

## APFV INFO N° 12

### Editorial

En cette dernière ligne droite avant la fin de l'année, alors que l'on commence à faire des bilans et jeter des prospectives, il est bon de regarder notre métier avec un peu de hauteur et d'essayer de percevoir des tendances lourdes. Par exemple, dans quelques temps, les films répondront à des normes donc les fabricants de toutes origines proposeront des produits testés suivant les mêmes critères. De même, le film installé devra répondre à des exigences de qualité qui permettront une évaluation du travail effectué suivant des paramètres précis. Les consommateurs y gagneront en transparence et clarté et notre profession devra fournir des certificats aussi bien pour la fourniture de matière que pour sa pose. D'où une plus grande visibilité et finalement un plus pour notre activité qui va devenir un vrai métier, reconnu et considéré comme il devrait l'être depuis longtemps.

### Site Internet

Rappelons-le, ce site est fait pour vous et pour le public, professionnel et particulier, afin de diffuser de l'information, des connaissances et apporter des réponses à des questions pratiques. Faites le connaître, et visitez le régulièrement car de nouvelles pages sont créées en permanence. Envoyez nous également vos remarques, commentaires, photos et suggestions.

Adresse du site : [www.apfv.org](http://www.apfv.org)

Adresse mail : [contact@apfv.org](mailto:contact@apfv.org)

### Infos diverses

Salons d'octobre et novembre :

Equipauto

Batimat du 7 au 12 novembre

### Dernière minute

Une décision importante vient d'être prise : celle d'acquérir un logiciel permettant de calculer la compatibilité des vitrages avec les films, service qui sera proposé au début 2006. Une décision qui permet à l'APFV d'offrir une prestation tangible à ses adhérents et surtout de contribuer à une plus grande professionnalisation de notre métier. Le but est de permettre de répondre à des devis, appels d'offres etc.... avec une analyse qui ôtera tout doute sur la réaction du verre après la pose d'un film.

Nous vous informerons sur les détails d'ici quelques semaines.

## Dans la Presse

Un article sur les films et les explosions dans le magazine Verre plat n° 30

## Glossaire

Dans chaque numéro, nous publions dans cette rubrique des définitions appartenant au jargon de notre métier, afin de donner à tous une définition exacte de termes.

### **L comme :**

**Longueur d'onde :** Distance entre deux points successifs d'une onde périodique dans la direction de la propagation, dans laquelle l'oscillation a la même phase. On peut utiliser 3 unités : le micromètre, le nanomètre ou l'Angström.

**Lumen :** Unité de flux lumineux

**Luminance :** Cette grandeur détermine l'aspect lumineux d'une surface éclairée dans une direction donnée et dont dépend la sensation visuelle de luminosité. L'unité est le candéla / m<sup>2</sup>.

**Lumière visible :** partie du spectre solaire comprise entre 380 et 780 nm . Elle représente environ 44% de l'énergie solaire reçue sur terre.

**Lux :** Unité d'éclairement ; 1 lux = éclairement d'une surface qui reçoit un flux lumineux de 1 lumen par m<sup>2</sup>

## A L'APFV

La réunion de bureau qui s'est tenue le 13 octobre dernier a mis en lumière un point important : si l'APFV est connu dans notre milieu, en revanche notre site Internet l'est beaucoup moins. Il nous appartient donc de lancer une campagne d'information sur l'existence de cet outil afin de donner envie aux professionnels de nous rejoindre sur cette plate-forme informative qui est sans aucun doute le meilleur vecteur de l'information.

## MEMBRES

Un petit rappel : la venue de nouveaux membres au sein de l'Association ne peut se faire que par parrainage et acceptation du Bureau. Les candidatures ne sont donc pas forcément adoptées.

## DIVERS

De nombreux outils pédagogiques sont disponibles pour vous aider dans votre activité. N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations.

## RAPPEL

Des remarques, des commentaires, des suggestions ? N'hésitez pas et contactez nous :

par téléphone : 06 72 15 39 77    par fax : 01 30 75 00 00    par mail : [contact@apfv.org](mailto:contact@apfv.org)