

La Région Nord vaudois 024/424 11 55 https://www.laregion.ch/

Medienart: Print Medientyp: Tages- und Wochenpresse Auflage: 4'312 Erscheinungsweise: 4x wöchentlich



Seite: 5 Fläche: 25'493 mm²



Auftrag: 605011

Referenz: 75580277 Ausschnitt Seite: 1/1

Francine Laferrière est la nouvelle figure anti éolien

BAVOIS La nouvelle présidente de l'association Vents Contraires milite pour l'hydraulique.

ingénieure en génie civil, est la présidence. nouvelle présidente de l'associa-Bavois.

une dizaine d'années, la quin- Elle souhaite mettre ses compéjours, elle est sensible à l'écologie, sentiment profond est que l'éoplus qu'auparavant. C'est à peu rapport à notre topographie. près tout ce qu'elle a accepté de On sait, et l'Atlas des vents 2019

Francine Laferrière, 56 ans, qui l'a amenée à prendre cette

Grâce à son métier d'ingétion Vents Contraires, qui milite nieure, elle est à l'aise avec les contre le projet de parc éolien à documents techniques et a l'habitude de feuilleter des études Domiciliée au village depuis d'impact sur l'environnement. nous dévoiler sur le parcours l'a démontré, que la Suisse n'est

pas un pays venteux. Nos aïeuls l'avaient bien compris en misant sur l'énergie hydraulique. C'est à mon avis vers cette énergie qu'il faut concentrer nos efforts, car c'est une ressource renouvelable et pérenne. Nous disposons déjà de nombreux barrages qui ne demandent qu'à être perfectionnés pour fournir l'énergie dont nous avons besoin. Le projet en cours au Nant de Drance (VS), montre bien le potentiel qui existe. Il produira 2,5 milliards de kWh par année.» Rappelons quagénaire n'est membre d'au- tances à disposition d'une cause que si Bavois Eole voit le jour, cun parti politique. Depuis tou- qu'elle estime importante. «Mon ce sont trois à cinq éoliennes de 230 m de hauteur qui pouraujourd'hui peut-être encore lien n'est pas proportionné par raient se dresser sur le plateau du Coudray. • Dominique Suter



Francine Laferrière est présidente de Vents Contraires, à Bavois. MICHEL DUPERREX