



Le 19 novembre, Ségolène Royal, ministre de l'environnement, de l'énergie et de la mer, avait fait le déplacement. Avec François Cuillandre et les deux jeunes parrains du téléphérique, elle a donné le feu vert des premières cabines.



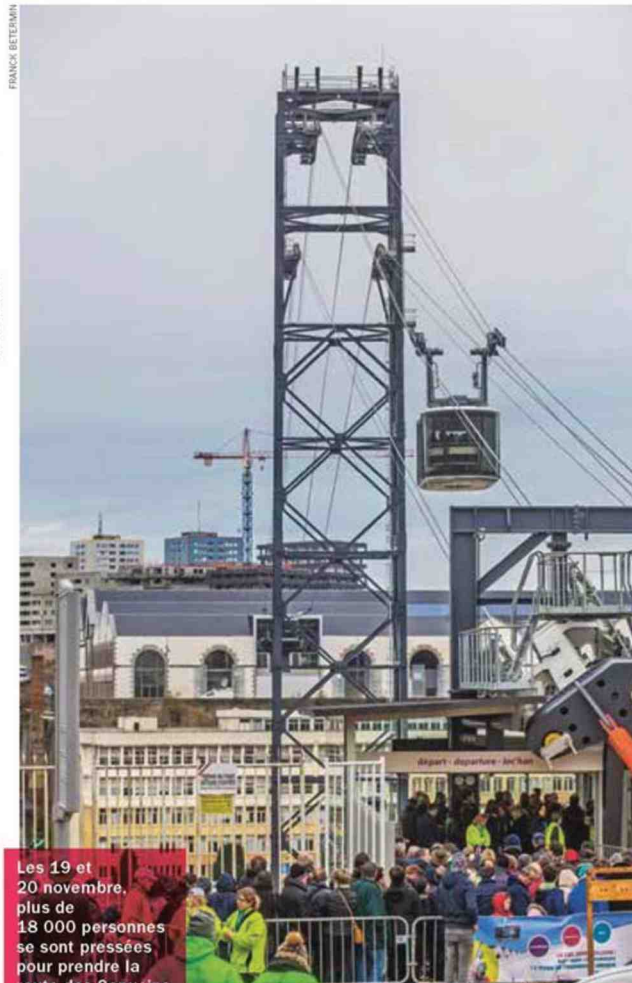
FRANCK BETERMIN

## Téléphérique C'est parti !

**P**lébiscite général pour le premier téléphérique urbain de France, mis en service le 19 novembre ! En un seul week-end, 18 800 passagers se sont pressés pour prendre la route des Capucins par les airs ! Un événement majeur, pour lequel la ministre de l'environnement, de l'énergie et de la mer avait fait le déplacement. Ségolène Royal n'a pas caché son enthousiasme, après un premier aller-retour au-dessus de la Penfeld : « C'est une première nationale et même mondiale : le transport par câble est le transport du futur dans les villes. Avec zéro pollution, zéro accident, zéro bouchon ! ». A ses côtés, François Cuillandre, président de Brest métropole, ne cachait pas

plus sa fierté : « Brest prend de la hauteur ! Ce téléphérique va certes nous amener une plus-value touristique, mais il s'agit avant tout d'un outil de transport urbain supplémentaire, une nécessité qui va permettre de mieux desservir les Capucins, et apportera à toute la rive droite une liaison directe au centre-ville ». Ce jour-là, accompagné de Charlotte et Lewin, les deux jeunes parrains du téléphérique, le président de Brest métropole leur a fait un cadeau de Noël en avance, qu'ils ne sont pas près d'oublier : les cabines porteront leurs prénoms !

> **Horaires de service du téléphérique : de 7 h 30 à 19 heures, du lundi au samedi et de 8 h 30 à 19 heures le dimanche ; à terme de 7 h 30 à 0 h 30. Tarif : un titre de transport du réseau Bibus.**



Les 19 et 20 novembre, plus de 18 000 personnes se sont pressées pour prendre la route des Capucins par les airs, via le téléphérique.

De nombreuses innovations (panneaux photovoltaïques...) feront des Capucins un quartier emblématique de l'optimisation énergétique.



FRANCK BETERMIN

### L'EXEMPLARITÉ ÉNERGÉTIQUE

Le quartier des Capucins a fait de l'optimisation énergétique un de ses leitmotifs. En termes de production électrique, 1 300 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques ont été installés : sur le toit de la médiathèque, dont la production sera réinjectée dans le réseau électrique public ; et sur celui des ateliers, qui produiront jusqu'à 12% des besoins énergétiques annuels des équipements et espaces publics. « En cas d'excédent énergétique, il sera automatiquement redistribué aux programmes voisins des Ateliers », explique Sylvie Mingant, à la direction de l'écologie urbaine de Brest métropole. Une redistribution automatique rendue possible grâce au réseau intelligent (*smart grid*) de Schneider electric, dont les Capucins sont équipés. En complément, les acteurs (habitants, commerces...) seront connectés à une plate-forme qui collectera toutes les consommations du quartier, pour les rendre visibles sur un écran consultable de tous. Les commerçants et bâtiments tertiaires pourront également consulter leurs propres consommations en temps réel. Autre point notable : les Capucins sont reliés au réseau de chaleur urbain, et leurs besoins thermiques seront couverts à 90 % par les énergies renouvelables issues de la chaufferie bois et de l'unité de valorisation des déchets du Sprenot. Le Miroir des énergies de l'avenue Le Gorgeu, à Brest, les optimisera.

D.G.