

Réunion Ordinaire du 25 juin 2016 à Marckolsheim

Le bureau accompagné de Gérard Jaeger s'est réuni le matin de 9h à 10h afin de préparer la journée

Membres présents : Michel Capron, Hubert Heim, Georges Hildebrand, Jean Dreyer, Gilbert Bisch, Gérard Bloch, Germain Cromer, Bernard Engel, Thomas Friedrich, Jérôme Henrich, Gérard Jaeger, Jean-Paul Koenig, , Antoine Lazarus, Bernard Lévy, Frank Meyer, Bernard Spack, Rémi Thirion et Daniel Zilliox.

Après la visite de l'usine PIM Industrie à Marckolsheim dans la matinée suivie du repas pris au restaurant Le Grenadier, les membres de l'AIA se sont rendus à la Bouilloire pour une réunion de travail.

Le président ouvre la séance en rappelant les objectifs de l'association repris dans le site internet avec l'avantage offert aux membres de pouvoir communiquer en interne grâce au forum. Il se félicite de la venue de 3 nouveaux membres et renouvelle sa volonté d'augmenter sensiblement le nombre des adhérents en créant une dynamique au sein de l'AIA à commencer par l'investissement de chacun à qui il demande de remplir sa fiche personnelle et de rédiger son ou ses témoignages en qualité d'inventeur.

A l'appui d'un site opérationnel, Michel Capron prévoit de démarcher divers organismes publics ou privés dans le but d'obtenir des soutiens financiers. Il est aussi à la recherche d'intervenants externes qui vont pouvoir apporter des éclairages nouveaux dans le domaine de l'innovation et de l'invention. Il pense que le site internet sera abouti au mois de septembre lorsque tous les adhérents auront apporté leur contribution.

VISITE du SITE de l'AIA

Le président propose de visiter le site et de revenir sur les objectifs premiers, à savoir la recherche d'idées nouvelles, d'être à l'affût de l'innovation et de faire de chacun un creuset d'inventions pouvant profiter à toute une région. Chacun, de par son expérience, de ses connaissances, de celles partagées avec d'autres peut apporter sa pierre à l'édifice et être un acteur du progrès. A chaque membre d'être attentif et de détecter les personnes attirées par la nouveauté et prête à franchir le pas pour le ramener à la communauté des inventeurs.

Grâce au soutien actif des membres qui apportent leur témoignage, Michel pourra déployer toutes ses forces de conviction pour rechercher des partenaires, des spécialistes, des formateurs pour apporter à tout un chacun les moyens et les informations pour l'aider à franchir le pas et le guider vers la réussite.

TEMOIGNAGES d'INVENTEURS

Gérard Bloch raconte son expérience qu'il a bien développée en déposant son témoignage sur le site. En s'associant avec son ami Jean Loeb, inventeur du matelas coquille, il a voulu profiter de son expérience de chef d'entreprise dans le textile et sa position de jeune retraité, d'étendre l'invention de M. Loeb à l'industrie automobile pour un siège de voiture adapté à toutes les morphologies. Il a su trouver des

partenaires à l'écoute chez Renault puis chez Peugeot pour faire rédiger le brevet qu'il a réussi avec son ami à négocier dans des conditions très favorables. Cette réussite, Gérard Bloch la doit à ses relations dans le monde de l'entreprise, à son talent de négociateur et ... un brin de chance.

Bien que ce siège adapté pour la voiture n'a jamais vu le jour, Jérôme Henrich pense qu'il pourrait trouver sa place dans la nouvelle Veyron de Bugatti.

Gérard Jaeger présente ses 3 inventions :

1) Un interrupteur crépusculaire : cet économiseur d'électricité a pour fonction de gérer automatiquement l'éclairage dans la maison ou au bureau quand la lumière du jour est suffisante. Cette invention très perspicace n'a pas eu la réussite voulue car l'entreprise intéressée n'a pas eu le temps de déposer le PCT pour avoir attendu, pendant le délai de 8 mois, le résultat de la recherche d'antériorité.

2) Bûche glacée avec motif décoratif interne : Gérard a eu l'idée de créer un décor coloré dans une bûche glacée. Cette idée n'a pas eu la réussite commerciale espérée étant conçue pour des événements ponctuels : fête de Noël, anniversaire ... L'inventeur n'a pas donné suite à son invention car il ne souhaitait pas l'exploiter lui-même.

