

## Assemblée Générale du 17 mai 2014

Salle Polyvalente de WEYERSHEIM

### Accueil par le président

Gérard JAEGER salue l'assistance et remercie MM. ZILLIOX et MEYER pour leur action en faveur de la mairie de Weyersheim pour la mise à disposition gratuite de la salle.

### Election d'un secrétaire de séance

Jean DREYER, secrétaire du Bureau, est désigné comme secrétaire de séance

### In mémoriam F. BANZET

Le président fait l'éloge du disparu et demande une minute de silence à la mémoire de M. BANZET, membre fondateur de l'AIFA et vice-président en exercice à son décès. En reconnaissance des services rendus aux inventeurs d'Alsace, une plaque lui est dédiée.

### Rapport moral – Activités en 2013

Le président rappelle la dernière assemblée générale qui avait lieu à Itterswiller, mais n'avait pas jugé nécessaire d'une rencontre en automne.

M. Henrich appelle à un renouveau de l'association qui a besoin de recruter des jeunes, de multiplier les conférences à thèmes, de s'atteler à la création d'un site internet, d'utiliser les moyens existants pour faire profiter les nouveaux inventeurs de l'expérience des anciens.

M. Baggio fait part de son expérience en Lorraine de la dynamique créée autour des écoles d'ingénieurs ou des classes professionnelles.

M. Koenig propose d'associer la Chambre de Commerce et d'Industrie.

### Election d'un tiers des membres du CA

Les membres sortants, MM. BLOCH, HERRMANN et KOENIG sont réélus pour 3 ans.

### Election du Bureau

Président : M. JAEGER est reconduit dans sa fonction

Vice-Président : M. CAPRON Michel accepte le poste qui était vacant ;

Trésorier : M. HILDEBRAND Georges

Secrétaire : M. DREYER Jean

Vérificateur des comptes pour 2014 : M. PETIT Pierre

### Bilan financier de l'association

Les recettes pour 2013 s'élevaient à 1354,.. €

(cotisations : 420 € ; repas : 825 € ; intérêts : 43 €)

Les dépenses se montaient à 2 643, .. € (dont 1039 € pour les repas)

Déficit pour l'année 2013 : 1354,.. €

Avoirs de l'AIFA au 12/12/2013 : 1300,.. €

### Compte-rendu du vérificateur des comptes

M. PETIT, chargé de vérifier l'exactitude des comptes qu'on lui a présentés, peut certifier de la bonne tenue des comptes journaliers et atteste qu'ils ne présentent aucune anomalie.

Il propose de donner décharge au trésorier.

A l'unanimité, les membres de l'assemblée générale donnent quitus au trésorier.

### Perspectives 2014

Le Président regrette une diminution régulière des membres qui ne sont plus qu'à 21 par rapport aux 50 membres aux meilleures années. Une relance par la création d'un site internet serait la bienvenue.

Michel Capron propose de construire un site attractif dans les 6 mois organisé en 2 parties :

- présentation et objectifs de l'association, informations sur les étapes d'une bonne protection industrielle, promotion de l'esprit d'invention, liens utiles ...
- Accès réservé aux membres de l'association, avec des renseignements confidentiels (identité, coordonnées, profession et aptitudes particulières, brevets déposés ...)

Il a également été proposé de modifier le logo de l'association, voire de lui trouver une dénomination plus percutante.

Le président a clos l'assemblée générale à 15h30.

## Réunion ordinaire

### Présentation des inventions.

MM. ... et ... ont déposé un brevet en binôme pour remédier aux fuites d'eau sur chauffe-eau.

M. ... , jeune inventeur, a déposé un brevet européen pour un porte-clés avec circuit imprimé comportant des données médicales individuelles cryptées et d'un lecteur de décodage.

M. Bisch a déposé un brevet pour des chaînes à monter sur tous pneus à jante ajourée.

L'invention a été jugée pertinente.

MM. .... et .... ont déposé 2 brevets, l'un pour une pelle à neige orientable type chasse-neige l'autre pour une règle de mise à niveau du sable pour poser des pavés.

M. Baggio présente sa nouvelle invention d'un ascenseur à contre-poids variables (avec CVT variateur + réducteur) qu'il présentera aux journées portes-ouvertes aux Arts et Métiers à Metz.

### Brevet européen

M. Jaeger apporte quelques informations sur le nouveau brevet européen apportant une protection dans 23 pays ; par contre le coût oscille entre 10 000 € et 15 000 €.

Et pour terminer, présentation de la revue Transtech et d'un objet fabriqué par une imprimante en 3D, en l'occurrence un roulement à bille.

