

« Il va y avoir des dégâts »

Ce week-end, tant Écolo que Groen ont voulu démontrer que l'opposition veillerait au grain, face à un futur gouvernement de droite.

Le coprésident d'Écolo Olivier Deleuze a dit, samedi, ses craintes devant le programme en cours d'élaboration du gouvernement fédéral. Selon lui, la future majorité fédérale qui alliera les libéraux, la N-VA et le CD&V amplifiera les mesures «antisociales» du gouvernement précédent.

«*Le problème, c'est pas le kamikaze* (nom donné à la coalition en for-

mation en raison de la présence d'un seul parti francophone) *mais les victimes. Et ce qu'on nous annonce va faire des dégâts*», a lancé Deleuze à Massembe, au cours des traditionnelles Rencontres écologiques d'été.

Selon lui, il sera difficile d'épargner la population en cherchant 20 milliards d'euros en exonérant de tout prélèvement nouveau les grosses fortunes. Les travailleurs et les allocataires sociaux seront donc les victimes des mesures, a-t-il prédit.

L'autre coprésidente, Emily Hoyos, a pointé du doigt «*le festival des engagements non tenus*» des autres partis, en particulier le PS et le MR. Le premier estimait qu'il fallait former les différents exécutifs en parallèle et il a finalement précipité les opérations en formant vite un gouvernement avec

le cdH, son éternel partenaire de majorité. Le deuxième avait juré qu'il ne négocierait pas avec la N-VA s'il avait la main.

Le président de Groen, Wouter Van Besien, a lui aussi sévèrement critiqué, dimanche, le nouveau gouvernement flamand, de tendance conservatrice et de droite, selon lui, ainsi que les pistes évoquées par les co-formateurs fédéraux sur le plan économique.

«*La N-VA ne tend pas seulement vers la fin de notre pays, elle vise également la fin de notre modèle social*», a affirmé le président de parti, lors du week-end d'été des Verts flamands, à Nieuport. Il prononçait son dernier discours en tant que président de Groen.

Selon lui, le gouvernement ira davantage que ses prédécesseurs puiser dans la poche du citoyen. ■