

# DOSSIER DE PRESSE

**crust<sup>®</sup>**  
Be a superdriver

## Du constat au concept

L'aventure Drust commence lorsque trois amis et anciens collègues de PSA (2ème constructeur automobile Européen) prennent conscience des bénéfices économiques et écologiques significatifs générés par la simple amélioration des comportements de conduite. En effet, des dizaines de millions d'euros sont dépensés par les constructeurs pour gagner seulement des 1/2g de CO2 par km à l'homologation, alors que 20g à 30g de gains (l'équivalent d'environ 25% de réduction de la consommation de carburant) peuvent être obtenus grâce à une conduite adaptée.

Fort de ce constat, ils décideront de faire des **services à valeur ajoutée au conducteur** la véritable raison d'être de leur entreprise.

Leur vision ? **Les conducteurs épanouis sont les premiers acteurs d'une route plus économique, plus écologique, plus sûre et plus agréable.**

## La naissance de Drust

Après avoir travaillé 7 ans sur le développement des moteurs et véhicules, Michaël Fernandez (CEO), Pascal Galacteros (COO) et Florent Pignal (CTO) **fondent Drust en 2014.**

[Drust.io](#) est **une plateforme driver-centric** qui connecte les conducteurs au cœur de leur voiture et au reste de l'écosystème automobile. Drust fournit aux automobilistes des services à valeur ajoutée via une application mobile pour qu'ils deviennent des **acteurs intelligents de leur mobilité**. C'est dans cet état d'esprit que leur première solution AKOLYT à été développée.

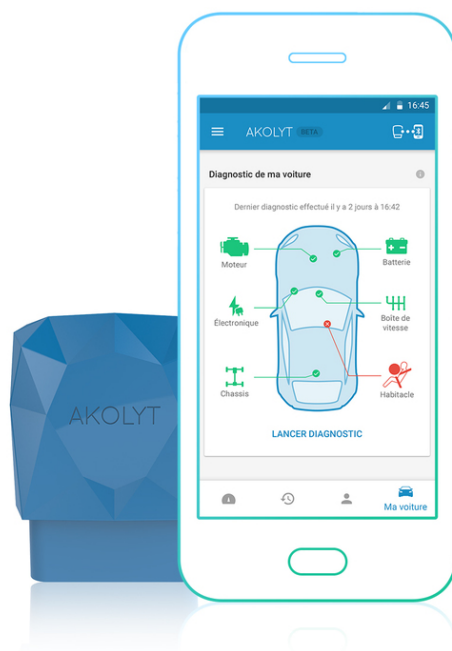
Depuis le 1er Avril 2015, et après 5 mois d'accélération dans la saison 6 de NUMA Sprint, Drust est incubé à AGORANOV. Cet incubateur public et sélectif situé dans le 6ème arrondissement de Paris accompagne des start-ups principalement dans le domaine des Cleantech avec un focus scientifique fort. Des entreprises françaises à succès comme Criteo en sont issus.

L'incubateur propose un accompagnement à la carte qui correspond au niveau de maturité acquis par Drust et lui permet d'exécuter ses actions dans de bonnes conditions tout en profitant d'un écosystème riche.

Début 2015, Drust a réalisé avec succès une campagne de crowdfunding sur la plateforme Indiegogo. La start-up a atteint plus de 200% de son objectif de départ.

## AKOLYT : la clé pour une conduite intelligente !

### AKOLYT, comment ça marche ?



**Fabriqué en France**, AKOLYT est un **boîtier connecté** ainsi qu'une **application mobile ludique** permettant de maîtriser sa conduite et la maintenance de sa voiture.

Une fois branché sur le port diagnostic dit « OBD » (On-Board Diagnosis) de la voiture, **le boîtier se synchronise en Bluetooth avec l'application communautaire.**

La solution fonctionne avec plus de 90% des voitures commercialisées en Europe depuis 2001.

### Avec AKOLYT, maîtrisez votre conduite pour devenir un superdriver

La solution permet aux conducteurs de **réduire jusqu'à 30% leur facture de carburant** grâce à des **conseils en temps réel** sur le dosage de l'accélérateur, l'anticipation et le passage de rapport. Ils peuvent **suivre leurs économies** au sein de l'application.

Les utilisateurs améliorent leur conduite pour **gagner des points** et se comparer à la **communauté des superdrivers !**

## De vrais bénéfices pour notre Planète mesurés sur le terrain



A ce jour, la communauté privée de bêta-testeurs Drust a parcouru plus de trois fois le tour de la Terre ! Une économie jusqu'à 30% sur la facture de carburant a pu être mesurée, soit une **réduction de 400 kg des émissions de CO<sub>2</sub> par an et par conducteur.**

*Michaël Fernandez, CEO de Drust*

---

*« Au-delà des optimisations énergétiques que nous proposons aujourd'hui, nous voulons transformer notre rapport à l'automobile en le projetant dans un monde de services transparents et sans contraintes pour ne garder de l'automobile que ce qu'elle a de meilleur à nous offrir : la liberté de mobilité individuelle. »*

---

## Avec AKOLYT, maîtrisez la maintenance de votre véhicule

La prise diagnostic de la voiture regorge d'informations intéressantes. Désormais elles ne sont plus réservées aux seuls garagistes et sont mises à la disposition des conducteurs.

