

# La politique scientifique sans chef

■ Le Conseil d'Etat casse la nomination de René Delcourt qui avait succédé à Philippe Mettens.

La “saga Mettens” reprend. On a appris vendredi que le Conseil d'Etat avait annulé la nomination de René Delcourt comme directeur général de Belspo, la politique scientifique. Rappelons que ce dernier avait été désigné comme directeur ad interim en avril 2015 en remplacement de Philippe Mettens, le directeur général précédent dont le mandat n'avait pas été reconduit par Elke Sleurs (N-VA), la secrétaire d'Etat à la Politique scientifique. Sa nomination fut transformée ensuite en nomination définitive.

On ne connaît pas exactement les motivations du Conseil d'Etat. Mais son arrêt vient confirmer une suite de décisions précédentes favorables à Mettens. Celui-ci en effet n'a eu de cesse de combattre, par toutes les voies de droit, sa non-reconduction à la tête de Belspo. Il avait fait l'objet d'une mention “très bon”

lors de l'évaluation, ce qui lui aurait donné le droit de diriger Belspo pour un nouveau mandat. Mais le cabinet avait argumenté que dans le cadre de la grande réforme de Belspo promise par Elke Sleurs la reconduction n'était pas assurée.

Le Conseil d'Etat a-t-il rejeté cet argument car la grande réforme a été reportée ? C'est possible.

## Nouveau scénario

Remettre Mettens en place est inimaginable pour la majorité actuelle. On annonce donc le retour de René Delcourt à son poste initial et la nomination rapide d'un nouveau directeur général ad interim. Une décision à prendre d'urgence car il s'agit de ne pas laisser sans direction une administration de 3 000 personnes et 800 millions de budget.

Philippe Mettens a déjà indiqué qu'il introduirait un nouveau recours contre une

nouvelle nomination, relançant le carrousel. Zuhair Demir qui a succédé à Elke Sleurs à la tête de la politique scientifique trouvera-t-elle une parade à cette guérilla judiciaire ? Ou va-t-on jouer la montre en attendant que le prochain gouvernement en 2019 règle le problème de fond ?

Guy Duplat