

## JOUR 9

17.02.2018

### JO D'HIVER : LES ROBOTS AU SERVICE DES PHOTOGRAPHES DE L'AFP



Déjà pionnière dans l'utilisation des robots subaquatiques, l'AFP pousse toujours plus loin l'utilisation de robots lors des grandes compétitions. Ce dispositif permet d'offrir au public des prises de vues inédites depuis des angles inaccessibles aux photographes.

Les robots utilisés par les photographes de l'Agence sont développés en partenariat avec Nikon. L'AFP apporte son expertise et des conseils fonctionnels.

A Pyeongchang, 4 robots sont installés sur différents sites et une dizaine de boîtiers photo fixes contrôlés à distance complètent le dispositif.

Le robot installé pour la compétition de biathlon représente la principale innovation pour ces Jeux. L'AFP a obtenu l'autorisation de positionner le robot face au stand de tir, à 50 mètres des athlètes, position inaccessible autrement. La qualité de cet équipement permet de réaliser des prises de vue et recadrage incroyables à une telle distance.

Le reste du dispositif robotique est composé d'un robot installé sur le toit du stade de la cérémonie d'ouverture pour réaliser des vues générales, d'un robot pour la compétition de curling permettant de réaliser des prises de vues graphiques surplombant le jeu et un robot positionné pour les cérémonies des médailles.

