

Sondage: 89% du public pour le développement de l'énergie éolienne

# «Parce que le vent est gratuit»

Une enquête réalisée en Suisse révèle que le capital-sympathie de l'énergie éolienne est au beau fixe. Lorsque l'installation est là, la cohabitation avec la population avoisinante semble aller pour le mieux: c'est le cas dans la vallée d'Ursern et dans le Jura bernois (Mont-Crosin). Les installations en projet suscitent davantage de scepticisme . . .

*Texte: Bernard Gutknecht / Sebastian Wileczelek*

«Oui, tout à fait, parce que le vent est gratuit»: c'est la réponse fréquemment donnée à la question «Pensez-vous qu'il est pertinent de développer la production d'énergie éolienne en Suisse?». Une opinion claire et logique, étayée encore par des affirmations telles que «Parce que c'est bien de pouvoir utiliser les ressources naturelles et, s'il y a du vent, autant en profiter» ou «Parce que cela nous permet d'avoir une énergie propre pour le futur». Ces réponses ont été recueillies auprès d'habitants installés à proximité d'éoliennes.

**L'énergie éolienne est une réalité**  
Lorsqu'on leur parle d'énergie renouvelable, 57% des personnes in-

## Caractéristiques du sondage

L'enquête réalisée en novembre 2002 par l'Institut Mediactif de Vevey se base sur 420 interviews téléphoniques auprès de ménages romands et alémaniques. Environ le double de personnes ont été contactées. Celles qui ont refusé de répondre ont invoqué le manque de temps, l'absence d'opinion, ou la peur de ne pas savoir quoi répondre. L'intervalle de confiance est de 4.78%.

D'une part, les questions ont été posées sans public-cible spécifique, dans des régions urbaines et rurales du Plateau suisse (51%). D'autre part, les personnes interrogées ont été choisies en fonction de critères géographiques (49%), plus précisément selon la proximité de parcs éoliens en projet ou existants (Andermatt/Gütsch, Mont-Crosin, Ste-Croix, Crêt-Meuron, Chaumont, Entlebuch, Illnau-Effretikon).

terrogées pensent immédiatement à l'énergie éolienne. Et 72% mentionnent le vent en énumérant les sources d'énergie alternatives qui leur sont connues. L'éolien est le plus souvent cité après l'énergie solaire, mais encore avant l'hydroélectrique et d'autres énergies renouvelables, comme le bois, la biomasse et la géothermie (voir graphique). La population a conscience de l'existence de l'énergie éolienne, même si son apparition tangible en Suisse est récente.

## «L'éolien est le plus souvent cité après l'énergie solaire»

Beaucoup de personnes interrogées ont une idée claire quant à l'apparence et à la technique d'une éolienne: la réponse «Un mât avec trois pales qui tournent sans bruit» a souvent été entendue, de même que «C'est une production d'électricité, on ne peut faire plus naturel». Pour caractériser les éoliennes, les notions le plus fréquemment citées sont celles de «grandes» et «tournent».

Les impressions que suscitent une ou plusieurs installations sont très controversées. Elles vont de «Cela attire le regard et c'est grandiose», «Je les adore» et «J'ai ressenti de la fierté» (régions à sites éoliens construits), en passant par «C'est sympathique» ou «Au niveau esthétique, ce n'est pas terrible» (plutôt régions à sites éoliens en projet), jusqu'aux antagonismes «C'est assez beau» vs «Ce n'est pas beau» (surtout régions sans projets éoliens). Cela résume de manière simplifiée les avis partagés sur l'esthétique d'une éolienne.

## Pour ou contre?

Une fois de plus, l'enquête confirme à quel point la subjectivité joue son rôle dans l'appréciation esthétique et paysagère des éoliennes. Elle révèle toutefois que l'acceptation à leur égard devient majoritaire lorsque l'accent est mis sur l'aspect propre, durable et indigène de la production d'énergie. En plus d'une volonté quasi unanimement exprimée de soutenir l'énergie éolienne (voir graphique), cette attitude se traduit par le fait que trois quarts des personnes interrogées seraient disposées à vivre près d'une éolienne – en avançant des arguments très objectifs (voir graphique et liste).

Ces appréciations se retrouvent dans l'analyse des sympathies ou des antipathies à l'égard d'un projet de parc éolien fictif (3–8 éoliennes), brièvement présenté aux personnes interrogées avec les arguments des promoteurs et ceux des opposants potentiels: 76% des ménages se rangent au côté des acteurs favorables au parc. Ajoutons que le «manque d'information» apparaît de loin comme le plus crédible des arguments des opposants.

## Tous pour les renouvelables

Les personnes interrogées trouvent presque unanimement sensé de développer les énergies renouvelables pour la production d'électricité (voir graphique). La principale motivation réside dans l'espoir que l'utilisation de ces ressources d'énergies durables contribue à préserver notre environnement.

Et pour finir sur une note piquante: à la question «Si on vous parle d'énergie aujourd'hui, à quoi pensez-vous?», 84% des ménages citent «électricité/lumière». Les carburants figurent loin derrière avec 18% (réponses spontanées). L'énergie est donc moins souvent associée à la chaleur ou à la mobilité, mais bien plus au courant.

## Si on vous parle d'énergies renouvelables aujourd'hui, dans notre société, à quoi pensez-vous? (réponses spontanées)



## Qu'attendez-vous des énergies renouvelables? (réponses spontanées)



## Pensez-vous qu'il soit judicieux de développer les énergies renouvelables pour la production d'électricité?



## Pensez-vous qu'il est pertinent de développer la production d'énergie éolienne en Suisse?



## Pourriez-vous imaginer de vivre à proximité d'éoliennes?



### Si oui: pourquoi?

#### Régions à sites éoliens construits

- C'est déjà le cas**
- Absence de bruit
  - Absence de champ électromagnétique
  - Absence de danger
  - Absence de nuisance à la santé
  - Absence de nuisance au paysage
  - Avant-gardisme
  - Développement de l'économie locale et du tourisme
  - Ecologie
  - Esthétique
  - Ferté
  - Sentiment de sécurité, d'harmonie et de calme
  - Développement de la production d'électricité indigène

#### Régions à sites éoliens projetés

- Oui**
- Absence de bruit
  - Absence de champ électromagnétique
  - Absence de danger pour la nature et pour l'homme
  - Absence de nuisance
  - Absence de pollution
  - Absence d'odeur
  - Esthétique
  - Intégration dans le paysage
  - Nouveau mode de vie écologique avec les nouvelles technologies
  - Sentiment de repos.
- Oui, mais**
- Effet attractif sur le public

#### Régions à sites éoliens non projetés

- Oui**
- Absence de danger
  - Absence de nuisance à la santé
  - Absence d'ondes électromagnétiques
  - Besoin d'une distance entre les éoliennes et les habitations
  - Bruit parfaitement supportable
  - Energie propre et renouvelable
  - Esthétique
  - Garantie de recevoir de l'électricité
  - Nuisances moins importantes que celles occasionnées par d'autres appareils
  - Préférence de l'éolienne à la ligne à haute tension
  - Sentiment idyllique

Grafique: mediactif/ideja