



Smart data for efficient waste management

# DOSSIER DE PRESSE



Naissance de la société



Equipe Heyliot



Notre solution



Cas clients



Contact presse



Une question ? Contactez-nous !

[contact@heyliot.com](mailto:contact@heyliot.com)

02.30.96.48.43



# Naissance de la société

Novembre 2017

## De la presse à la gestion des déchets

**La société a été fondée en 2017** par Cyril Pradel (ingénieur en hardware et software design) et Loïc Coeurjoly (profil commercial et marketing en B2B)

Heyliot a été la première start-up à rejoindre l'incubateur de Canon Bretagne, et a pu y développer sa première technologie de mesure par laser. Elle a d'abord développé une offre destinée aux présentoirs de presse puis s'est lancée sur le marché de la gestion des déchets. Heyliot, anciennement installée au Village by CA de Rennes est soutenu par BPI France et la région Bretagne.

# Equipe Heyliot

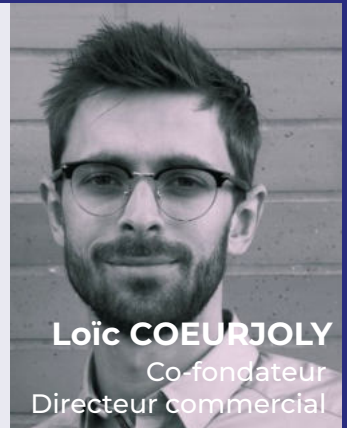
2 fondateurs



**Cyril PRADEL**  
CEO / CTO

Passionné d'informatique, Cyril travaille depuis plus de 16 ans dans ce domaine. Ses différentes expériences en développement logiciel, administration de systèmes et des telecoms lui permettent aujourd'hui d'appréhender l'ensemble des composantes d'un système d'information. Toujours à la recherche de défis, il est capable de connecter n'importe quel objet du quotidien !

Fort d'une expérience de 14 ans dans les telecoms, Loïc a participé ces dernières années aux différentes grandes transformations du monde des communications. Du lancement du premier ADSL à la mort du minitel, en passant par la mise en place des premiers services cloud, Loïc a toujours voulu prendre part à ces mutations. Il a la conviction que l'IoT est une nouvelle page qui s'écrit où Heyliot sera l'un des protagonistes.



**Loïc COEURJOLY**  
Co-fondateur  
Directeur commercial

## Ingénieurs

Nicolas, Aurélien, Bastien, Antoine

## Data-scientist

Dylan

## Commerce et gestion de projets

Jérôme, Thibault, Curtis

## Installateur

Jérémy

## Office manager

Marina

10  
collaborateurs

# Notre solution



Un capteur

**Le capteur conçu et fabriqué en France** permet de mesurer précisément à intervalle régulier le niveau de remplissage du contenant et transmet l'information à notre plate-forme. Résistant au lavage haute pression et autonome jusqu'à 7 ans, vous pouvez compter sur lui !

## Une plateforme

**Visualisez l'état de votre parc en temps réel.** Filtrez par emplacement, par flux de déchets. Triez par niveau de remplissage et voilà ! Vous disposez d'une liste pour votre équipe de collecte ou votre collecteur.



Bonjour exemple@heyliot.com !

Il est temps de voir les changements dans votre parc de contenants.

Explorer la carte



Derniers contenants visités (0)

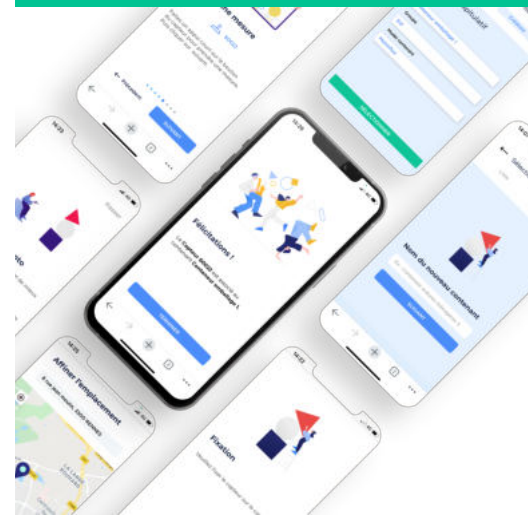


Vous n'avez pas encore visité de contenants

Explorez vos contenants

**Installez rapidement votre capteur** grâce à notre application mobile simple et intuitive qui vous guidera dans toutes les étapes d'installation.

## Une application mobile







# Notre solution

## Bénéfices



### Prévenir les débordements

Alertes et rapports



### Maîtrise du parc

Emplacements, flux



### Plus grand volume collecté

Collecter des contenants remplis



### Gain de temps

Collecter là où c'est nécessaire



### Meilleures conditions de travail

Descendre du camion quand c'est nécessaire

## Ils nous soutiennent





## Cas clients



**Saumur Val  
de Loire  
Agglomération**

Nous avons retenu la proposition de la société Heyliot pour une installation sur une dizaine de colonnes de collecte d'ordures ménagères.

Après quelques semaines d'utilisation des remontées d'informations, il y a plusieurs points intéressants à lister : le relevé de la sonde s'avère utile sur les 2 colonnes en test les plus éloignées afin d'optimiser les déplacements et adapter les fréquences de collecte en fonction du remplissage. Pour les points d'apports volontaires situés dans le centre-ville de

Saumur, la sonde s'avère utile pour des sacs restés coincés dans l'avaloir, on reçoit une alerte qui nous indique que la colonne est pleine et à la lecture de la courbe on peut très vite se rendre compte qu'il s'agit d'une obstruction.

Notre équipe de maintenance intervient pour déboucher l'avaloir et éviter ainsi les dépôts sauvages systématiques autour. La visualisation heure par heure du taux de remplissage s'avère être une information utile, en termes d'exploitation, pour mieux comprendre le fonctionnement des colonnes.

L'équipe d'Heyliot sait se rendre disponible et nous accompagne tout au long du déploiement et de l'utilisation du produit, avec des feedbacks réguliers pour répondre au mieux à nos besoins.

**Alice DESVALLON**  
**Responsable d'exploitation**

# Cas clients



Heyliot a été finaliste en 2018 de Circular Challenge, depuis nous avons collaboré à plusieurs reprises avec eux lors d'expérimentations et de déploiements régionaux. Loïc et Cyril se sont montrés dynamiques et de confiance dans l'ensemble des projets menés, apportant des résultats fiables grâce à une solution qui tient ses promesses

**Cécile SEMERIVA**  
*Directrice innovation*

Heyliot nous a été présenté car nous ne trouvions pas de solutions sur le marché capable de s'adapter à notre usage. TOTAL ENERGIES travaille maintenant avec Heyliot à exploiter ces données. Cela nous ouvre la voie vers une meilleure gestion de nos problématiques environnementales.

**Jérôme TAN**  
*Directeur innovation*



## Mais également





## Contact presse

**Cyril PRADEL**

[cyril@heyliot.com](mailto:cyril@heyliot.com)

+33 6 15 54 47 04

**Loïc COEURJOLY**

[loic@heyliot.com](mailto:loic@heyliot.com)

+33 6 76 70 24 65

## Suivez notre actualité

**LinkedIn**

[@heyliot](#)



**Twitter**

[@heyliotFr](#)



**Site internet**

[www.heyliot.com](http://www.heyliot.com)

