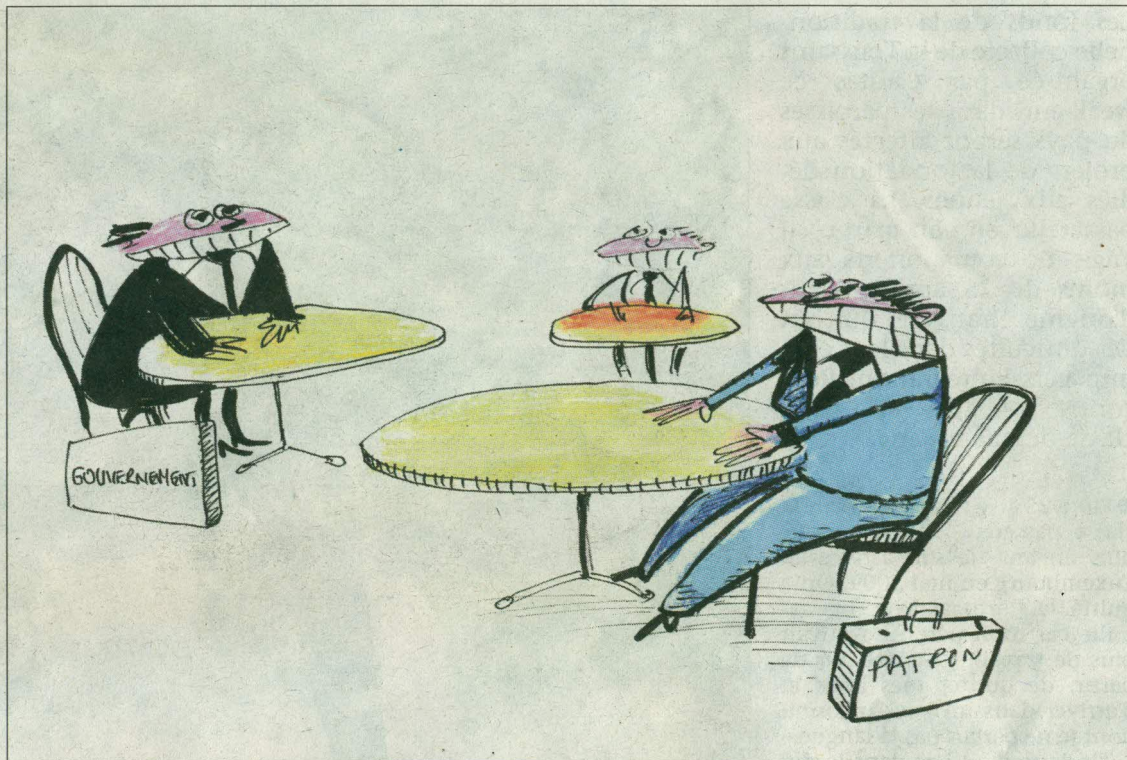


Réunion de la dernière chance

La tripartite est morte, vive la bipartite. Aujourd'hui, le gouvernement et le patronat se rencontrent une nouvelle fois pour arriver à un consensus.

■ Les patrons ne sont pas contents et le font savoir. Après l'échec des négociations de la tripartite au printemps, le gouvernement avait décidé de changer d'approche et de mener des discussions bilatérales. *A priori*, rien d'exceptionnel. Les positions des partenaires sociaux étaient devenues inconciliables. Jean-Claude Juncker avait tiré la sonnette d'alarme et annoncé mener dorénavant des discussions bilatérales. Mais voilà, ce que le Premier ministre n'avait pas précisé, c'est comment le consensus final allait être obtenu. La surprise fut donc grande d'entendre le Premier ministre parler d'«accord trouvé» à l'issue de la réunion qu'il avait eue avec les syndicats.

La réunion entre gouvernement et représentants du patronat quelques jours plus tard n'était donc pas sous les meilleurs auspices. Les patrons se sentaient mis à l'écart et vexés d'avoir été mis devant le fait accompli. La réunion entre UEL et gouvernement s'est en toute logique soldée par un échec avec la menace des patrons de ne pas



(Caricature: Florin Balaban)

signer l'accord trouvé entre gouvernement et syndicats.

Deux semaines plus tard, gouvernement et patrons se rencontrent une nouvelle fois pour une réunion de la dernière chance. Outre la forme, les patrons veulent aujourd'hui surtout aborder les problèmes de fond. Le point

le plus important reste le mécanisme de l'indexation. L'UEL réclame toujours un moratoire de deux ans. Autre proposition du patronat: ne pas avoir d'augmentation des cotisations de l'assurance maladie. C'est sur ce point que le gouvernement sera le plus enclin à discuter, surtout au vu

des derniers rebondissements en la matière. Rappelons que le déficit de la Caisse nationale de la Santé est moins élevé que prévu. Mars Di Bartolomeo avait parlé «au pire d'une augmentation de 0,1 % pour les entreprises».

■ Marc Vanacker