

**Interview d'Alain Lamassoure, ancien ministre, député européen,  
publiée sur le site [www.20minutes.fr](http://www.20minutes.fr) le 20 juin 2007**

*Alain Lamassoure, député PPE européen qui a voté «oui» à la Constitution européenne, est plutôt optimiste sur l'issue du sommet européen concernant le traité simplifié...*

**«Je ne vois pas Blair torpiller un accord européen juste avant son départ»**

*Propos recueillis par Catherine Fournier*

*Pensez-vous que les 27 vont réussir à se mettre d'accord sur le traité simplifié ?*

Je suis optimiste. Même s'il y a des dissensions, la nécessité de relancer rapidement la construction européenne via un traité simplifié est désormais partagée par tous les membres de l'UE. Chacun sait que si on loupe l'échéance des élections européennes de juin 2009, il va falloir attendre cinq de plus, ce qui serait dramatique.

*Même le Royaume-Uni et la Pologne ?*

Oui. Je vois mal Tony Blair quitter la scène internationale en annonçant avoir torpillé la possibilité d'un accord européen. Et je ne vois pas Gordon Brown renier la parole de son prédécesseur et ami. Le Royaume-Uni doit régler ses contradictions internes. Il refuse une augmentation des décisions à la majorité qualifiée, au lieu de l'unanimité, dans le domaine de la coopération policière et judiciaire. Or, il sait qu'il a besoin de l'Europe en matière de lutte contre le terrorisme et d'immigration clandestine. Quant à la Pologne, elle sait qu'elle est de plus en plus isolée sur la question du vote. C'est comme si l'Alsace demandait à être surreprésentée par rapport à l'Ile-de-France, c'est ridicule.

*Vous qui aviez voté «oui» à la Constitution européenne, êtes-vous satisfait de cette version simplifiée ?*

Oui. J'y ai moi-même participé avec les collaborateurs d'Angela Merkel. Nous avons pris des ciseaux et découpé l'essentiel des nouveautés juridiques du projet de Constitution pour jeter celles qui étaient déjà dans le Traité de Nice. Cela suffit pour que les institutions européennes fonctionnent mieux et que nous puissions avancer.