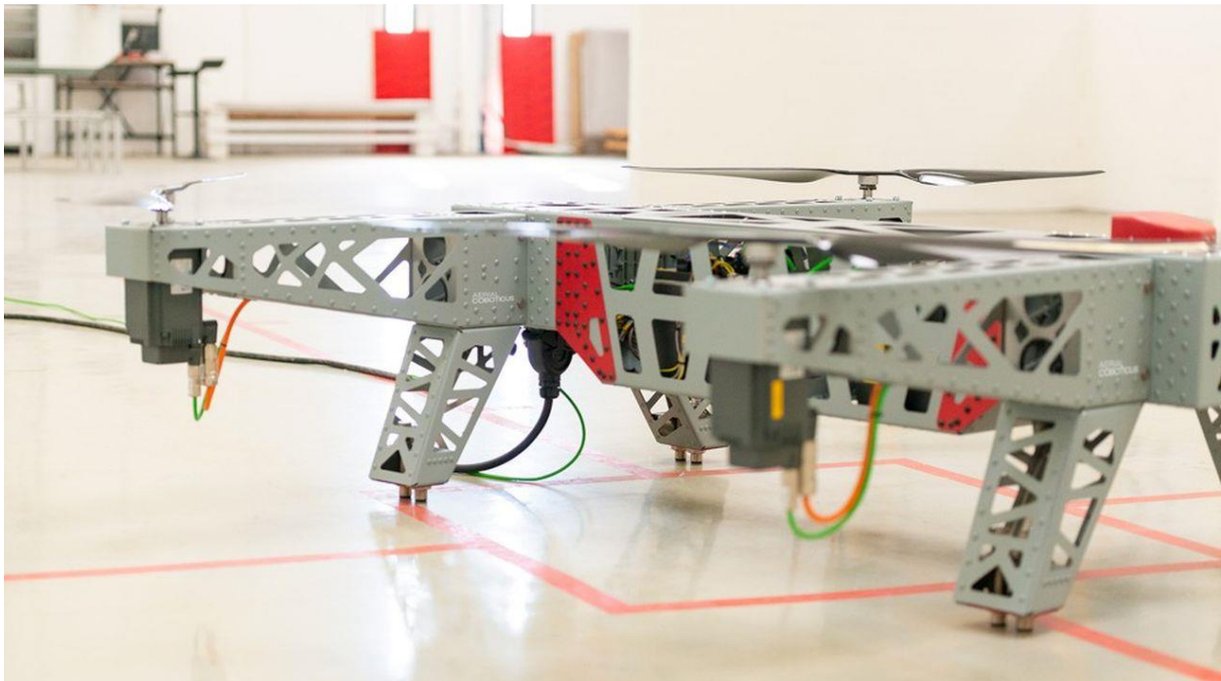


# Aerial Coboticus prépare la commercialisation de ses drones à usage industriel

La start-up industrielle Aerial Coboticus, basée à Rungis (Val-de-Marne), va commercialiser en 2023 ses « Aerial machines ». Ces drones pourront réaliser des travaux intensifs dans des zones difficilement accessibles, par exemple pour la maintenance de bâtiments.



Les « Aerial Machines » sont les drones développés par la start-up industrielle. (Aerial Coboticus)

Par **Marie Delumeau**

Publié le 16 mars 2023 à 10:44 Mis à jour le 16 mars 2023 à 11:17

Des drones conçus pour réaliser des travaux intensifs dans des endroits difficilement accessibles. Tel est le concept des « Aerial Machines » imaginées par la start-up industrielle Aerial Coboticus, basée au sein du Parc Icade à Rungis (Val-de-Marne). Créée en 2015 et installée à l'origine dans la pépinière d'entreprises de Saint-Maur-des-Fossés, la société prépare la commercialisation de ses drones, prévue pour cette année.

Ce sont les travaux menés en 2013 [à la cathédrale Notre-Dame de Paris qui ont inspiré les dirigeants](#). « Avec Clément Serrat, [cofondateur d'Aerial Coboticus], nous avons remarqué que la flèche n'avait pas l'air de faire partie du chantier », se remémore Asma Bouaouaja, cofondatrice et présidente de l'entreprise. « Cela nous a donné l'idée de créer des drones capables de transporter des outils et d'intervenir dans des zones peu accessibles. »

## **Lauréate du volet nucléaire de France Relance**

Les « Aerial Machines » peuvent ainsi être utilisées pour des décapages très haute pression ou encore de la projection de matière comme de la peinture ou de la résine. Selon Asma Bouaouaja, l'entreprise reçoit de nombreuses demandes sur d'autres types d'usages, par exemple pour faire du soudage en hauteur.

« Ce sont des besoins qu'on retrouve dans différents marchés, comme la maintenance des bâtiments, et l'industrie en général », indique la présidente d'Aerial Coboticus. La jeune pousse a même été lauréate pour le volet nucléaire de France Relance. Ses drones pourraient en effet être utilisés pour la réparation du béton des tours aéroréfrigérantes, dans le cadre du [prolongement des durées de vie des centrales nucléaires](#) .

## **Recrutements prévus**

Outre ce coup de pouce de l'Etat, la société de gestion Audacia est entrée au capital d'Aerial Coboticus à l'automne 2022. « L'apport et l'accompagnement d'Audacia sont très importants pour nous dans cette phase où on va arriver sur le marché et commencer la commercialisation », souligne Asma Bouaouaja.

Pour accompagner sa commercialisation prochaine, la jeune pousse, qui compte actuellement 4 employés, souhaite augmenter ses effectifs. L'entreprise, qui « fait tout » dans ses bureaux au sein du Parc Icade à Rungis, de la conception à la fabrication en passant par les tests, envisage aussi à terme d'agrandir la surface de ses locaux.