

**Cour
Pénale
Internationale**



**International
Criminal
Court**

Original : **anglais**

N° : **ICC-01/04 OA**
Date : **5 septembre 2008**

LA CHAMBRE D'APPEL

Composée comme suit :
M. le juge Philippe Kirsch
M. le juge Georghios M. Pikis
M. le juge Sang-Hyun Song
M. le juge Erkki Kourula
M. le juge Daniel David Ntanda Nsereko

SITUATION EN RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO

Sous scellés

Ex parte, réservé à l'Accusation

Décision portant désignation du juge président de la Chambre d'appel dans l'appel interjeté le 14 février 2006 par le Procureur contre la Décision relative à la Requête du Procureur aux fins de délivrance de mandats d'arrêt en vertu de l'article 58, rendue par la Chambre préliminaire I le 10 février 2006

/paraphe/

Décision à notifier, conformément à la norme 31 du Règlement de la Cour, aux destinataires suivants :

Le Bureau du Procureur

M. Luis Moreno-Ocampo, Procureur

Mme Fatou Besouda, procureur adjoint

GREFFE

Le Greffier

Mme Silvana Arbia

/paraphe/

La Chambre d'appel de la Cour pénale internationale (« la Cour »),

Saisie de l'appel interjeté le 14 février 2006 par le Procureur contre la Décision relative à la Requête du Procureur aux fins de délivrance de mandats d'arrêt en vertu de l'article 58, rendue par la Chambre préliminaire I le 10 février 2006 (ICC-01/04-125-US-Exp), qui a été classé « sous scellés »,

Vu les Instructions de la Chambre d'appel du 15 avril 2008 (ICC-01/04-495-US-Exp-tFRA) relatives au maintien du classement « sous scellés » de la procédure,

Suite à la démission de la Cour de Mme la juge Navanethem Pillay, qui agissait en qualité de juge président pour cet appel,

En application de la norme 13-1 du Règlement de la Cour,

Rend à l'unanimité la présente

DÉCISION

Le juge président chargé des questions relatives à l'appel susmentionné est M. le juge Georghios M. Pikis.

Fait en anglais et en français, la version anglaise faisant foi.

/signé/

M. le juge Sang-Hyun Song
Président de la Section des appels

Fait le 5 septembre 2008

À La Haye (Pays-Bas)