



## Edito

La Newsletter de l'ARCEA a vocation à vous donner avec une périodicité de deux mois, de courtes informations sur les sujets qui vous intéressent : les problèmes des retraités, au sens le plus large, la vie de l'ARCEA, les faits marquants survenus au groupe CEA, et plus largement, concernant le nucléaire en France et dans le monde.

Jacques PENNEROUX

Président de l'ARCEA

## VIE de l'ARCEA

- **L'Assemblée Générale Ordinaire de l'ARCEA** a validé l'élection au Conseil d'Administration de MM. Michel DUPERRON, Jean-Pierre LOIR, Serge PALANQUE, Jean-Claude PERRIGUEUR, Guy REY et Jean VIRLON. A l'issue de l'Assemblée Générale, le Professeur André SYROTA a fait aux participants un exposé sur les nouvelles orientations des programmes de la DSV après le séquençage du génome humain, en particulier dans le domaine de la bio informatique et de l'imagerie médical..
- **Le conseil d'Administration, qui a suivi l'Assemblée Générale Ordinaire, a élu à l'unanimité Jacques PENNEROUX à la Présidence de l'ARCEA.** Il succède à Alain GOUROD, qui n'avait pas sollicité de nouveau mandat, et qui devient Vice-Président. Au cours de la même séance. Le conseil a également élu à l'unanimité, Jean-Pierre LOIR comme Secrétaire Général et Michel DUPERRON comme Conseiller pour l'Europe. Les autres membres du Bureau ont été reconduits dans leurs fonctions.

## Au CEA et dans le NUCLÉAIRE

- **Jacques BOUCHARD est Conseiller de l'Administrateur Général** pour les questions concernant la mise en place de l'organisation internationale du forum Génération IV.
- **Yves CARISTAN a été nommé Directeur du centre de Saclay** le 1<sup>er</sup> mai.
- **Robert ISNARD a été nommé Directeur du centre de Valduc** le 1<sup>er</sup> juin.
- **André SYROTA a été reconduit dans ses fonctions de Directeur des Sciences du Vivant** le 1<sup>er</sup> juillet.
- **Maurice MAZIERE a été nommé Directeur du centre de Fontenay aux Roses** le 1<sup>er</sup> septembre, en remplacement de **Thierry DAMERVAL** nommé Conseiller Technique auprès du Premier Ministre.
- **Jean-François SORNEIN a été nommé Directeur du Pôle Ressources Humaines et Formation** le 1<sup>er</sup> septembre.

- **Olivier CARON a été nommé Directeur du Pôle Stratégie et Relations Extérieures** le 1<sup>er</sup> septembre, en remplacement de **Philippe THIEBAUD**, nommé Ambassadeur de France en Corée du Sud.
- **Patrick SPAGNOL a été nommé Directeur de l' Inspection Générale et Nucléaire** le 1<sup>er</sup> septembre.
- **PÔLES DE COMPETITIVITE** : Parmi les 67 pôles retenus par le gouvernement en juillet dernier, 14 concernent des projets où le CEA est fortement impliqué comme acteur central ou partenaire des industries. Il est remarquable que le CEA soit présent dans 5 des 6 projets mondiaux, dans les domaines de la santé, des technologies de l'information et de l'aéronautique, et dans un des 6 projets à vocation mondiale dans les domaines de la communication. Les 8 projets au niveau national ou régional, concernent aussi bien le domaine nucléaire proprement dit que l'énergie, la chimie et même la sécurité routière et la mobilité urbaine. Cette diversité montre bien que le CEA est plus que jamais un des acteurs important du dispositif national de recherche et d'innovation. A noter enfin que chacun des centres du CEA est impliqué dans au moins un de ces projets.
- **NEUROSPIN** : Le 13 juin, Messieurs François GOULARD, Ministre délégué à l'Enseignement supérieur et à la Recherche, Jean-Paul HUCHON, Président du Conseil Régional d'Île de France et Michel BERSON, Président du Conseil Général de l'Essonne ont posé la première pierre de NeuroSpin. Situé à Saint-Aubin dans l'enceinte du CEA Saclay, NeuroSpin mettra à la disposition de la communauté scientifique nationale et internationale un « grand instrument de biologie » unique en son genre (inspiré du mode de fonctionnement des grands instruments de physique, comme les accélérateurs de particules) offrant une combinaison d'instruments, de matériels et d'expertises nécessaires pour comprendre le fonctionnement du cerveau et aborder, voire déchiffrer ce « code neural », un enjeu scientifique majeur comme le décryptage du génome humain.
- **GESTION DES DECHETS RADIOACTIFS AU TERME DE LA LOI** : La période de recherche sur la gestion des déchets radioactifs de haute activité et à vie longue, prévue par la loi de 1991, est arrivée à son échéance. A partir du 12 septembre, un débat public aura lieu en France, et sera consacré aux « options générales en matière de gestion des déchets radioactifs de haute et moyenne activité à vie longue ».

## Sur le web

**Pour plus de détails :**

- sur les Projets,  
connectez-vous à :  
<http://www.cea.fr/>  
rubrique « activités »

- sur NeuroSpin,  
connectez-vous à :  
[www-dsv.cea.fr/NeuroSpin](http://www-dsv.cea.fr/NeuroSpin)

## Lire

**L'ÉNERGIE DE DEMAIN :**  
ouvrage collectif sous la  
direction de J.L.BOBIN,  
E.HUFFER, H.NIFENECKER,  
édité chez : EDP Sciences  
17 Av. du Hoggar, BP112,  
91944 Les Ulis Cédex A.



Ce livre propose, pour nourrir la réflexion du lecteur, des analyses de références formulées par les meilleurs spécialistes, concernant les différents types d'énergie, leurs modes de stockages et leurs coûts.

Si vous souhaitez vous désabonner, [cliquez ici](#).