

La Commission d'Enquête Internationale sur  
la République Centrafricaine (CEI-RCA)  
The International Commission of Inquiry on  
the Central African Republic (ICoI-CAR)

## COMMUNIQUE DE PRESSE 001/2014

### La Commission d'enquête internationale souligne l'urgence pour toutes les parties de faire preuve de retenu dans la crise actuelle

**Bangui, 07 avril 2014** : Le président de la Commission d'enquête internationale, Bernard Acho Muna, a conclu sa mission de quatre semaines en RCA, durant laquelle la Commission a démarré ses travaux d'enquêtes sur le terrain.



Conformément à la Résolution 2127 du 5 décembre 2013 du Conseil de Sécurité des Nations Unies, par laquelle elle a été créée, la Commission d'enquête internationale rassemble, examine et analyse actuellement toutes les informations concernant les allégations de violations du droit international humanitaire et de violations généralisées des droits de l'homme et d'exactions qui sont commises depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2013 jusqu'à ce jour.

Dans l'attente de son rapport intérimaire, qui sera présenté en juin prochain au Conseil de Sécurité, le président de la Commission d'enquête internationale, lors de sa conférence de presse, souligne l'urgence pour toutes les parties de faire preuve de retenu dans la crise actuelle et dans l'appréciation des événements en cours.

La Commission d'enquête internationale invite particulièrement les media à observer scrupuleusement les règles d'éthique et de déontologie qu'exige la profession. Comme le précise son président, « *le droit à l'information est un droit fondamental qui ne doit en aucun cas être confondu à la propagande qui, elle, ne fera qu'envenimer la situation qui prévaut actuellement en Centrafrique* ».

Le président Bernard Acho Muna rappelle avec force l'engagement de la Commission d'enquête internationale, qui est une institution indépendante, à assumer pleinement ses responsabilités et à s'acquitter avec impartialité du mandat que lui a confié le Conseil de Sécurité des Nations Unies.