



RTE Un hélico haute tension

Voilà un hélicoptère capable de poser des lignes à haute tension. L'engin, un hélicoptère lourd EC225, dernier-né des Puma, peut dérouler 3 à 5 kilomètres de câble depuis un enrouleur fixé au sol puis, en une seule passe, l'accrocher aux pylônes. Cette innovation majeure a été mise au point par Réseau de transport d'électricité (RTE). Un premier appareil vient d'être livré par Eurocopter, ce sera le plus gros hélicoptère civil immatriculé en France (coût: 20 millions d'euros). Un autre est

attendu en mars par RTE, qui utilise déjà onze Ecureuil pour la surveillance de ses lignes. Après une tempête, l'EC225 pourra transporter sur le terrain une vingtaine de techniciens pour rétablir le réseau. Il déplace des éléments de pylône accrochés à l'élingue pesant jusqu'à 4,5 tonnes, contre 1,5 tonne avec l'Ecureuil, et répond ainsi au souhait de RTE de réduire la durée de construction d'une autoroute électrique, qui peut atteindre dix ans. Premiers chantiers: le désenclavement de la Bretagne et le raccordement de l'EPR de Flamanville ■

THIERRY VIGOUREUX



Le Puma EC225, efficace sur toute la ligne.