

Enquête sur Casino: Dati interpellée à l'Assemblée sur Courroye

07-05-2009

PARIS, 5 mai 2009 (AFP) - Le député PS Christophe Caresche a interpellé mardi Rachida Dati à propos d'un repas organisé chez le procureur Philippe Courroye réunissant les protagonistes d'une enquête ouverte sur plainte de Casino, dont le responsable de la brigade financière et le patron du groupe de distribution.

A la suite d'une révélation du Canard enchaîné, qui avait rapporté le 8 avril la tenue en janvier dernier de ce repas controversé au domicile du procureur de Nanterre Philippe Courroye, dont l'épouse est chargée de mission à la fondation Casino, la brigade financière a été dessaisie de l'enquête ouverte sur plainte de Casino. Cette décision a été prise par la juge d'instruction Xavière Simeoni chargée de l'enquête.

Lors de la séance des questions à un ministre, M. Caresche a demandé à la ministre de la Justice ce qu'elle pensait "du comportement de ce procureur" et si elle envisageait "des sanctions". "Cette affaire est couverte par le secret de l'instruction. La juge d'instruction a demandé à ce que ce policier ne soit plus en charge de l'enquête. S'agissant du procureur, je lui ai demandé des observations", a répondu Mme Dati. Le député PS est alors revenu à la charge sur d'éventuelles sanctions en demandant à la ministre ce qu'elle entendait par "observations".

"Pour envisager des sanctions, encore faut-il qu'il y ait des éléments à charge. Je vais demander des explications au procureur sur ce dîner (bien dîner). Si ça relève du privé, évidemment, le garde des Sceaux n'est pas en charge de la vie privée des magistrats", a-t-elle encore rétorqué. Parmi les invités à ce repas figuraient Jean-Charles Naouri, patron de Casino, son avocat, Me Paul Lombard, et Patrick Hefner, patron de la brigade financière alors chargée de l'enquête. Mme Simeoni est chargée d'instruire une information judiciaire à la suite de plaintes déposées par M. Naouri pour "abus de biens sociaux" contre la famille Baud avec laquelle il est en conflit.

tp/sm/ct