambiance.



### Les saisons météorologiques diffèrent des saisons astronomiques

Si les saisons astronomiques ou calendaires débutent avec les équinoxes (printemps et automne) et les solstices (été et hiver), en météorologie, elles débutent plus tôt et correspondent à des périodes de trois mois pleins. Pourquoi un tel décalage ?

Si l'automne calendaire débute cette année ce samedi 23 septembre, pour les météorologues il commence le 1er septembre. Quelques explications sur cette différence.

Prenons d'ailleurs l'été comme exemple. En météorologie, l'été correspond à la période de l'année la plus chaude. La durée d'ensoleillement maximale se situe autour du solstice d'été (20 ou 21 juin). Mais en raison de l'inertie de l'atmosphère, ce n'est qu'environ trois semaines plus tard que la température moyenne est généralement à son maximum, c'est-à-dire à la mi-juillet. On considère que ce moment correspond au milieu de l'été. Ainsi, en météorologie, l'été commence début juin et s'achève fin août.

Avec le même raisonnement, l'ensoleillement est minimal au solstice d'hiver (21 ou 22 décembre). Mais avec l'inertie de l'atmosphère, le pic de l'hiver se situe plutôt mi-janvier. Ainsi l'hiver météorologique commence début décembre et s'achève fin février.

Dans l'hémisphère Nord, la plupart des pays ont adopté cette règle et les saisons météorologiques sont ainsi les suivantes :



Printemps : du 1er mars au 31 mai (mars, avril et mai)

Été : du 1er juin au 31 août (juin, juillet et août)

Automne : du 1er septembre au 30 novembre (septembre, octobre et novembre)

Hiver : du 1er décembre au 28 ou 29 février (décembre, janvier et février).

Les saisons sont inversées dans l'hémisphère Sud. [www.meteofrance.fr](http://www.meteofrance.fr)

Retrouvez tout le programme du **Congrès 2024** sur le [www.anysetiers.org](http://www.anysetiers.org)

Comment vous rendre sur la page ?  
Point 2  
La vie des Anysetiers  
Assemblée générale-Congrès

Participer à un Congrès de l'Ordre est l'assurance de passer des heures inoubliables !

## Les Chapitres 2024 de la Région 6 Europe du Nord - Nord-Est

- 9 mars

Champagne + inter-Commanderies

- 23 mars

Principauté de Liège

- 27 avril

Euregio

- 15 juin

Grand-Duché de Luxembourg

**A cette occasion, la Commanderie de la Principauté de Liège, organise une escapade au Grand-Duché.**

Pour tous renseignements contactez le

Grand-Maître Paul De Cooman

GSM 00 32 475 53 02 50

[paul.decooman@hotmail.com](mailto:paul.decooman@hotmail.com)

- 20 juillet

Saar

- 24 août

Val de Metz

- 7 septembre

Région Rhin-Ruhr

- 28 septembre

Alsace

- 19 octobre

Cologne + inter-Commanderies

- 9 novembre

Lorraine



« **Les Quatre Mousquetaires** » est le surnom donné à l'équipe de France de tennis victorieuse à six reprises de la Coupe Davis entre 1927 et 1932. Cette équipe domina également le tennis mondial des années 1920 et 1930 en remportant près de 40 tournois du Grand Chelem simple et double confondus. Cette appellation fait référence au roman Les Trois Mousquetaires d'Alexandre Dumas en raison de l'esthétique du jeu de tennis évoquant le maniement de l'épée et de l'esprit conquérant des joueurs.

Elle était composée des quatre joueurs suivants :

René Lacoste, « le Crocodile » (1904-1996)

Jean Borotra, « le Basque bondissant » (1898-1994)

Henri Cochet, « le Magicien » (1901-1987)

Jacques Brugnon, « Toto » (1895-1978)

À ces joueurs est également associée la présence de Pierre Gillou qui fut capitaine de l'équipe lors de cinq des six succès.



**Le 6 février 2024**

L'assemblée générale de notre Commanderie a été suivie d'une conférence du Pr. Jacques Magotteaux, Messenger de notre Commanderie.

**Il nous a remarquablement expliqué les avancées mais à contrario les dangers résultant de ce développement.**

### Elon MUSK et NEURALINK



« Chacun connaît le célèbre Américain Elon Musk du fait de ses entreprises à succès telles que Tesla, Space X, le réseau social X (ancien Twitter), la robotique, l'intelligence artificielle et plus récemment Neuralink.

