

# Le vent en poupe

**COLLONGES** ► Après six mois d'exploitation, au cours desquels elle a largement atteint les objectifs espérés, l'éolienne de Collonges a été inaugurée hier. Premier bilan d'une technologie à l'avenir prometteur.

**OLIVIER RAUSIS**

«L'éolienne de Collonges-Doréaz, à la fois imposante et élégante, efficace et belle, est déjà en passe de devenir le symbole d'une région, un élément constitutif de son identité.» Président de RhônEole S.A., Nicolas Mettan ne manque pas de verve pour parler de l'éolienne de Collonges, officiellement inaugurée hier (voir ci-dessous).

## Un bilan des plus positifs

Il faut dire qu'après six mois d'exploitation, le bilan est très positif. «Plus grande éolienne de Suisse avec son mât de 100 mètres de haut, ses pales de 33 mètres, sa puissance de 2 MW et son coût de 4,5 millions de francs, elle se voulait également la plus productive. Et c'est le cas, puisque nous avons annoncé une production annuelle estimée de 3,5 millions de kWh et qu'après six mois d'exploitation, nous venons de dépasser les 2 millions de kWh. Un résultat qui confirme la vocation particulière de ce bout de vallée pour la production d'énergie éolienne. Nous sommes donc très satisfaits, mais il faudra valider ces résultats sur une année complète d'exploitation avant d'établir un bilan plus précis.»

Au-delà de ce constat chiffré, le bilan est également positif quant à l'impact de l'éolienne auprès de la population.

Aucune remarque particulière n'a été formulée par rapport à d'éventuels problèmes de bruit alors que l'aspect visuel et paysager est plutôt bien perçu.

L'éolienne de Collonges est même devenue une attraction qui réussit à éclipser la forêt de pylônes électriques traversant la plaine du Rhône.

## Vers des parcs éoliens

RhônEole prépare dès maintenant l'avenir en étudiant deux axes en parallèle: «Nous allons établir un plan d'affectation spécial demandé par le canton en vue de la réalisation d'un parc éolien comprenant, au minimum, trois installations dans le secteur Collonges-Doréaz, y compris celle-ci.

Les emplacements doivent encore être définis. Le deuxième axe est l'étude d'un second parc éolien qui pourrait être situé dans le secteur Vernayaz-Martigny, en aval du coude du Rhône. Les potentialités sont réelles mais nous n'en sommes qu'au début de l'étude. Quoi qu'il en soit, il est évident que la production d'énergie éolienne, basée sur une technologie d'avant-garde, est très prometteuse tant sur les plans énergétique qu'économique et écologique.»

Aujourd'hui, samedi 10 juin, de 9 h 30 à 17 h, la population est invitée à découvrir l'éolienne de Collonges à l'occasion d'une journée portes ouvertes.



Avec ses 134 m. de haut, l'éolienne de Collonges est la plus grande de Suisse. CHRISTIAN HOFMANN



Selon le président de RhônEole Nicolas Mettan, les résultats de l'éolienne de Collonges dépassent les espérances. CHRISTIAN HOFMANN

## Echos de l'inauguration

L'inauguration de l'éolienne a donc eu lieu hier, sur le coup de 17 heures, au cours d'une cérémonie rythmée par les prestations de la fanfare La Collongienne. Quatre personnalités – Nicolas Mettan, président de RhônEole S.A., Eliane Rey, municipale de Lausanne (ndlr. les SI lausannois sont partenaires du projet), Thomas Burgener, conseiller d'Etat, et Maurice Chevrier, conseiller national – se sont exprimées.

En voici quelques brefs échos:

► Nicolas Mettan: «Notre éolienne est comme une abeille mécanique qui butine dans le vent et distille une énergie qu'on nomme douce comme le miel.»

► Eliane Rey: «Le Valais est connu pour son fendant, sa raclette, ses abricots, son soleil et son énergie hydraulique. Il pourrait désormais devenir célèbre pour son vent exploité par une merveille de technologie.»

► Thomas Burgener: «Il n'y a pas que l'énergie hydraulique en Valais. Nous encourageons aussi les autres énergies renouvelables qui ont le vent en poupe, à l'image de cette efficace éolienne.»

► Maurice Chevrier: «La population prend gentiment conscience de l'importance de promouvoir les énergies renouvelables. Cette réalisation est ainsi un symbole fort de la direction vers laquelle le vent doit tourner.» OR