

## Un souffle nouveau

Autour de leur dynamique président Michel Capron, les Inventeurs d'Alsace se sont récemment retrouvés à Mackenheim, près de Sélestat, pour un conseil d'administration suivi de l'assemblée générale.

**ILS SONT VENUS** de toute l'Alsace, voire de plus loin, de Neewiller-près-Lauterbourg à Valdieu-Lutran, dans le Sundgau, en passant par Epinal. Ils sont ingénieurs, chefs d'entreprise, viticulteurs, ouvriers communaux, enseignants, artisans, médecins...

Grâce à la création d'un site internet, véritable boîte à outils, l'AIA (Association des inventeurs d'Alsace) reprend des couleurs. Mais d'autres temps forts témoignent de son regain de vitalité, en particulier l'organisation d'une conférence publique en septembre dernier à Marckolsheim, la tenue de réunions régulières ponctuées par des visites d'usine, et l'instauration d'un salon des inventeurs à Weyersheim lors des journées du messti. Ce souffle nouveau a permis à



Vincent Knaub, de Neewiller-près-Lauterbourg, a présenté son éolienne sous forme d'arbre qui s'intègre dans le paysage.

PHOTO DNA

l'AIA d'augmenter ses effectifs et d'étoffer un groupe d'anciens inventeurs venus partager leurs expériences, leurs réussites comme leurs échecs, chacun dans son domaine professionnel, afin que des liens d'échange puissent se créer dans un esprit d'entraide. Les rencontres sont aussi l'occasion, pour des personnes extérieures à l'esprit inventif, ayant un projet

bien défini ou qui ont déjà passé le stade de la protection, de venir se rendre compte – sans obligation d'adhésion – qu'un parcours en solitaire est plus difficile et plus risqué. Marcel, venu de Sélestat en invité, a ainsi pu assister aux débats animés et obtenir des conseils techniques et des informations juridiques. Vincent Knaub, de Neewiller-

près-Lauterbourg, a exposé son éolienne sous forme d'arbre qui s'intègre parfaitement dans le paysage, du modèle domestique de petite taille aux grands formats ressemblant aux feuillus ou aux résineux. Ce projet, protégé par brevet, a obtenu de nombreux encouragements et le soutien de certains membres spécialistes dans ce domaine pour qu'il puisse arriver rapidement à la commercialisation.

### Un dispositif de sécurité pour arrêter les fuites de gaz

Un autre membre a présenté un dispositif de sécurité pour arrêter les fuites de gaz dans les cas d'arrachement de conduite suite à des travaux. Il a mené son invention en collaboration avec son employeur, Gaz de France, un cas d'école pour tous les inventeurs dans le cadre de leur entreprise.

Cette rencontre très constructive s'est terminée par le verre de l'amitié et la possible adhésion d'un nouveau membre. ■

► La prochaine rencontre aura lieu le 30 juin. Renseignements au 06 89 94 58 67.