La solution réalise le **diagnostic** de la voiture et envoie des alertes en cas d'**usure des composants**. Les utilisateurs ont ainsi l'assurance de rouler dans une voiture plus sûre.

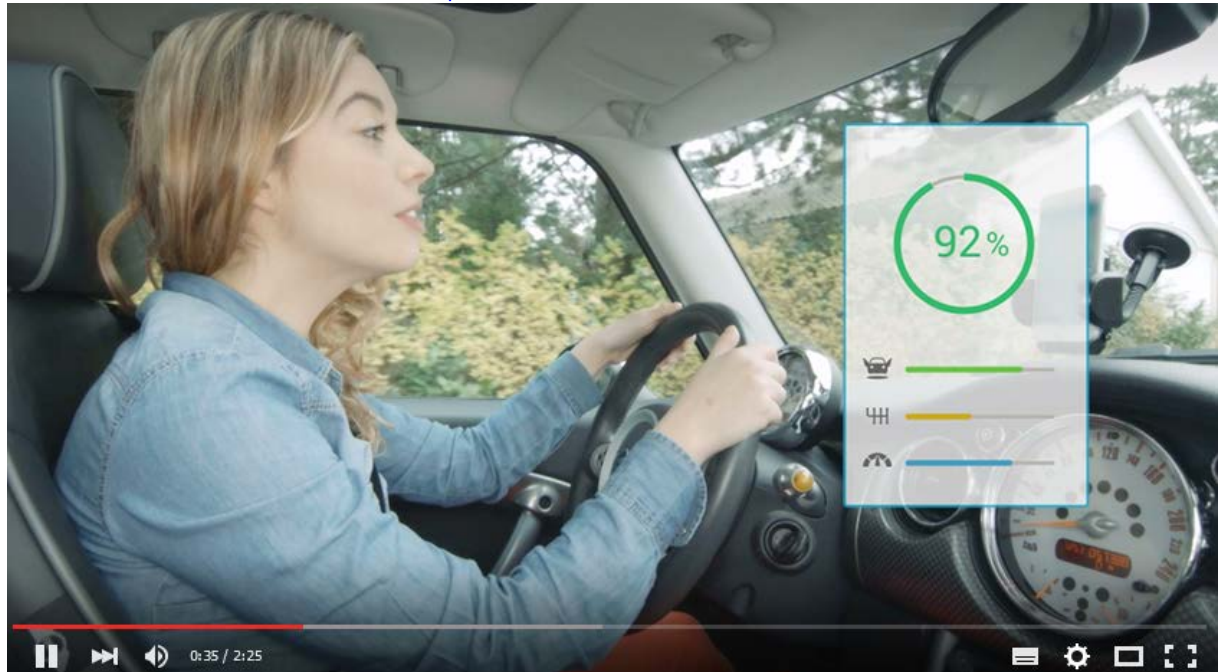
## Design



La start-up accorde beaucoup d'importance au design global de son produit. Elle a voulu un **objet unique et moderne** pour incarner les propositions de valeur du produit. Il a été pensé comme une pierre précieuse renfermant une technologie de pointe, une pierre philosophale transformant l'expérience de conduite. Les facettes évoquent la pierre taillée et le bleu céruléen l'innovation et l'évasion.

## La solution AKOLYT expliquée en vidéo

[https://youtu.be/QP\\_7r62BiDo](https://youtu.be/QP_7r62BiDo)



[Drust](#) sera disponible fin 2016.  
Le prix public conseillé est de 119 € TTC.

[drust.io](http://drust.io)

## Récompenses

- Prix de la maîtrise de l'énergie et de l'environnement -Trophée des objets connectés 2016
- Lauréat 2016 Initiative PME de l'ADEME
- Drust a fait partie des 22 startups françaises sélectionnées pour représenter la French Tech au dernier CES de Vegas début janvier 2016
- Lauréat du Grand Prix de l'Innovation 2015 de la ville de Paris dans la catégorie Technologies Numériques
- Prix coup de cœur du jury des ACSEL du Numérique 2015
- Finaliste du concours Clean Tech Open 2015
- Labellisé Entreprises Innovantes des Pôles et membre actif de MOV'EO
- Membre n°44 du très prisé Hardware Club
- Membre du TOP 100 EBG 2015
- Membre du TOP 100 ARUCO 2015
- TOP 100 du concours Hello Tomorrow (sur 3600 candidatures dans le Monde)
- Plusieurs interventions à la tribune au Congrès des Objets Connectés de l'Usine Nouvelle, à la Conférence Voiture Connectée du Journal de l'Automobile