

**Van:** liste@crisp.be <liste@crisp.be>  
**Aan:** veerle.solia@amsab.be  
**Datum:** 07/04/2010 02:04 AM  
**Onderwerp:** CRISP | Juillet 2010

Si ce message ne s'affiche pas correctement, [cliquez ici](#)

Juillet 2010

## Analyses

« Les projets politiques des wallons et flamands divergent de plus en plus »  
*par Jean Faniel*

« Une étonnante continuité »  
*par Vincent de Coorebyter*

« Le curieux destin des libéraux »  
*par Vincent de Coorebyter*

Élections, partis et financement public: les retombées financières du scrutin du 13 juin 2010  
*par Jean Faniel*

« Neutralité et laïcité : une opposition en trompe-l'œil »  
*par Vincent de Coorebyter*

« Les sondages influencent-ils le vote ? »  
*par Vincent de Coorebyter*

## Les autorités belges et la décolonisation du Congo

*par J. Brassinne de La Buissière, G.-H. Dumont,  
 117 p. / 12,40 €*

Le CRISP publie dans le présent Courrier hebdomadaire deux études sur la décolonisation du Congo belge. Il s'agit d'une période relativement courte, que l'on peut situer entre les derniers mois de 1958 et la fin du premier semestre de 1960. Leurs auteurs ont été des témoins proches des événements. Jacques Brassinne de La Buissière était affecté au cabinet d'Albert Lilar, vice-président du Conseil de cabinet et président de la conférence de la Table ronde belgo-congolaise. L'historien Georges-Henri Dumont était un proche collaborateur de Maurice Van Hemelrijck, le ministre du Congo belge et du Ruanda Urundi. Il a été sollicité par le gouvernement pour écrire l'histoire de la Table ronde belgo-congolaise, qu'il a publiée en 1961 aux Éditions universitaires à Paris.

## La réglementation européenne en matière de nanotechnologies

*par A. M. Ponce Del Castillo, 40 p. / 6,90 €*

Les nanotechnologies laissent entrevoir de très importantes possibilités de développement économique. Le marché mondial des nanotechnologies devrait s'élever entre 750 et 2 000 milliards d'euros d'ici 2015. On s'attend à ce que les nanotechnologies soient une source de progrès pour la société. Elles sont considérées comme les technologies clés du 21<sup>e</sup> siècle. Jusqu'à ce jour, le financement public dépasse le privé. Plus de soixante pays ont mis en place des programmes nationaux en matière de nanotechnologies et on assiste à une augmentation du nombre de brevets, dont la majorité vient de l'Union européenne, du Japon et des USA...

Pour mettre vos préférences à jour, visitez [ce lien](#)

Transférer ce message à quelqu'un [ce lien](#)

POWERED BY PHPLIST V 2.10.10, © TINCAN LTD