

## "Oui à un conseiller fédéral Vert"

**Présidente du mouvement Ecologie libérale, la Vaudoise Isabelle Chevalley verrait plutôt d'un bon œil l'accession d'un Vert au Conseil fédéral.**

Isabelle Chevalley, à titre personnel et en tant que présidente d'Ecologie libérale, êtes-vous favorable à l'accession d'un Vert au Conseil fédéral en 2007 ou en 2011 ?

*Je n'y suis en tout cas pas opposée. Si les Verts progressent de manière significative, ce qui semble devoir être le cas, je pense qu'il deviendra logique qu'ils soient au Conseil fédéral.*

Chose possible en 2007 déjà ?

*Je ne sais s'ils peuvent y parvenir en 2007 déjà. Si vraiment le parti radical chute, il est clair qu'il lui sera difficile de justifier deux sièges et, dans ce cas-là, l'un des sièges devrait revenir aux Verts. Différents facteurs vont entrer en ligne de compte.*

Pour vous, un deuxième PDC au Conseil fédéral n'est pas préférable à un Vert?

*Non. Que la connotation écologique soit représentée au Conseil fédéral nous paraîtrait une bonne chose. Ecologie libérale préférerait toutefois un Vert centriste qu'un Vert de gauche. C'est-à-dire un Vert qui reflète au Conseil fédéral les préoccupations des gens qu'il représente.*

Entre un Daniel Brélaz et un Luc Recordon ?

*Ils sont centristes tous les deux. En revanche, un Ueli Leuenberger me paraîtrait trop à gauche. .*

Comment expliquez-vous le succès des Verts ? Un retour de balancier après celui de l'UDC ?

*Non, parce qu'on constate que les Verts ont à Genève pris des voix à la gauche et, dans le canton de Vaud, à la droite. Simplement, il y a désormais chez les électeurs une vraie préoccupation environnementale...*

Les chiffres montrent que la progression des écologistes s'appuie sur les 18-24 ans.

*Oui, parce que les jeunes ont peur pour leur avenir, et ils ont raison ! Tant que les partis ne comprendront pas qu'ils doivent inclure de l'écologie non seulement dans leur programme politique mais dans les actes, les Verts continueront de s'envoler...*

Propos recueillis par Jean-François Duval