

Deux motions pour dire non aux migrants

Christian Estrosi avait, dès le 10 septembre, réagi à l'annonce du démantèlement de Calais et s'était élevé contre l'implantation de « mini-jungles » sur le territoire. Difficile aujourd'hui, d'accuser Pierre-Paul Léonelli, président du groupe Union pour la Région de plagier le FN quand il présente une motion *« sur le projet du gouvernement de transférer l'accueil des clandestins de Calais dans les régions de France »*, au moment même où Marion Maréchal-Le Pen soumet elle aussi une motion *« la région Paca sans migrants »*.

Passé l'examen des dispositions réglementaires, Marion Maréchal-Le Pen a sollicité un scrutin public pour le vote des motions notamment et la suspension de séance – la présidente du groupe FN réclamait avec virulence que sa motion soit étudiée avant celle de M. Léonelli, eu égard là encore à la réglementation, ce que refusait le président – il n'en reste pas moins deux textes qui, sur le fond, se rejoignent.

Marion Maréchal-Le Pen veut que la Région *« s'engage à utiliser tous les moyens légaux ou au moins à soutenir les communes concernées afin d'obtenir l'évacuation des camps sauvages de migrants ou la cessation de toute emprise irrégulière par des groupes de migrants sur le territoire de la commune »*. Pierre-Paul Léonelli dit, lui, opposer une motion *« respectueuse »* des élus locaux et des territoires, à travers une politique qui *« soutienne les communes de son territoire qui s'opposent à la présence des clandestins et accueillent des réfugiés éligibles au droit d'asile »*. Seule différence notable en effet: *« La région Provence-Alpes-Côte d'Azur s'engage à soutenir et participer à l'accueil des réfugiés éligibles au droit d'asile »*, que *« les demandes d'asile soient désormais formulées dans le pays d'origine et que ne soient autorisés à venir sur le sol français que celles et ceux dont la demande a été acceptée. »* La motion de la majorité a été adoptée par 120 pour et une abstention, celle du FN rejetée par 41 pour et 80 contre.