

# L'essor des vélos électriques : les Français de plus en plus adeptes de la mobilité durable

Si les Français s'intéressent de plus en plus aux vélos à assistance électrique (ou VAE), ils ne se contentent pas d'observer le phénomène de loin.

Aujourd'hui, le marché connaît en effet une véritable explosion, avec plus de 77 000 VAE vendus en 2014, soit une hausse de +37% de vente sur un an ! (source Univelo / Observatoire du cycle). Et 25% de tous ces VAE sont vendus par internet.

Mais, même si les VAE ont le vent en poupe et s'inscrivent pleinement dans l'ère du temps, la France reste néanmoins encore loin de ses voisins européens. En Allemagne, ce sont en effet 410 000 vélos électriques qui ont été vendus en 2013, et 192 000 aux Pays-Bas la même année.

## Vers un usage de plus en plus urbain du VAE

Répondant aux attentes des consommateurs en termes d'économie, d'écologie et de plaisir, le VAE est par ailleurs idéal pour les déplacements urbains : nombre de citoyens préfèrent en effet désormais utiliser leur vélo pour se déplacer en ville.

Ainsi, selon une étude 6t, la moyenne d'âge des répondants est de 40 ans, et deux tiers d'entre eux sont des actifs employés. Et il est vrai que les arguments en faveur des VAE ne manquent pas : avec une vitesse moyenne de 19 km/heure, ce mode de locomotion permet de se déplacer plus vite et plus facilement, en particulier dans les métropoles où la circulation est engorgée, voire congestionnée.



A cet aspect pratique s'ajoutent les coûts d'achat et d'utilisation, largement inférieurs à ceux d'une voiture. Sans oublier la motivation écologique d'un grand nombre d'adeptes des vélos électriques.

Dans ce contexte, la société de vente et de réparation de batteries et de vélos électriques, [Doctibike](http://Doctibike.com) accompagne les consommateurs dans leur démarche d'éco-mobilité en proposant une gamme de batteries et de VAE complète. Mais aussi, comme le souligne la fondatrice et directrice Anne-Sophie Caistiker,

*Outre la qualité des produits que nous proposons, nous attachons également une grande importance au conseil et à l'écoute de nos clients. Il est aussi primordial pour nous de proposer un SAV le plus réactif possible. La proximité avec les clients est selon nous un élément essentiel pour notre réussite.*



## La différence Doctibike : les batteries de VAE

Doctibike se distingue principalement sur le marché des VAE par son offre de batteries de vélos électriques neuves mais aussi et surtout par la proposition faite au client de reconditionner ces dernières. Autrement dit, le remplacement des composants internes de la batterie par des éléments neufs.

Il existe une multitude de VAE qui dispose de batteries d'une technologie plus ancienne et quasiment introuvable aujourd'hui. Le reconditionnement permet donc de changer uniquement la batterie plutôt que de se débarrasser du vélo et d'en racheter un nouveau.



En plus des économies réalisées par le client en évitant le rachat d'un vélo électrique neuf, le reconditionnement s'avère dans 90% des cas moins chers que l'achat d'une batterie neuve de grande marque. Cela permet également à ce dernier de passer d'une batterie à la technologie dépassée comme le plomb par exemple à une batterie au lithium et donc de gagner en poids et en autonomie. Sans compter que les constructeurs équipent les vélos de batteries aux formats divers, ce qui entraîne une multitude de possibilités et, par conséquent, une réelle difficulté pour les professionnels de disposer de tous les modèles de boîtiers existants.

D'où, poursuit Anne-Sophie,

*L'intérêt pour nous de reconditionner les batteries, outre d'éviter le stockage de centaines de références de boîtiers, est d'assurer à nos clients l'adaptabilité entre leur vélo électrique et la batterie.*

### Zoom sur...

- **Batterie TranzX 36 Volts - 11 Ampères** : Adaptée aux vélos électriques de marques telles que Matra, Winora, Veland ou encore Arcade, la batterie TranzX 36 Volts-11 Ampères redonnera à votre VAE son mordant des premiers jours. 678 €.



