



POLITIQUE Lundi 26 septembre 2011

Fédérales: des candidats aux élections signent des chartes

> ats

Berne La consommation suscite l'intérêt des politiciens. Lancée au début de l'été par la Fédération romande des consommateurs et ses homologues alémanique (SKS) et tessinoise (ACSI), la "Charte des consommateurs" a déjà été signée par plus de 500 candidats aux élections fédérales.

De même, quelque 500 candidats ont également promis de défendre les technologies vertes s'ils sont élus. Ils ont signé la charte de Solar Impulse et de swisscleantech pour l'efficacité énergétique et les technologies propres, ont annoncé lundi les deux associations.

Pour la Fédération romande de consommateurs, l'engouement pour sa charte "représente un très important succès". PS, PDC, PLR, UDC, PBD, Les Verts et le Parti Pirate: tous les partis politiques sont représentés, souligne l'organisation, observant que, selon elle, "les clivages partisans ont été dépassés". En signant, les candidats s'engagent à "défendre les intérêts des consommateurs" pendant la prochaine législature, précise la FRC.

"Notre but est de favoriser l'élection des candidats qui se préoccupent des questions énergétiques, peu importe leur appartenance politique", a expliqué à Berne devant les médias le président de Solar Impulse Bertrand Piccard, selon le texte de son discours. "Nous voulons encourager les partis à intégrer cette charte dans leur programme", a-t-il ajouté.

Pour Nick Beglinger, président de swisscleantech, l'objectif est de parvenir à "plus de cleantech, plus de business et moins de subventions". "La nécessité d'un changement de paradigme vers le développement durable est un fait prouvé scientifiquement", a-t-il insisté.

La charte prévoit d'introduire un cadre légal pour réduire la consommation autorisée d'énergies fossiles en Suisse de 40% d'ici 2034 et de 70% d'ici 2050. Elle demande par ailleurs de favoriser les énergies renouvelables pour que celles-ci couvrent au moins 30% de la consommation totale d'énergie en 2020 et 70% en 2050.