

Communiqué de presse

Automatisation des process d'inventaire des entrepôts : conjuguer frugalité énergétique et performance est possible avec EYEESEE !

La solution d'inventaire par drone 100% Grenobloise EYEESEE assoit son engagement en faveur de la RSE (responsabilité sociale et environnementale) via une étude soutenue par l'ADEME, dans le cadre du programme « TREMPLIN pour la transition écologique ».

Grenoble, le 28 septembre 2023 – DARWIN DRONES, société dédiée à la commercialisation, au support et au développement logiciel de la solution EYEESEE pour le marché logistique vient de clôturer sa première étude au côté de l'ADEME.

Déjà engagée en interne dans une démarche volontariste de RSE, la société décide de continuer sur sa lancée et a initié un premier diagnostic qui permet d'analyser la performance environnementale de sa solution afin de définir les priorités en termes de développement.

Analyse du cycle de vie : l'outil le plus abouti et normalisé en matière d'évaluation globale et multicritères des impacts environnementaux.

Le projet « Premiers pas éco-conception » mené lors de cette analyse de cycle de vie porte sur deux phases : d'abord la phase de transport du matériel sur le lieu des inventaires puis la phase d'utilisation (principalement l'énergie consommée lors de l'inventaire).

Les premiers résultats sont encourageants : l'étude confirme que la solution EYEESEE a un impact environnemental moindre en comparaison aux méthodes d'inventaire traditionnelles (jusqu'à 4 fois plus performante).

Éric Pierrel, président de Darwin Drones, se réjouit de ces premiers résultats, convaincu que l'avenir de la logistique se trouve dans la réduction de son impact environnemental par l'automatisation et la gestion intelligente des stocks :

« Le secteur de la logistique représente aujourd'hui 10 % du PIB national, 200 milliards d'euros de chiffres d'affaires et 1,8 millions d'emplois en France. C'est un organe vital pour le fonctionnement de notre société. Malheureusement, c'est également un secteur à fort impact environnemental. Pouvoir contribuer à notre échelle à une réduction de notre empreinte carbone représente déjà une victoire et nous comptons bien poursuivre nos efforts dans ce sens ».

Nul doute que cette première approche intéressera directement les clients finaux de Darwin Drones, car les résultats offrent des clés décisionnelles pour pouvoir choisir la solution la plus adéquate pour répondre aux enjeux environnementaux de leurs chaînes logistiques.



Le monde de la logistique en mouvement

Cette action s'inscrit d'ailleurs plus largement dans la mutation progressive de la logistique. Depuis quelques années déjà, le secteur multiplie les actions en faveur de plus de sobriété énergétique.

L'association France Logistique a développé en ce sens un référentiel RSE à destination de la filière transport et logistique pour les accompagner dans la mise en place d'une politique RSE, mais également une charte d'engagements réciproques comprenant une trentaine d'engagements, pour accélérer la contribution de l'immobilier logistique à la transition écologique et à la reprise économique.

En 2024, Darwin Drones compte développer ses initiatives RSE via la réalisation de nouvelles analyses complètes de mesure d'impacts afin de poursuivre sa croissance tout en veillant à la cohérence environnementale de ses activités.

[Accédez à l'étude complète](#)

À propos de la solution d'inventaire par drone EYEESEE

EYEESEE est une solution d'inventaire automatique par drone en entrepôt. Elle est capable de lire tous les codes à barres dans les racks à palettes de plus de 12 mètres de haut et permet d'augmenter la fréquence de réalisation des inventaires, de réduire le coût, le temps et les risques associés.

eyesee-drone.com

À propos de Darwin Drones

Créée en 2021 et basée à Grenoble, Darwin Drones est spécialisée dans le développement et la commercialisation de solutions d'automatisation de la logistique industrielle, notamment par drone. Darwin Drones fournit également des prestations de services associées à cette activité. La société est dédiée à la commercialisation, au support, au développement logiciel de la solution EYEESEE pour le marché logistique.

L'entreprise en chiffres :

- 16 employés
- + de 600 000 emplacements scannés
- + de 40 drones déployés

eyesee-drone.com

Contact presse

Darwin Drones - Justine Lucas - justine.lucas@eyesee-drone.com - Mob : +33 7 70 02 95 25