

---

## Signature d'un protocole d'entente entre DRONE VOLT et Hydro-Québec pour une technologie d'avenir

---

Villepinte (France) et Montréal (Québec, Canada), le 10 mars 2020

DRONE VOLT, expert en intelligence artificielle embarquée et constructeur de drones civils professionnels, et Hydro-Québec, le plus grand producteur d'électricité du Canada et l'un des plus grands producteurs d'hydroélectricité du monde, ont signé un protocole d'entente visant à convenir de l'industrialisation et de la commercialisation exclusive d'un drone dédié à l'inspection des lignes de transport d'électricité à haute tension. Ce drone est unique en son genre, puisqu'il peut réaliser des mesures très précises sur des lignes sous tension au moyen de capteurs développés par les équipes du Centre de recherche d'Hydro-Québec, ce qui évite l'interruption du service d'électricité.

Grâce à cette solution, il est possible de diminuer considérablement les risques pour les travailleurs tout en limitant les inspections traditionnelles par hélicoptère, ce qui réduit d'autant les émissions de GES. Lorsque l'entente de partenariat industriel et commercial sera conclue, DRONE VOLT pourra commercialiser le drone partout dans le monde.

« Depuis plusieurs mois, la stratégie de DRONE VOLT se concentre sur l'inspection des réseaux électriques et cet accord témoigne de notre savoir-faire », déclare Olivier Gualdoni, PDG de DRONE VOLT. « En outre, Hydro-Québec, qui mène depuis des dizaines d'années différentes initiatives de développement durable, a décidé de poursuivre les discussions avec un acteur qui partage les mêmes valeurs. »

« Le Centre de recherche d'Hydro-Québec développe de nombreuses technologies de pointe dans divers domaines, et notamment en robotique », souligne Jean Matte, Directeur principal du Centre de recherche d'Hydro-Québec. « Notre technologie de drone permet d'inspecter les lignes à haute tension dans une grande variété de conditions de terrain et de climat, en toute sécurité et sans compromettre la continuité du service d'électricité. Nous testons cette technologie sur nos propres équipements depuis quelques années déjà et nous avons pu constater sa grande utilité pour la simplification de nos activités. »

### À propos de DRONE VOLT

Créé en 2011, DRONE VOLT est un constructeur aéronautique spécialisé dans les drones civils professionnels et l'intelligence artificielle. DRONE VOLT est implanté en France, au Benelux, au Canada, au Danemark, aux États-Unis, en Suisse et en Indonésie. Partenaire global, DRONE VOLT offre à ses clients des solutions métiers « clé en main » incluant différents services et la formation au pilotage de drones.

Le Groupe DRONE VOLT, membre du GICAT, a réalisé un chiffre d'affaires de 7,1 millions d'euros en 2019 (données non auditées).

DRONE VOLT fournit notamment les administrations et les industriels tels que l'Armée française, le ministère des Armées, ENGIE, Total, Bouygues Energies & Services, le Groupe ADP, la Gendarmerie des transports aériens (GTA) et des agences gouvernementales internationales.

DRONE VOLT est qualifié « Entreprise innovante » par Bpifrance.

**DRONE VOLT est coté sur le marché Euronext Growth à Paris :**

Action : Mnémo : ALDRV.PA - Code ISIN : FR0013088606 - Eligible : PEA, PEA-PME

BSA : Mnémo : DRVBS - code ISIN : FR001286054

Plus d'information sur [www.dronevolt.com](http://www.dronevolt.com)

**Prochain communiqué : Résultats annuels 2019, le 18 mars 2020**

Tous les communiqués de presse de DRONE VOLT sont disponibles sur [www.dronevolt.com / Investisseurs](http://www.dronevolt.com/Investisseurs). Pour recevoir gratuitement tous les communiqués de presse, inscrivez-vous sur [Actusnews](http://Actusnews).

Pour recevoir la newsletter de la société, écrire à : [finance@dronevolt.com](mailto:finance@dronevolt.com).

### À propos d'Hydro-Québec

Hydro-Québec produit, transporte et distribue de l'électricité. Elle est le plus grand producteur d'électricité du Canada et l'un des plus grands producteurs d'hydroélectricité du monde. Son unique actionnaire est le gouvernement du Québec. L'entreprise exploite essentiellement des filières d'énergie renouvelable, et plus particulièrement la grande hydraulique. Le Centre de recherche d'Hydro-Québec fait de la recherche-développement dans le domaine de l'énergie, y compris l'efficacité énergétique. Depuis sa création en 1967 sous l'appellation Institut de recherche d'Hydro-Québec, son personnel a obtenu des centaines de brevets et publié des milliers d'articles.

Pour en savoir plus : <http://www.hydroquebec.com> 

### Médias :

---

#### Relations médias FINANCE

##### ACTUS finance & communication

Manon Clairet – T : +33 1 53 67 36 73

[dronevolt@actus.fr](mailto:dronevolt@actus.fr)

#### Relations médias GRAND PUBLIC ET METIER

##### DRONE VOLT

Céline Vergely – T : +33 6 08 42 75 84

[celine@dronevolt.com](mailto:celine@dronevolt.com)

#### Relations avec les médias

##### Hydro-Québec

Louis-Olivier Batty – T : +1 514-289-4214

[batty.louis-olivier@hydro.qc.ca](mailto:batty.louis-olivier@hydro.qc.ca)