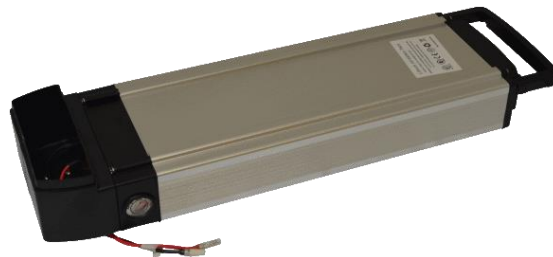
- **Batterie Hilltecks 36 Volts-13 Ampères** : Forte d'une autonomie allant de 40 à 50 Kilomètres, la batterie Hilltecks 36 Volts-13 Ampères vous emmènera, vous et votre vélo à assistance électrique là où vous le souhaitez. 399 €.



- **Vélo de Ville électrique Gitane Street 26V** : 7 vitesses et 3 modes d'assistance pour ce vélo électrique parfait pour les déplacements en ville. Permettant une autonomie de 110 kilomètres, c'est le modèle idéal pour les déplacements urbains quotidiens. 1 699 €.



- **Batterie Rack Lithium 36 Volts - 15 Ampères** : Venant se glisser sous le porte-bagages de votre vélo électrique, cette batterie développant 540 W/h ne risque pas de peiner dans les montées. Profitez-en !



## En savoir plus

Jeune entrepreneure de 26 ans, Anne-Sophie a baigné dans l'univers du cycle pendant son enfance. Elle raconte :

*J'ai passé beaucoup de temps à accompagner mon père qui était importateur dans le secteur du vélo ce qui m'a permis de connaître le milieu et ses acteurs majeurs.*



Après un master « entrepreneuriat » à l'Ecole supérieure pour le développement économique et social (ESDES) de Lyon, elle prend conscience d'un manque concernant l'offre relative aux consommables, et notamment aux batteries des vélos électriques.

Créée il y a deux ans, Doctibike ambitionne aujourd'hui de devenir l'un des acteurs majeurs du secteur, et poursuit d'ailleurs plusieurs axes de développement pour 2016, avec notamment le projet de créer une batterie connectée.

Mais aussi, comme l'explique Anne-Sophie

*Nous travaillons à la conception de kits d'électrification, qui permettront de transformer n'importe quel vélo classique en vélo électrique en quelques minutes.*



**DOCTI BIKE**.COM

**Votre Partenaire Batteries pour Vélo électrique**

**Diagnostic des Batteries**  
 Une batterie à tester? Nous la passerons au banc d'essai afin de déterminer son état pour vous donner la meilleure solution pour sa réparation.

**Qualité des cellules**  
 En fonction de vos besoins (résistance à la température, forte autonomie ou encore forte puissance...) nous adaptons le choix de cellules pour obtenir le résultat que **VOUS** souhaitez!  
*Toutes nos batteries sont garanties 1 an*

**Qui sommes nous?**  
 Doctibike offre une expertise innovante de la batterie électrique à ses clients et tout particulièrement dans le domaine du vélo électrique. Nous proposons des batteries lithium-Ion neuves, des réparations et reconditionnements ainsi que des offres de maintenance personnalisées.

**Réparation sur mesure**  
 En fonction de l'état de votre batterie, nous pouvons la réparer, augmenter son autonomie ou vous en proposer une nouvelle.

**Accès Pro**  
 Contactez nous afin de bénéficier des avantages professionnels et d'un accès dédié sur [www.doctibike.com](http://www.doctibike.com)

**SONY**  
**SAMSUNG**  
**Panasonic**



 [anne-sophie@doctibike.com](mailto:anne-sophie@doctibike.com)  **DOCTIBIKE**  
 40 Avenue Guy de Collongue  
 69130 ECULLY  09.67.04.31.33

## Contact presse

Doctibike  
 Anne-Sophie Caistiker  
 Site : <http://doctibike.com>  
 Mail : [anne-sophie@doctibike.com](mailto:anne-sophie@doctibike.com)  
 Tel. 09 67 04 31 33