3) Traitement électrochimique de composants électroniques : Gérard avait pour mission dans son entreprise d'améliorer l'étamage des fils de diodes. Cette invention de rupture a connu un grand succès et a été mise en application dans divers sites de production. Par contre, il n'y a jamais eu de dépôt de brevet.

#### DEBAT : COMMENT COMMERCIALISER SON INVENTION

Ce thème a été retenu par la majorité des membres lors la dernière AGO. De cet échange, les principales idées à retenir sont les suivantes :

- Il faut imaginer quelque chose à son niveau
- Essayer de commercialiser soi-même
- Vendre par internet (c'est le moyen le mieux adapté)
- La marque est plus importante
- Privilégier le dépôt de brevet français (avis d'un CPI)
- On ne peut pas vendre tous les produits de la même façon
- Dans l'entreprise, le secret est rarement protégé, sauf si c'est important
- Dans l'alimentaire, le secret de fabrication est important : -> jamais de brevet
- Les industriels attendent des brevets valables ; il n'est pas dans leur intérêt de contrefaire (aucun industriel ne veut mettre son entreprise en danger)
- Le « Made in France » se vend bien
- Quand on fabrique un objet, penser à faire du solide et du beau

#### INFORMATION

Franck Meyer et Daniel Zilliox invitent les membres à exposer gratuitement leurs inventions à la fête .... à Weyersheim le 2<sup>ème</sup> week-end d'octobre (samedi, dimanche et lundi). Un stand de 15 m<sup>2</sup> leur est réservé.

#### SITUATION DES MEMBRES

Ci après tableau récapitulatif des membres concernant :

- la demande de connexion internet à l'Espace Adhérents
- l'engagement des membres concernant la rédaction leurs témoignages et fiches
- le paiement de la cotisation 2016

Engagement des membres AIA vs Témoignages Fiches						MC25/6/16
N°	Prénom	Nom	Connexion	Témoignages	Fiche	Cotisation 2016
1	Gilbert	Bisch	Ok	Ok	Ok	Ok
2	Gérard	Bloch	Ok	Ok	Ok	Ok
3	Michel	Capron	Ok	Ok	Ok	Ok
4	Germain	Cromer	Ok	Ok	Ok	Ok
5	Patrick	Devoucoux	...	...	...	...
6	Jean	Dreyer	Ok	Ok	Ok	Ok
7	Bernard	Engel	Ok	30-juil.	30-juil.	Ok
8	Jérôme	Faytre	Ok	30-juil.	Ok	Ok
9	Charles	Friedrich	Ok	30-juil.	30-juil.	Ok
10	Thomas	Friedrich	Ok	30-juil.	Ok	Ok
11	Barbara	Hamm	...	...	...	...
12	Jérôme	Henrich	Ok	Ok	Ok	Ok
13	Hubert	Heim	Ok	30-juil.	Ok	Ok
14	Georges	Hermann	...	...	...	Ok
15	Georges	Hildebrand	Ok	Ok	Ok	Ok
16	Gérard	Jaeger	...	Ok	Ok	Ok
17	Jean Paul	Koenig	...	30-juil.	30-juil.	30 juin
18	Mathieu	Koenig	Ok	30-juil.	30-juil.	30 juin
19	Antoine	Lazarus	Ok	30-juil.	30-juil.	Ok
20	Bernard	Levy	Ok	Ok	Ok	Ok
21	Franck	Meyer	Ok	Ok	Ok	Ok
22	Pierre	Petit	...	...	...	...
23	Bernard	Spack	Ok	Ok	Ok	Ok
24	Rémi	Thirion	Ok	30-juil.	30-juil.	Ok
25	Daniel	Zilliox	Ok	30-juil.	Ok	Ok

**PROCHAINE REUNION : 19 novembre 2016**

Jean-Paul et Mathieu Koenig présenteront leur invention, ainsi que Germain Cromer et Bernard Lévy.

---

Le président clôture la réunion à 17 h et invite les membres au pot de l'amitié

Jean Dreyer / Secrétaire