

Le MoDem a ses idées sur le redécoupage

ELU A CHAMPIGNY, président du groupe MoDem au conseil municipal et enfant de la ville, Laurent Jeanne vient d'adresser divers courriers au préfet, au sous-préfet de Nogent et au secrétaire d'Etat chargé des collectivités locales, afin de leur faire part de ses propositions au sujet du redécoupage électoral envisagé dans le département. « Il faut balayer les soupçons, comme ce fut le cas en 1986 avec ce qu'on appelait à l'époque le Yalta du Val-de-Marne, insiste l'élu. Il faut, au contraire, regarder les choses avec objectivité pour les faire avancer. »

« Il faut appliquer le principe d'unité pour chaque ville »

Et pour Laurent Jeanne, la justification de vouloir équilibrer les différentes circonscriptions n'est qu'un élément : « Il faut également appliquer le principe d'unité pour chaque ville afin de rendre plus visible le rôle des députés. » Selon lui, rien n'est plus difficile pour un citoyen que de comprendre « qu'habitant dans une

même ville, dans un même quartier, il n'ait pas le même député que son voisin d'en face ! »

Ce sont donc des propositions globales que le conseiller municipal formule. S'il n'envisage pas de toucher à toutes les circonscriptions, certaines retiennent toute son attention. « En ce qui concerne la 1^{re} et la 2^e, il conviendrait de rattacher Créteil-Nord à la 2^e et d'ajouter à la 1^{re} les cantons de Saint-Maur-Ouest et Joinville pour faire passer la circonscription à 106 000 habitants. Dans la 2^e, en rattachant Orly à la 12^e, on peut rajouter Créteil-Nord et donner une nouvelle unité à la ville-préfecture. »

Pour la 5^e circonscription, Laurent Jeanne prône « le rattachement du canton de Champigny-Ouest à Bry, Le Perreux et Champigny-Centre et Est, ce qui permet à Champigny de ne plus être morcelé ». Et avec la suppression de la 7^e, « Nogent basculerait dans la 8^e avec Charenton et Maisons-Alfort-Nord et Sud ». Des pistes pour les législatives que Laurent Jeanne voudrait bien également voir étudier pour les cantonales.

F.H.