

Compte rendu de la réunion sur le CLIMATISME du 15 décembre 2014
 « Climatisme et Santé » - « Projet européen sur le Climatisme »
 Au Cembreu - Villard St Pancrace (05) - France.

Des experts scientifiques européens venus de France, Ukraine, Portugal, Italie et Suisse ont participé à la réunion sur le climatisme.

*** Présents :**

Michel BONNES	Président du Cembreu Directeur Général SSR La Guisane - Villard St Pancrace (France)
Vadim BEREZOVSKIY	Directeur département pathophysiologie - Kiev (Ukraine)
Denis CHARPIN	Professeur en pneumologie et allergologie - Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille - Faculté de Médecine - Marseille (France)
Pedro DA MATA	Professeur en immunologie et allergologie à l'Institut Clinique d'Allergologie de Lisbonne (Portugal)
Fadel FARAJ	Médecin pneumologue allergologue - SSR Les Jeunes Pousses - Briançon (France)
Emeline GAUCHER	Directrice SSR La Guisane - Villard St Pancrace (France)
Noureddine GHARBI	Médecin pneumologue - clinique de pneumo-allergologie Les Acacias - Briançon (France)
Declan KIRRANE	Directeur ISC Intelligence in Science - Bruxelles (Belgique)
Patrick QUIGNON	Médecin Briançon (France)
Vinzenzo VALENZI	Groupe Biomet Italie Suisse (Italie)
Francesco BORDINO	Groupe Biomet Italie Suisse (Italie)
<u>* Cembreu :</u>	
Véronique BARNEOUD	Cembreu
Nicolas BIAS	Cembreu
Eric BOERO	Cembreu
Marine SEBBEN	Cembreu

*** Presse :**

Candice HECK	Le Dauphiné Libéré
Michel TOUPET	Dici TV

*** Ordre du jour**

- *Communications sur l'importance du climatisme
- *Groupe européen pour développer un projet de recherche sur le climatisme
- *Propositions de travail des différents pays
- *Première proposition sur le projet de recherche européen sur le climatisme
- *Conclusion
- *Conférence de presse

*** Communications sur l'importance du climatisme**

Les présentations numériques PPT des intervenants sont disponibles au Cembreu.

• Michel Bonnes - Importance du climatisme pour Briançon

Le Président du Cembreu, Mr Michel Bonnes, trace un bref historique du climatisme et définit Briançon comme « le berceau de la climatothérapie », par son climat, sec, sans acarien, sans moisissure et sa courte saison pollinique.

C'est aussi la ville d'Hassan Razzouk qui a été pendant de longues années le Président de la Fédération Européenne de Climatothérapie.

Briançon a été reconnue avant la guerre pour les bienfaits de son climat dans le traitement de la tuberculose.

A la fin des années 70, ces milieux privilégiés (comme par exemple Font Romeu ou Bergestaden en Allemagne...) permettent de prendre en charge l'asthme sévère.

Un enjeu économique entre également en jeu (emplois).

Il est important de garder aujourd'hui les établissements dans les zones de montagne.

• Vincenzo Valenzi - Le climatisme dans L'UE

• Denis Charpin - Asthme, allergie et Briançon

Altitude and Respiratory allergic diseases

• Patrick Quignon - Climatisme et asthme sévère

Climatism in Briançon Severe asthma in children

History of climatism in Briançon

Advantages of local climate

Cembreu : a major player

Ongoing clinical study in children with severe asthma

Possible link with the European Projet

- Etude clinique sur l'asthme grave de l'enfant en collaboration avec les établissements SSR de Briançon (La Guisane, Les Hirondelles, Les Jeunes Pousses). Analyses des marqueurs biologiques.

- Etude clinique sur la broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) de l'adulte en collaboration avec le centre de pneumo allergologie les Acacias.

* Groupe européen pour développer un projet de recherche sur le climatisme

• Vadim Berezovsky - Raisons de cette étude

Climatotherapy
Past and Future in the former Soviet Union

• Declan Kirrane - Position de l'UE face au climatisme et démarches nécessaires pour faire une candidature.

