



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Avril 2009

Journées Européennes de la Photocatalyse – JEP 2009
Rencontres chercheurs - industriels
Cité mondiale - Bordeaux
Les 21 et 22 septembre 2009
Congrès organisé par la FFP, Fédération française de la photocatalyse
et Innovalis Aquitaine



La FFP, Fédération Française de la Photocatalyse, prend son essor et devient la FEP, Fédération Européenne de la Photocatalyse, mobilisant dans son sillage chercheurs et industriels autour des JEP, Journées Européennes de la Photocatalyse.

Forte de son succès, cette nouvelle technologie regroupe de plus en plus d'acteurs industriels et de chercheurs en Europe. C'est dans cette démarche d'ouverture que la FFP s'établit FEP en mai prochain et organise en association avec Innovalis Aquitaine les JEP qui se tiendront à Bordeaux. Ce congrès actualisera les dernières avancées technologiques de la photocatalyse dans l'environnement et le sanitaire.



Dossier téléchargeable
sur le site
www.efp-fep.com



Fédération Française de la Photocatalyse - Service Communication – Hélène CARRE
Téléphone : 06 85 09 99 93 - e-mail : helenecarre@cimvision.fr ou contact@efp-fep.com –
Site Internet : www.efp-fep.com

Réunion de compétences sur le plan européen

La FFP, en changeant de statut, assoit sa reconnaissance sur les plans européen et international. De nouveaux partenaires belges, italiens, britanniques, allemands et espagnols viendront enrichir ce brillant aréopage de leurs récents travaux et connaissances sur la photocatalyse. En fédérant tous ces talents, la FFP poursuit son développement et sa dynamique de rassemblement des différents intervenants, fabricants ou utilisateurs, industriels ou scientifiques. Elle affirme ainsi son identité auprès des instances nationales ou internationales et concrétise son travail d'organisation autour d'un secteur économique embryonnaire mais très prometteur sur le marché du développement durable. Mobilisant les intérêts et les valeurs communes de tous les acteurs de la photocatalyse, la fédération assure désormais la défense d'une nouvelle technologie de manière unifiée sur le plan européen.

Les JEP 2009 : un congrès organisé

Les JEP 2009 s'inscrivent dans cette démarche d'élargissement et proposent de visiter les **nombreuses applications de la photocatalyse** dans divers secteurs, notamment la **purification de l'air, le traitement de l'eau, la protection sanitaire** et les nouveaux matériaux photocatalytiques. Bâties autour de cinq sessions, trois conférences plénières et vingt et une communications orales, ces Journées s'adressent essentiellement aux scientifiques et aux industriels venus de toute l'Europe. Les architectes, donneurs d'ordres et concepteurs sont également très attendus dans ce congrès où part belle est faite aux matériaux de construction mais aussi à ceux pour le traitement de l'air. L'intérêt majeur de cette technologie émergente est qu'elle a recours à des matériaux peu onéreux et disponibles naturellement. Elle utilise à la fois leur propriété en tant que semi-conducteur et leur activation par la lumière, artificielle ou naturelle, pour réduire la pollution environnante. Cette particularité de la photocatalyse donnera le ton au thème fédérateur du congrès : « **la force de la lumière au service de l'environnement : matériaux dépolluants et traitement des pollutions** ».

L'objectif du forum est également de réunir des ingénieurs et des experts de l'environnement afin de présenter les dernières innovations et les perspectives futures de la photocatalyse dans le cadre du développement durable. Ses nouvelles orientations dans le milieu du bâtiment et du sanitaire seront l'occasion de favoriser et d'enrichir les débats entre les scientifiques européens reconnus et les industriels. Les JEP permettront également des échanges plus informels autour de posters et de stands de démonstration.

Un site dédié aux JEP 2009 vient de voir le jour et vous informe sur le forum et son organisation : <http://jep2009site.teamresa.biz>

