

# Fiche-info : Mobilité

## Prévention contre le vol de vélo(s)

### ➤ Antivols robustes\*

Utiliser des antivols de haute qualité, tels que des chaînes en acier trempé ou des cadenas en U, pour sécuriser le vélo. Certains antivols sont également dotés de systèmes de verrouillage électronique.

### ➤ Localisation GPS

Installer un dispositif de suivi GPS sur le vélo. En cas de vol, cela peut aider à localiser rapidement le vélo et faciliter la récupération par les autorités.

### ➤ Marquage

Marquer le vélo avec un numéro d'identification unique. Cela peut dissuader les voleurs, car les vélos marqués sont plus difficiles à revendre. Certains services de marquage proposent également des bases de données pour enregistrer les informations sur le vélo.

### ➤ Stationnement sécurisé

Privilégier des endroits de stationnement sécurisés autant que possible, tels que des parkings surveillés ou des espaces dédiés aux vélos équipés de caméras de surveillance.

### ➤ Enregistrement

Enregistrer le vélo auprès des autorités locales ou de l'assurance. Cela peut faciliter sa récupération en cas de vol.

### ➤ Assurance

Souscrire une assurance vélo qui couvre le vol. Cela peut atténuer les pertes financières en cas de vol et encourager une meilleure sécurité.

### ➤ Éducation

Sensibiliser l'utilisateur du vélo (électrique ou non) aux risques de vol et aux meilleures pratiques de sécurité. Informer l'utilisateur des mesures qui peuvent être prises pour protéger son vélo.

### ➤ Partenariats communautaires

Travailler avec la communauté locale (groupe de voisins, amis, collègues, réseaux sociaux, ...), les autorités et les magasins de vélos pour créer un réseau de sensibilisation et de signalement des vols. Cela permettra de dissuader les voleurs.

### ➤ Sécurisation à domicile

Lorsque que le vélo est non utilisé, le stationner dans un endroit sécurisé et verrouillé (remise, abris, garage, ...). Si nécessaire, compléter par un dispositif de verrouillage supplémentaire.

### ➤ Déconnexion de la batterie

Installer un système permettant de déconnecter la batterie.

### ➤ Système de blocage d'une des roues

Installer un système de blocage d'une des roues (arrière p ex.) lorsque le vélo est stationné pour empêcher son utilisation.

### ➤ Adopter des réflexes simples

Éviter les poteaux de moins de 2m de haut ou mal fixés au sol. Éviter également, les ruelles désertes où le vélo sera facilement remarqué et volé. Préférer des lieux fréquentés, où d'autres vélos sont déjà stationnés, et où le bruit d'un forçage de cadenas à la pince coupante ou à la disquette ne passera pas inaperçu.

### ➤ "MyBike": premier registre national de vélos

Dès cet été, les citoyens des trois Régions pourront enregistrer leur vélo gratuitement via "MyBike". Chaque vélo pourra être marqué d'un code unique relié à une base de données gérée par le SPF Mobilité. Ce nouveau projet luttera efficacement contre le vol, le recel et facilitera le travail des services de police.

\* Types d'antivols :

1. **Cadenas en U** : Les cadenas en U sont des antivols robustes et populaires. Ils sont fabriqués en acier trempé et offrent une résistance élevée contre les attaques au coupe-boulon. Certains cadenas en U ont également des mécanismes de verrouillage complexes.

2. **Chaînes en acier trempé** : Les chaînes en acier trempé sont flexibles et peuvent être utilisées pour attacher le vélo à un point fixe. S'assurer que la chaîne est suffisamment épaisse pour résister aux tentatives de coupe.

3. **Câbles de sécurité en acier** : Les câbles de sécurité en acier sont légers et flexibles. Cependant, pour une meilleure sécurité, ils sont souvent utilisés en combinaison avec d'autres antivols, comme des cadenas en U.

4. **Disques de frein avec alarme** : Certains antivols sont conçus sous la forme de disques de frein avec un mécanisme d'alarme intégré. Si le vélo est déplacé sans être correctement déverrouillé, l'alarme se déclenche.

5. **Antivols pliants** : Ces antivols se composent de plusieurs sections pliables en acier. Ils offrent une bonne combinaison de résistance et de flexibilité, facilitant le transport.

6. **Antivols de selle et de roue** : Certains antivols sont conçus pour sécuriser spécifiquement la selle ou les roues du vélo, en plus du cadre. Ils peuvent être utilisés en complément d'autres antivols pour une protection plus complète.

7. **Antivols intelligents** : Certains antivols sont équipés de technologies intelligentes, tels que des systèmes de verrouillage électronique, des connexions Bluetooth ou des fonctionnalités de suivi GPS pour une sécurité accrue.

8. **Antivols à combinaison ou à clé** : Choisir entre des antivols nécessitant une clé physique ou une combinaison numérique. S'assurer d'utiliser des serrures de haute qualité.

En combinant plusieurs de ces mesures, cela permet de réduire considérablement le risque de vol du vélo.



La prévention : un défi pour vous ? Une priorité pour nous !

Actu, vidéos, conseils,...  
visitez notre blog.



ethias