Climatism and the European Research

* Propositions de travail des différents pays

• Pedro Da Mata - Proposition concernant le Portugal et la France

A Climatic Project
A global Study
Indoor air contaminants and gut microbiota at high altitude and sea level

• Vadim Berezovsky - Proposition concernant l'Ukraine

• Vincenzo Valenzi - Proposition concernant la Suisse et l'Italie

The Role of the Air Pollution in the Chronic Obstructive Respiratory Diseases and other chronic diseases

* Première proposition sur le projet de recherche européen sur le climatisme

Le groupe de travail européen devra écrire les pages du document Climatisme et Santé.

White Paper in Climate and Health

A 5 page document

Index:

1. Identifying the problem
2. Epidemiological studies in Climatology
3. Cooperation:
 - WHO, other countries, private partners, pharmaceutical companies, universities, etc...
4. Task force, groups and their levels and responsibilities

Tasks:

1. Identifying the problem (Denis Charpin)
2. Epidemiological studies in climatology (Denis Charpin)
3. Cooperation (Vincenzo Valenzi)
 - WHO, other countries, private partners, pharmaceutical companies, universities, etc...
4. Task force, groups and their levels and responsibilities (Vincenzo Valenzi)
5. Scientific capacities (Patrick Quiqnon)

Methodology:

- The work done by each one, should be sent to Pedro Da Mata
- PDM should make the final document (the white paper in climate and health)
- For the final version, PDM will send the document to everyone so the group can approve
- This final document should be presented in the first week of march

* Conclusion

La réunion sur le climatisme qui s'est tenue au Cembreu le lundi 15 décembre 2014 a montré, au travers des différentes communications, que les régions européennes de montagne sont de véritables réserves naturelles pour la protection de la santé, face aux grandes régions urbanisées polluées et surpeuplées.

Ainsi ont été analysées les données déjà acquises sur la pollution de l'air dans les grandes villes et la comparaison avec la qualité de l'air en région de montagne.

Les différences observées concernant les états de santé de la population selon les régions (polluées ou non), pourraient s'expliquer par les effets de la **climatothérapie d'altitude**, dans les traitements des maladies respiratoires (asthme, allergie, tuberculose), et des maladies cardiovasculaires.

La formidable expérience de Briançon, commencée au début du siècle dernier, puis relancée par le travail d'Hassan Razzouk, est un véritable héritage scientifique et médical pour Briançon, la France et l'Europe.

A l'opposé, l'émergence de maladies urbaines provoque l'effondrement du système de santé et fragilise la productivité de l'Europe.

Dans cette ligne, Mr Declan Kirrane de l'Intelligence in Science de Bruxelles propose de créer un projet majeur de recherche sur le climatisme pour l'Europe.

Le premier document sur le projet **climat et santé** pourrait être présenté par le groupe de travail européen, à Bruxelles, début mars 2015.

* Conférence de presse

Communiqué de presse :

Réunion CLIMATISME - Cembreu 15 décembre 2014

Le 15 décembre 2014 se tiendra à Briançon, au siège du CEMBREU, une réunion rassemblant des experts italiens, suisses, ukrainiens et français sur **le climatisme**. Ces experts ont tout d'abord le projet de faire un état des lieux des connaissances déjà acquises sur le sujet, lors d'une réunion internationale qui pourrait se tenir à Briançon en 2016 et qui aboutirait à la rédaction d'une mise au point à publier dans un périodique médical international de haut niveau. Cette réunion a par ailleurs pour objectifs de jeter les bases d'un projet européen pour approfondir nos connaissances sur **l'intérêt du séjour en altitude**, non seulement sur les voies respiratoires, mais aussi sur le système cardio-vasculaire et le vieillissement.

- L'annonce de la réunion sur le climatisme a été faite à la Radio Alpes 1.
- Un interview du Président du Cembreu Mr Michel Bonnes, à la chaîne de TV dici tv a résumé les travaux de la réunion.
- Enfin un article sur le climatisme, avec la photo des participants à la réunion, est paru dans la presse écrite (CF article « Reconnaître l'utilité de soigner à la montagne » Dauphiné Libéré du 17 décembre 2014).

