

L'éolien est indispensable à la transition énergétique

L'invité

Jérôme Christen

Coordinateur romand
AEE Suisse, député



L'horizon semble s'éclaircir pour l'énergie éolienne. Non seulement les citoyennes et citoyens d'Orbe et de Charrat ont dit oui à d'importants projets, mais au Mont-Crosin, dans le Jura bernois, quatre turbines seront remplacées et produiront quatre fois plus de courant. A Gries, en Valais, le premier parc éolien va voir le jour après des essais concluants.

Il n'en demeure pas moins que les obstacles ne cessent de se multiplier et il faut faire preuve d'une ténacité hors norme pour faire aboutir des projets. Lorsque ce ne sont pas des intérêts purement privés, ce sont des intérêts sectoriels qui sont avancés: chauves-souris, oiseaux, paysage, marais, radars, antennes de téléphonie mobile et plus récemment le patrimoine bâti qui a été brandi dans le cas du projet Sur Grati, près de Romainmôtier.

«Il va falloir nous démontrer qu'il y a un intérêt public prépondérant», a déclaré Pierre Chiffelle à propos des éoliennes projetées près du bourg médiéval de Romainmôtier. L'avocat veveysan a bien compris que dans la pesée d'intérêts, des causes aussi nobles que celle de la protection des «vieilles pierres» pouvaient avoir un poids non négligeable auprès des juges.

La préservation du patrimoine est un combat louable et essentiel. Mais n'y a-t-il pas un intérêt public prépondérant à sortir du nucléaire et diminuer notre consommation d'énergie fossile qui nous dirige vers des dérèglements

climatiques? Le site de Romainmôtier ne disparaîtra jamais à cause des éoliennes, par contre il pourrait disparaître suite à une catastrophe climatique.

Certains contestent l'élégance de «la silhouette fine et élancée» des éoliennes pour n'y voir «que des squelettes décharnés». Mais ne peuvent-ils pas admettre qu'elles constituent une énergie de transition? Elles sont éphémères et pourront à terme être démontées, le temps de leur amortissement, et remplacées par du solaire, la géothermie, l'hydraulique, les pompes à chaleur ou la biomasse. La situation est réversible. Mais aujourd'hui, il y a urgence à développer toutes les énergies renouvelables, y compris l'éolien, pour réussir la transition énergétique.

«Le Danemark couvre la moitié de ses besoins en électricité avec l'éolien»

A l'heure où le Danemark couvre pratiquement la moitié de ses besoins en électricité avec l'éolien et où nombre de pays font des progrès fulgurants en matière d'énergie renouvelable, nous ne pouvons pas nous passer d'une énergie à haut potentiel en Suisse, comme vient de le démontrer le nouvel Atlas des Vents de l'Office fédéral de l'énergie.

L'écobilan des éoliennes est positif: l'énergie nécessaire à leur fabrication est de moins de 7 mois alors que leur durée de vie varie de 20 à 30 ans. C'est à l'aune de ces réflexions que devront se prononcer en septembre les habitants du Chenit sur le projet d'installation de 7 éoliennes au Brassus.