*A l'opposé, les critiques sont vives et nombreuses*

*concernant ses choix politiques, son capitalisme débridé, ses rapprochements avec les complotistes et son éthique discutable.*

*Elon Musk a créé il y a quelques années une start up Neuralink. Cette entreprise vise à implanter des capteurs à la surface du cerveau en vue de remédier aux divers déficits neurologiques caractérisant certaines pathologies.*

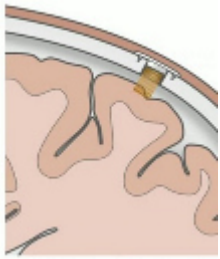
*Le principe : les milliards de neurones constituant le cerveau émettent des signaux électriques lors de leur activation. Ces signaux peuvent être aisément enregistrés par un électroencéphalogramme classique comme on le fait depuis des dizaines d'années. Pour être beaucoup plus précis et performant dans la captation, l'implantation directe d'électrodes dans le cerveau est aussi connue depuis longtemps mais cette technique est invasive et utilisée seulement dans de rares indications.*



*Neuralink a développé un capteur miniaturisé implantable sous la voûte crânienne, composé d'un émetteur bluetooth pour*

*envoyer les signaux à un récepteur externe, une pile*

rechargeable par électromagnétisme et une série de très fines électrodes reliées au capteur et implantées dans le cerveau à l'endroit choisi selon la pathologie.



Ce capteur et les électrodes sont placés par un robot développé par la firme, en une heure, sous anesthésie locale et avec une remarquable précision.

Les signaux captés sont analysés dans un ordinateur porté par le patient et grâce à l'intelligence

artificielle indispensable pour aboutir, l'énorme quantité de signaux est triée et sélectionnée pour agir efficacement au niveau d'un muscle, d'un ordinateur, d'une prothèse myoélectrique par exemple.

Prenons un exemple : un patient paralysé des membres inférieurs suite à un traumatisme de la moelle épinière. Le patient décide de mobiliser un pied. Vu la section de la moelle rien ne se passe. Mais il y a bien eu un signal de commande de la part d'une zone motrice du cerveau pour faire le mouvement. Le patient a pensé mobiliser le pied.

Donc certains neurones moteurs du cerveau ont été activés par le désir du patient de mobiliser son pied. Le capteur capte ces signaux qui correspondent à la mobilisation voulue du pied et après décodage informatique, un signal électrique est envoyé aux muscles concernés via une électrode implantée au contact de la moelle épinière sous le niveau de la section ou directement dans le muscle concerné. De ce fait, le patient pense à mobiliser le pied, cette pensée est captée et le système commande la mobilisation en court-circuitant l'interruption de la moelle épinière.

On peut ainsi espérer refaire marcher un paraplégique dans certaines conditions ou pallier d'autres paralysies comme l'aphasie (impossibilité de parler).

L'année passée, la FDA, organisme de contrôle américain, a autorisé l'implantation du système Neuralink chez l'homme et en janvier 2024, la première implantation a eu lieu avec une évolution actuellement favorable quant à la récupération d'une certaine mobilité.

Elon Musk compte implanter une dizaine de dispositifs cette année, une trentaine en 2025, 80 en 2026, pour arriver à plus de 70.000 en 2030. Mais ses études ont montré que l'on pouvait aussi stimuler des zones du cerveau via ces capteurs et électrodes implantés et ainsi avoir un effet positif sur diverses maladies : parkinson, dépression, cécité, perte de mémoire, certaines maladies mentales. Une

nouvelle perspective thérapeutique s'ouvre à nous et est prometteuse.

Cette stimulation du cerveau ouvre la porte à une aventure qui peut être dangereuse et irresponsable si des dérapages éthiques surviennent : augmenter l'agressivité, supprimer la peur, booster l'intelligence, la force, etc. Entre des mains criminelles, ces techniques peuvent être dramatiques. Cela est d'autant plus vrai que les systèmes implantés pourraient être piratés par des malveillants.

Tout ceci impose une réflexion et la mise en œuvre d'une réglementation précise pour éviter qu'un savant, un homme d'affaires malhonnête ou un militaire ne joue à Dieu. »

Jacques Magotteaux  
se déplacera bien volontiers dans vos  
Commanderies et à votre demande  
pour intervenir sur des sujets divers et variés  
touchant le monde médical.

## Et si nous sortions de nos frontières ?

9 mars > Dauphiné & Champagne  
16 mars > Castres-Sidobre  
23 mars > Comté de Laval, Orléanais-Sologne, &  
Toulon la Royale  
6 avril > Artois, Comté de Valentinois &  
Charente-La Rochefoucauld  
13 avril > Basse-Normandie & Côte Bleue  
20 avril > Bretagne Sud & Comminges  
27 avril > Euregio & Genève



## Oia

Oia ou  
Ía est  
une

localité de Santorin, petit archipel grec relevant des Cyclades, en mer Égée. Elle est située à 11 km au nord-ouest de Fira, en surplomb de la caldeira, sur la côte constituant la pointe nord-ouest de l'île. Elle est reliée à ses deux ports par des escaliers.

Le village est aussi appelé Apáno Meriá ou Anomeriá Les-Hauts ; il a été renommé Oia dans les années 1930, en référence au port de la ville antique de Théra, situé au sud de l'île sur l'actuelle plage de Kamári. (Source : Wikipédia)

Rédaction et mise en page Martine Désirant