Réunion :

Recherche sur le Climatisme

Climatisme et Santé

Projet Européen sur le Climatisme

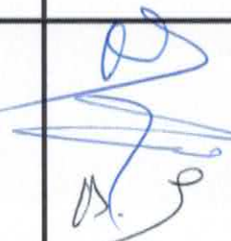
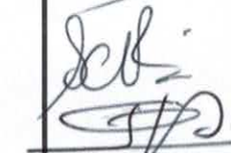
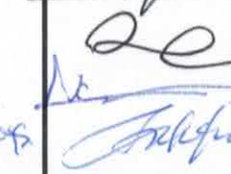
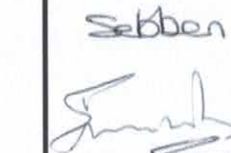
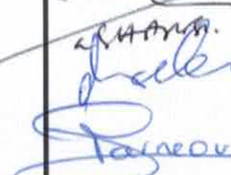
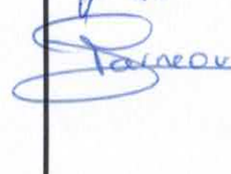
En date du :

Lundi 15 décembre 2014 - 14h00

Lieu de la réunion :

Cembreu - Villard St Pancrace

Feuille de Présence

Nom - Prénom	Fonction	Etablissement	Signature
PEDRO FARAS Fidel BOUVES-michel	DA MATA Medecin P ^t CEMBREU	Lisbonne Le Jumeo poussa	
GAUCHER Emeline QUIGNON Anne Declan KIRRANE	Directrice Coordination des Judo ISL	La Guisane	
Denis CHARPIN Vadim Berezonsky	Faculté de Médecine Nesvit Ukraine, Kiev	Mexiko Klinical pathophys	
BIAS NICOLAS BOENO ERIC	CEMBREU CEMBREU Con		
SEBBEN Marine	CEMBREU		Sebben
BORDINO FRANCESCO SHARRI Noureddine	VIDEOMAKER ACACIAS - MEDICIN	ACACIAS	
Vincenzo Valenzi BARNEOUD Véronique	Centro Studi Biometeorologia coordinatrice Recherche CEMBREU	Cembreu	 

Resolution of Briançon

In the 15 december in the office of CEMBREU "Centre Europeen Medical Bioclimatique de Recherches et d'Enseignement Universitaire" (FR) was held a meeting with objective the reliance of Mountain areas in Europe finalized to reequilibrium between Urban Areas (polluted and overpopulated and Mountain areas, natural reserve for Health protection abandoned in the rice versus big city).

In the Meeting participated by leading scientist from France, Ukraine Portugal, Italy and Switzerland , was analyzed and discussed prominent data by air pollution in big city and comparison with air quality in Mountain area (Briançon and Sannitic Apennine) that show critical difference that can explain some therapeutically effect of integrative therapy on respiratory diseases (asthma, allergy in child, COPD tuberculosis and others) in altitude as referred by Pedro Damata of Lisboa and Denis Charpin of Marsiglia University and Vadim Berezovsky from Kiev Academy of Science).

The great experience of Briançon starting in the early of last century, and relanced by the great work of Hassan Razzouk is a great scientific and Medical heritage for Briançon, the France and the Europe facing with emergenting urban diseases that collapse the health system and make weak productive capacity of Europe.

In this line Mr. Declan Kirrane of Intelligence in Science of Bruxelles give to meeting the direction to create a leading project for UE and WHO.

The meeting was followed by a long interview to TV by president of CEMBREU Michel Bonnes that give the main results of Workshop.

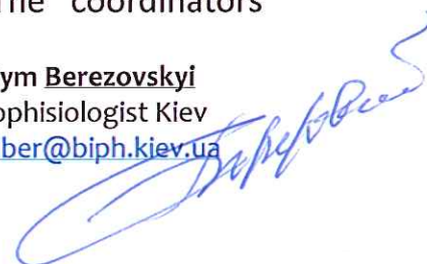
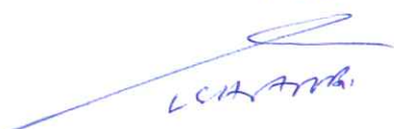
From 13 to 15 March will held the new Rencontre Scientific du CEMBREU to continue the great work of Hassan Razzouk in Briançon and in the Europe.

