

Paris, le 20 mars 2015

Contacts Presse

Mots-clés : MOBILITE / NOUVEAUX PRODUITS / ELECTRIQUE
DEVELOPPEMENT DURABLE / SPORT / HIGH TECH

Agence C3M
Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle AMIARD
michelle@agence-C3M.com

Jean-François MARTY
jeanfrancois@agence-C3M.Com

Salon Vivre Autrement / Stand R6 / 20 au 23 mars - Parc Floral

ECO-RIDERS, acteur de l'éco-mobilité urbaine, présente sa gamme d'engins de déplacement personnel

▪ **Eco-Riders, importateur et distributeur européen à valeur ajoutée implanté en France, a sélectionné une gamme d'engins de déplacement personnels, disponibles dès aujourd'hui à la vente sur son site web et dans des magasins près de chez vous.**

Rouler en électrique sur un engin du futur

Le vélo a connu toute une série d'innovations depuis son apparition il y a 2 siècles... De même, le moteur électrique appliqué au déplacement personnel a débridé l'imagination des constructeurs depuis quelques années.

De nouveaux engins de déplacement personnels sont nés pour la ville, des concepts plus originaux les uns que les autres qui rejoignent dans **un style futuriste**, les vélos, la trottinette, le skate, les rollers, le BMX qui, eux en milieu urbain, n'étonnent plus personne...

Eco-Riders a réuni une gamme qui ne serait pas dépaycée dans l'univers du film de *Retour vers le Futur*, si vous vous souvenez du skate volant de Marty....

Certains sont basés sur des **technologies gyroscopiques** troisième génération qui les dotent d'un sens de l'équilibre inné, la plupart fonctionnent en **électrique** ; tous apportent un coup de jeune à l'univers du déplacement individuel... Ils sont **silencieux, sans fatigue, sans émission de CO2**. Ils permettent de rouler là où marchent les piétons, en allant 2 à 3 fois plus vite.

Adopter l'éco-mobilité en ville

« *Ce qui semble aujourd'hui encore étonnant, attirant le regard et la sympathie des passants, sera dans quelques temps une habitude du paysage urbain Tous ces engins ouvrent la voie à une ville qui fera vraiment la place à la diversité des moyens de locomotion, qui permettra de combiner les modes de transports et de passer facilement d'un moyen de locomotion à un autre (l'intermodalité), privé, public, individuel, collectif selon les temps de trajets, les habitudes, les moments de vie... »*, explique Antoine Sebis, Directeur général de la société Eco-Riders.

En attendant la ville du futur, les engins proposés par Eco-Riders sont un bon moyen de réunir **les générations, parents et adolescents, dans de nouveaux loisirs** qui renouvellent le plaisir de la glisse, sur l'asphalte ou en chemins de randonnées.

Ninebot One

Une roue, deux repose-pieds qui assurent la stabilité, on avance à 20 km sans fatigue et sans risque à 5 cm du sol. Le Ninebot One présente une autonomie de 25 kilomètres, sa batterie au Lithium se recharge en 2 heures.

Il est **personnalisable** : l'anneau lumineux peut prendre une infinité de combinaisons irisées, les coques sont interchangeables... A choisir parmi les 5 coloris selon vos humeurs et le temps qu'il fait !

C'est aussi un **objet connecté**, permettant d'archiver ses déplacements, de communiquer avec les autres messagers ailés de la communauté Ninebot One ou faire les réglages de l'anneau lumineux de la roue. Car tous ces réglages s'effectuent depuis une application à télécharger sur un Smartphone (App Ninedroid 2.0).



Ninebot One

Des ailes aux pieds, un hermès de la ville moderne!

PRIX PUBLIC TTC : 999,00 €

SBU V3

Un vélo à une seule roue, sans guidon, sans pédale, sans volant. Aucune fatigue dans les mollets puisque le moteur avance pour l'utilisateur... **On est assis**, le buste droit, les bras ballants.

Le SBU V3 a un secret : son assistance électronique **détecte les mouvements et assure la stabilité**. Il suffit de se pencher en avant pour avancer, et de s'incliner légèrement vers l'arrière pour ralentir ou s'arrêter.

Le SBU est **tout terrain**, on s'arrête sans même descendre de selle.

Tenté par aller au bureau sur un vélo d'acrobate, belle pirouette pour se jouer du carcan des conventions et revendiquer votre liberté de mouvement ? Vous voulez des week end fun ?... Le SBU V3 est fait pour vous !



SBU v3

j'aurais voulu être un artiste

PRIX PUBLIC TTC : 1 890,00 €

NINEBOT C

Le Ninebot-C est le dernier né de la famille des gyropodes. Contrairement à ses prédécesseurs, il laisse les mains libres. Ce sont les genoux qui enserrant une manette centrale directionnelle, pour aller à droite ou à gauche dans un mouvement souple.

Roulant à 16 km à l'heure, le Ninebot-C passe les trottoirs, monte les pentes et les ralentisseurs.

Le coût au kilomètre n'est que de 1 centime. Il se plie et se range dans un coffre de voiture. Il offre une autonomie de 20 km et sa batterie se recharge en 4 heures.

Le Ninebot-C est prédestiné à devenir l'outil des professionnels, dans la rue, les entrepôts, sur les salons ; mais aussi sur les complexes touristiques, ou pour animer une campagne de promotion commerciale...



NINEBOT C

Vous allez lui faire du genou...

PRIX PUBLIC TTC : 2 490,00 €

Bientôt dans un magasin près de chez vous et dès aujourd'hui en vente en ligne sur la boutique www.eco-riders.com
Photos à télécharger : <http://www.agence-c3m.com/nos-references/eco-riders>

A propos de Eco-Riders

Qui veut sortir des sentiers battus a presque l'embarras du choix aujourd'hui dans la famille étendue des gyropodes et des véhicules électriques. La vocation de Eco-Riders est de promouvoir ces nouveaux engins auprès des urbains et des professionnels, et de guider leurs choix. Eco-Riders réalise une veille technologique sur tous les salons internationaux, rencontre les constructeurs pour sélectionner des produits répondant à un bon équilibre performances/ cout.

Eco-Riders propose des engins sur son site web de vente en ligne et bientôt à travers d'un réseau de distribution....

Pour en savoir plus : www.eco-riders.com

Rejoignez la communauté **Eco-Riders** sur Facebook et Twitter : <https://www.facebook.com/ecoriderscom> et <https://twitter.com/ecoriderscom>