

L'UDC vaudoise face à son paradoxe

Justin
Favrod



Politique vaudoise

Un vrai paradoxe. Dans les temps anciens, l'UDC agrarienne vaudoise récoltait 10% de voix, mais avait presque automatiquement droit à un conseiller d'Etat. L'UDC nouvelle risque de trébucher à l'entrée du Château, alors qu'elle approche 30% des voix.

Ce soir, les délégués de l'UDC doivent désigner le candidat qui briguera le siège de Jean-Claude Mermoud. Etrangement pris au dépourvu par le désistement de Guy Parmelin, ils se trouvent face à un choix cornélien. Vont-ils opter pour un candidat qui a la réputation de la modération, comme Jacques Nicolet ou Pascal Dessauges? Ce serait miser sur des inconnus du grand public difficiles à faire élire. Et surtout sur des prétendants au Conseil d'Etat qui semblent éloignés de l'électorat réel de l'UDC.

Les délégués vont-ils au contraire choisir Pierre-Yves Rapaz ou Fabienne Despot, qui, peu ou prou, paraissent plus proches de la tendance zurichoise qui fait le succès de ce parti? Bien que plus connus, ces candidats peineront à convaincre au-delà de leur parti. C'est pourtant vital dans une élection au système majoritaire.

Ce choix de la franchise reviendrait presque à coup sûr à perdre le siège des démocrates du centre, et, par conséquent, la majorité de centre-droite à l'exécutif vaudois. L'UDC ferait ainsi le pari de l'opposition.

«Un échec de l'UDC
obligerait le PLR à revoir
sa stratégie d'alliance»

D'abord la décision de ce soir puis l'élection du 27 novembre peuvent donc remodeler le paysage politique vaudois. L'UDC sera suivie avec une attention fiévreuse par les radicaux et les libéraux. Ces derniers ont encouragé en sous-main les candidatures des «modérés» dans l'espoir de faire tenir le plus longtemps possible l'union sacrée du centre-droite, attaqué par une gauche conquérante et fragilisé au centre par de nouveaux partis.

Un échec de l'UDC à cette élection complémentaire obligerait donc le PLR à revoir sa stratégie d'alliance pour tenter de retrouver la majorité en mars suivant.