



Derrière les éleveurs Gilbert Gros, Julien Livet, Fabien Corneloup, et Jean-Paul Gros et Roland Gros trois éoliennes, dont les mâts feront 180 mètres de hauteur, doivent être montées. Un début d'exploitation est espéré en 2022. Photo Progrès /Kévin TRIET

Le projet d'implantation de trois éoliennes à Urbise préoccupe les éleveurs situés autour du site. Ils craignent que cela impacte la production et la qualité du lait ainsi que les vêlages des bovins. Ils s'estiment méprisés par Roannais agglomération.

Le projet d'implantation de trois éoliennes suscite de vives inquiétudes dans le monde paysan. Les plus proches agriculteurs s'interrogent sur l'impact de ces machines sur leurs bovins. Celles-ci culmineraient à 180 mètres de hauteur en bout de pale et seraient implantées à 500 mètres du lieu de leurs exploitations. Ce [projet](#) est porté par la société d'économie mixte Roannaise des énergies renouvelables, dont Roannais agglomération est actionnaire à 80 %, conjointement avec le projet d'implantation de six éoliennes aux Noés, sur les hauteurs de la Côte roannaise.

« Ce qu'on redoute, c'est que cela impacte la production de lait de nos bêtes et ne perturbe les vêlages », indique Roland Gros, installé en Gaec avec ses deux frères à Chenay-le-Châtel, avec un cheptel de 750 bovins et 400 brebis. Il s'appuie sur les témoignages d'éleveurs de l'association Animaux sous tension dans la région du Mans qui pointent des problèmes d'infertilité chez des vaches, des poules qui ne pondent plus, attribués aux antennes-relais ou des lignes à haute tension. Ou encore des cas suspects de 300 vaches décédées près de Nantes, depuis la construction d'un parc éolien.

« On a beaucoup d'inquiétudes et d'incertitudes, ajoute Fabien Corneloup. Plus ça va, plus on voit des témoignages inquiétants. » Il y a celui de Julien Livet, éleveur de vaches laitières à Saint-Martin-d'Estréaux. Subitement, la production de ses vaches a baissé de façon inexplicable de 10 litres par jour et par vache jusqu'à ce qu'un géobiologue lui explique que ce problème était lié à l'implantation d'une antenne-relais qui avait perturbé le champ magnétique. « La pose de galets a résolu le problème et on a ensuite travaillé sur l'acupuncture du sol. »

Fabien Corneloup déplore le refus des porteurs de projet de faire intervenir un géobiologue sur le site d'implantation à Urbise. « Ils nous ont dit qu'on avait qu'à en faire venir un. Mais c'est à eux de le financer pour s'assurer qu'il n'y aura pas de souci. C'est du mépris de la part de Roannais agglomération. » Pour fédérer les agriculteurs opposés au projet, la création d'une association est envisagée. Et les éleveurs laitiers envisagent de faire intervenir un huissier pour constater les productions de lait actuelles, au cas où celles-ci baisseraient de façon inexplicable à la suite de la mise en service du parc éolien.