Briançon, 2014 December 16th
The coordinators

Nouri Gharbi
Pneumologist – Briançon (FR)
MAIL : nouri92@gmail.com

Vincenzo Valenzi
Biometeorologist Italoswiss
valenzi@cifafondation.org

Vadym Berezovskyi
Patophysiologist Kiev
vadber@biph.kiev.ua



P 2/2

SANTÉ | Des experts réunis exceptionnellement au Cembreu pour relancer une étude européenne sur le climatisme

« Reconnaître l'utilité de soigner à la montagne »

Briançon et le climatisme. Cette histoire dure depuis 100 ans. Une histoire qui a débuté en 1914, année au cours de laquelle la ville acquiert le statut de station climatique. « C'est un vrai patrimoine culturel pour notre région », glisse Michel Bonnes, président du Cembreu (Centre européen médical bioclimatique de recherche et d'enseignement universitaire) et directeur de "La Guisane". Une aventure qui, un siècle plus tard, était au cœur d'une réunion exceptionnelle lundi après-midi, au siège du Cembreu, à Villard-Saint-Pancrace. Elle a réuni des experts italiens, ukrainiens, portugais ou encore français.

Le climatisme, « une valeur ajoutée »

Ensemble, ils veulent relancer une étude au niveau européen. « Depuis des dizaines d'années, on sait que le climat joue sur la santé. Le ministère de la Santé nous dit de le prouver. Nous avons recommencé, il y a deux ans, une étude pour démontrer l'effet du climat sur l'asthme grave chez les enfants », explique-t-il. Avant de concéder que, « aujourd'hui, nous avons une opportunité extraordinaire. L'Europe a décidé de se pencher sur les méfaits de la pollution, les impacts sur l'ensemble de la population et la santé. Elle peut nous permettre d'obtenir ce que l'on n'a jamais eu au niveau national ».

L'étude a donc été élargie et ne concerne pas seulement la climatothérapie d'altitude. L'idée est de faire reconnaître l'utilité de soigner des gens à la montagne. À Briançon, les trois maisons d'enfants "Les Hirondelles", "La Guisane" et "Les jeunes pousses" existent en ce sens. Des établis-



Ces professionnels italiens, ukrainiens, portugais et français ont planché sur l'importance du climatisme. Photo Le DL/C.H.

ssements qui ont des difficultés à renouveler leurs autorisations (voir notre édition du 19 novembre). « Ces dernières années, la Sécurité sociale a quelques difficultés. Et face à celles-ci, nos autorités de tutelle sont de plus en plus exigeantes pour laisser perdurer ces établissements, où nous avons trois parties avec les enfants : le médical, l'éducatif et le scolaire. Nous sommes dans des démarches administratives qui n'ont rien d'inquiétant. Sauf que l'on nous demande aujourd'hui de démontrer réellement leur utilité. On croit sincèrement que le climatisme est une valeur ajoutée dans ce travail. »

À entendre M. Bonnes, le

L'INFO EN +

EN PROJET POUR 2016

Une réunion internationale pourrait se tenir à Briançon sur le climatisme.

futur, c'est le regroupement et les fusions, avec les budgets des établissements qui se réduisent. « L'avenir est de restructurer, de façon à créer, sur un ou plusieurs sites, un pôle extrêmement fort. L'évolution est là. Elle n'est pas de détruire ou de fermer des établissements. Mais, au contraire, de renforcer et de trouver une réponse à tous ces besoins. »

Candice HECK

Les effets du climat à la loupe

Avec Pedro Da Mata, qui représente le Portugal, le professeur Denis Charpin, chargé de la pneumologie à Marseille, est le moteur de cette étude européenne. « Les idées ont bien changé. Autrefois, on ne parlait que des acariens. La station s'est axée sur les maladies respiratoires. On

suspecte le climat d'avoir des effets sur bien d'autres maladies (cardiovasculaire, diabète, etc.). Le vieillissement aussi. Ce projet européen qu'on essaie de mettre en place a pour but, justement, d'apporter les arguments sur ces effets. Bien au-delà des maladies respiratoires. »

LA PHRASE

« À Briançon, on a la chance d'avoir un beau ciel bleu, pas de pollution, moins d'acariens et d'allergènes ; on réunit toutes les conditions pour soigner les gens. »

Michel Bonnes Président du Cembreu et directeur de "La Guisane"

P 2/2