

Le suspense continue à Linkebeek

■ **Link@Venir et Ensemble Linkebeek Samen** loin de s'entendre sur le maïorat.

L'installation du nouveau conseil communal risque d'être tendue lundi à Linkebeek. Non pas d'un point de vue communautaire comme la présence éventuelle, jamais exclue, de nervis flamingants... En fait, l'ambiance risque d'être électrique entre les deux blocs francophones qui sont loin d'accorder leurs violons.

Jeudi, la liste Link@Venir d'Yves Ghequière, candidat bourgmestre, s'est dite favorable à un partage des responsabilités maïorales avec Ensemble Linkebeek Samen du député MR Damien Thiéry afin de sortir la commune du blocage politique.

Un compromis qui n'en est pas un

Sa contre-proposition tranche cependant avec celle exposée ce lundi dans *La Libre* par Damien Thiéry. Le parlementaire réformateur envisageait trois ans de maïorat pour l'équipe d'Yves Ghequière (2019-2021) avec une représentation de 75 % de la com-

position du collège échevinal (1 bourgmestre et 2 échevins) durant cette période, ainsi que la présidence du conseil communal pour une période de trois ans (2022-2024) –Ensemble Linkebeek Samen héritant du maïorat les trois autres années.

Fort de ses 7 élus face aux 5 de Ensemble Linkebeek Samen, Yves Ghequière propose, lui, quatre ans de maïorat pour sa liste et deux seulement pour celle de son adversaire. Il demande aussi qu'aucune des deux formations n'aille aux communales de 2024 sous l'appellation de Liste du Bourgmestre. Comme les échevins sont élus directement dans les communes à facilités, Link@Venir aura deux mandats, contre un seul pour l'autre liste francophone alors qu'Activ', la liste bilingue a décroché trois sièges.

Damien Thiéry contacté par *La Libre* se dit "surpris et déçu". Il consultera certes ses troupes d'ici lundi mais se voit mal accepter une solution qui ne lui donnerait que l'échevinat des Sports et peu d'espace d'action à la fin de la législature. Rares sont en effet les projets que l'on peut concrétiser la dernière année.

Christian Laporte