

Premières missions de surveillance de gazoduc par drone en France

En partenariat avec GRTgaz, Air Marine vient de réaliser les premières missions de surveillance de gazoduc (mai 2015), dans le Sud de Brive sur un terrain vallonné. Elles ont permis de confirmer l'intérêt de cette technologie alternative dans des zones difficiles d'accès et fortement boisées. Elles complètent le dispositif de surveillance existant : centre de surveillance à distance, inspections terrestres et survols aériens, notamment avec un bimoteur léger Tecnam. Selon Air Marine, les drones permettent d'avoir une meilleure vision des installations.

Depuis la mise en place de la nouvelle législation sur les drones en 2012, il s'agit du premier programme de surveillance de ce type. Air Marine est l'un des rares opérateurs français de drones à maîtriser les vols à longues distances hors-vue. Pour chaque mission, deux pilotes interviennent sur le terrain en vue de gérer la navigation du drone et l'analyse des données.