

Cinq drones offerts au lycée polyvalent Robert-Garnier



Sandrine Heitz, gérante de la société Aird'eco et son associé, Hervé Gallepy (à droite), ont remis les drones à Franck Bugerjon, chef des travaux, et Kevin Hons (à gauche), professeur high-tech du lycée Robert Garnier.

| PHOTO : . OUEST-FRANCE

Lundi, le lycée polyvalent Robert-Garnier a reçu cinq drones de la société Aird'eco, basée à Quinville-sous-Auneau (Eure-et-Loir), à destination des élèves en filière STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) et de leurs formateurs.

« **Nous menons une réflexion autour de la création d'une section métiers du drone grâce à la rencontre avec Sandrine Heitz,** indique Franck Burgerjon, chef des travaux au lycée. **Le drone est un outil technologique au service de l'archéologie, de la topographie ou la sécurité civile dont nous sommes partenaires. L'idée est de rendre notre section plus attractive pour nos jeunes, la redynamiser avec un outil techno-**

logique qui peut offrir de nombreuses possibilités professionnelles. »

C'est par un concours de circonstances que cette idée a germé dans les ateliers. Après l'usinage de pièces de sulky (voiture hippomobile utilisée pour les courses), François Simon, son propriétaire, a présenté Sandrine Heitz d'Aird'eco aux personnels du lycée. Elle a expliqué son parcours aux formateurs, parlé des capteurs LIDAR qu'elle a utilisés, qui sont aéroportés au service de l'archéologie, de l'étude des forêts, de la volumétrie, de la cartographie en France et à l'étranger. « **Un outil incontournable** », souligne Sandrine Heintz.

Renseignements : contact@airdeco-drone.com