

Dossier de presse

Février 2016



kiffy®

Made in France

«Le monde d'après ne ressemblera pas à celui que nous connaissons. Nos modes de vie vont forcément évoluer favorablement vers plus de cohérence entre l'environnement et nos actes quotidiens.»

Norbert Peytour





Inscription du logo sur un cadre de KIFFY.



Rayonnage des jantes du KIFFY.



Soudage des éléments du cadre réalisé par un des ouvriers qualifiés de la CFL.



Cadres de KIFFY disposés dans l'usine CFL à Saint-Étienne.



Séchage des pièces peintes.



1. Introduction



2. Présentation de l'équipe



3. Le projet KIFFY



4. L'utilisation au sein de
la ville de Saint-Étienne



5. Le KIFFY dans la presse

1. Introduction

Le monde d'après ne ressemblera pas à celui que nous connaissons. Nos modes de vie vont forcément évoluer favorablement vers plus de cohérence entre l'environnement et nos actes quotidiens.

Se déplacer autrement, en privilégiant autant que faire se peut les modes doux, devient un acte citoyen en résonnance avec les valeurs de plus en plus partagées de maîtrise et de modération de notre empreinte sur nos environnements de vie. Donner du sens à ce que nous faisons est un préalable incontournable à l'équilibre et à la sérénité de chacun. KIFFY incarne ces valeurs.

Eco-conçu et développé pour être totalement fabriqué localement à Saint Etienne, en France. Persuadé que l'utile et le beau sont intimement liés, le design, placé au cœur du concept KIFFY et centré sur l'usage, a donné vie à un produit abouti, fiable, pratique, malin et résolument différent des autres moyens de déplacement.

Cela n'a par ailleurs pas échappé à L' OBSERVEUR du DESIGN qui nous a attribué sa fameuse Etoile du Design 2016 pour notre design et notre concept.

2. Présentation de l'équipe



Patrice Faivre-Duboz (CFL & Easy Design Technology)

Christophe Rosenstiel (ITI & Easy Design Technology)

Julien Primard (Designer, Agence 360)



- Après avoir créé un prototype qui est par la suite devenu le KIFFY, Norbert Peytour a rencontré, par le biais de Mécaloire, Christophe Rosenstiel de la société ITI afin de développer le concept du tricycle Cargo.
- Christophe Rosenstiel, toujours par le biais de Mécaloire, s'associe avec Patrice Faivre-Duboz de la société CFL (Chaudronnerie Fine de la Loire) afin de concevoir le produit industriellement.
- Depuis octobre 2015, les deux associés ont créé leur propre société : Easy Design Technology, qui a pour but de concevoir, industrialiser (travail du tube, soudure, peinture, assemblage...) et commercialiser des produits relatifs à la mobilité urbaine (tricycle KIFFY, trottinettes et scooters électriques).

3. Le projet KIFFY

- Norbert Peytour, inventeur montbrisonnais, a à son actif plus de 24 brevets dans des domaines divers et variés.
- C'est un passionné de vélo tout-terrain qui voulait résoudre des problèmes quotidiens concernant les cyclistes, notamment, où mettre son vélo sans risque de vol et comment transporter des objets ou des courses...? L'idée du Tricycle caddy était née.
- Non seulement le tricycle caddy est multi-usage mais il permet également à son propriétaire de rouler là où une voiture ne peut pas aller (rues piétonnes, quais, centres commerciaux...) dans une logique du «dernier kilomètre».
- Après plus de 5 ans de recherches et de développement de divers prototypes, le concept du Kiffy est apparu : «je pédale, je plie, je rentre dans le magasin, je fais mes courses, je paie et je repars à vélo.»

4. L'utilisation au sein de la ville de Saint-Étienne



Ici, le KIFFY utilisé avec son plateau porte charges. Dans le cas présent, il permet de transporter une caisse contenant des pièces.

Le KIFFY utilisé pour transporter une boîte à outils.



Ici, un KIFFY portant le logo de la ville de Saint-Étienne

5. Le KIFFY dans la presse

Le KIFFY a été l'objet d'un reportage diffusé sur France 3 récemment et de divers articles dans des journaux papier et numériques tels que la BBC, Le Progrès, ilovebicyclette, velo-design, weelz, le-velo-urbain, blessthisstuff et bien d'autres...

Pour plus d'actualités et d'articles, consultez nos pages Facebook et Twitter ainsi que nos sites internet.

Facebook:

<https://www.facebook.com/kiffytricycle/>

Twitter:

https://twitter.com/KIFFY_tricycle

Sites web:

www.kiffy.fr

www.easydesigntechnology.com

www.agence-360.com

Jury ayant décerné l'Étoile 2016 de l'Observateur du design au KIFFY
(Cité des sciences et de l'industrie - Paris)

