

Communiqué aux médias – www.parcs-eoliens.ch Enfin une image réaliste des parcs éoliens prévus en Suisse

Granges SO, le 24 mai 2019

L'Association Paysage Libre Suisse lance une nouvelle plate-forme : www.parcs-eoliens.ch. Le portail offrira des visualisations 3D réalistes de toutes les éoliennes prévues en Suisse avec des rotors rotatifs le jour et les feux rouges clignotants la nuit. Pour la première fois, la population suisse peut se faire une idée concrète de ce que signifierait la construction de 850 éoliennes prévues en Suisse. Le lancement de la nouvelle plateforme marque le début du crowdfunding pour financer son développement.

Environ 850 installations éoliennes sont prévues en Suisse. La plupart auraient une hauteur de plus de 200 m (230 m à Bavois VD), une hauteur dont il est difficile de se rendre compte. Il n'existe actuellement aucune éolienne de cette taille en Suisse, les éoliennes de Mont Crosin dans le Jura bernois ont une hauteur maximale de 150 m et le bâtiment le plus haut de Suisse 180 m.

Jusqu'à présent, personne ne pouvait imaginer à quoi ressemblaient de telles centrales industrielles géantes dans des endroits exposés en Suisse. Le jour, les rotors en mouvement de plus de 120 m de diamètre attirent l'attention. La nuit, plusieurs feux rouges clignotent sur chaque machine. Les photo-montages des promoteurs de parcs éoliens montrent souvent les éoliennes fondues dans un ciel blanc, masquées derrière des arbres, des clôtures ou des vaches, de sorte que les éoliennes semblent presque mignonnes voire ne sont pas visibles du tout.

Paysage Libre Suisse publie aujourd'hui le nouveau portail www.parcs-eoliens.ch avec de premières centrales éoliennes. A l'avenir, toutes les éoliennes prévues en Suisse seront visibles sur ce portail par des visualisations 3D réalistes. Il y a actuellement trois vidéos sur le portail (parcs éoliens de la Linth GL, Bavois VD et dans l'Oberland bernois). D'autres visualisations des parcs éoliens entre le Chasseron et le Creux du Van (VD/NE, plus de 60 éoliennes), dans le Val de Travers (NE, 40 machines), à Soleure et bien d'autres suivront prochainement.

Pour la réalisation des visualisations 3D, le paysage de la Suisse a été reproduit de manière réaliste sous la forme d'un modèle de surface tridimensionnel. La fédération Paysage Libre Suisse, reconnue d'utilité publique, a développé son propre logiciel pour transformer les géodonnées de l'Office fédéral de topographie en un modèle de terrain. Pour le seul canton de Vaud, plus de 90 milliards de points individuels ont dû être transformés en un modèle de terrain.

Afin de financer les coûts de développement de l'infrastructure, Paysage Libre Suisse lance la semaine prochaine le crowdfunding sur le portail *We make it !*. Ce montant est destiné à couvrir environ la moitié de l'investissement. Nous espérons qu'un montant de plus de CHF 10'000, sera collecté dans les 30 jours.

Contact: Michel Fior, secrétaire général, 079 898 11 55, michel.fior@paysage-libre.ch