

Pour contrer le rejet des éoliennes, il faudra du souffle

Sainte-Croix est passé par deux votations qui amènent son syndic à «parler vrai»

Les Sainte-Crix ont fini par accepter que des éoliennes se dressent sur leurs hauteurs. Mais le vote a été serré. Le 5 février, à l'occasion d'un scrutin consultatif, les oui l'ont emporté par 1103 voix contre 966.

Syndic de la cité jurassienne, le socialiste Franklin Thévenaz s'efforce de tirer les leçons de cette votation, qui concernait le plus avancé des projets vaudois d'éoliennes. Le cas est d'autant plus intéressant qu'une pre-

mière votation avait porté en 1999 sur un crédit d'étude pour un parc éolien.

Le non s'était alors imposé par 950 voix contre 630.

Première observation de Franklin Thévenaz: «En douze ans, le cercle des opposants s'est maintenu, sans plus, tandis que l'acceptation des éoliennes a beaucoup progressé.» Les arguments plaidant pour la responsabilité, mais aussi une population renouvelée par des habitants venus des villes, ont fait pencher la balance.

Dès lors, quelle stratégie de communication recommander? «Il faut dire la vérité, en toute transparence, avec du factuel, rien que du factuel, sans donner dans l'émotionnel.» La vérité étant «que nous consommons de

plus en plus d'énergie et que nous devons tous faire notre part pour parvenir à l'autonomie d'approvisionnement.»

Car il y a autre chose qu'il faut faire entendre, qui tient aux équilibres de la planète: «Certes, l'éolien implique quelques nuisances. Mais, d'une manière générale, nous ne pouvons plus nous permettre de faire supporter par d'autres les nuisances de l'énergie que nous consommons.»

Cela dit, l'élu socialiste est sans illusion: «L'égoïsme est grand.» A son sens, il n'y aura donc pas de salut collectif sans une limitation des droits de recours, une révision des droits populaires et une redéfinition du fédéralisme. **D.A.**

La force des airs

Principe. Avec leurs mâts de 80 à 140 mètres et leurs hélices à trois pales d'un diamètre moyen de 100 mètres, les éoliennes disposent d'une technologie qui est l'une des plus abouties parmi les énergies renouvelables.

Potentiel. Une éolienne de taille moyenne couvre les besoins en électricité de 1000 ménages. Mais sa production est irrégulière. Cette énergie ne se développera pas sans une réduction des droits de recours.