

Service presse

Dans l'actualité

Communiqués / Dossiers

Brèves

Médiathèque

Ressources / Publications

Votre classeur

2 documents

Annuaire

tum posset simulatione quinium
amicorum ut dumtaxat:
bir.inserm.fr

Contactez-nous !

Posez vos questions ou recevez
les communiqués de presse de
l'Inserm. TEST

Restez informés !

Fil RSS

Twitter

Facebook

YouTube

[Accueil](#) > [Communiqués/Dossiers](#) > [Cancer](#) > [Comment mieux prévenir les blessures à la tête pour les cyclistes 3](#) **A+** | **A-** |

Comment mieux prévenir les blessures à la tête pour les cyclistes 3

03.07.2012 - COMMUNIQUÉ
Cancer

Les chercheurs de l'équipe d'Emmanuel Lagarde de l'unité Inserm 897 « Centre de recherche Inserm épidémiologie et biostatistique » en collaboration avec l'Université Victor Segalen Bordeaux 2 ont cherché à comprendre les obstacles à l'usage du casque et ce qui pourrait inciter à le porter. Bien que représentant une faible proportion des moyens de déplacements en vélo, les cyclistes sont à l'origine de 5 % des tués et 6 % des blessés graves en ville, la plupart souffrant d'un traumatisme crânien (1). C'est pourquoi les chercheurs ont étudié l'impact chez les adultes de deux stratégies de promotion (documentation et don d'un casque) en utilisant une méthodologie comparative randomisée.



Itaque verae amicitiae difficillime test test

© Fotolia

Pour étudier les facteurs importants de prévention des accidents en vélo, l'équipe d'Emmanuel Lagarde, directeur de recherche Inserm de l'unité Inserm 897 « Centre de recherche Inserm épidémiologie et biostatistique », a mis en place une étude sur le comportement de quelque 1800 cyclistes à Bordeaux et dans son agglomération, entre mai 2009 et septembre 2010. Les participants âgés de 18 à 75 ans ont répondu à un questionnaire sur leurs pratiques et opinions relatives au vélo et au casque. Puis ils ont été répartis en 4 groupes : le premier, recevant une brochure valorisant le port du casque ; le deuxième, un casque gratuit ; le troisième la brochure et le casque ; et le dernier ne recevant rien.

« La pression de l'entourage est un facteur important dans l'utilisation du casque par le cycliste »

Cette étude conclut que la promotion de l'usage du casque chez les cyclistes restera difficile. D'après les chercheurs, « la pression de l'entourage est un facteur important dans l'utilisation du casque par le cycliste ». Pour espérer être efficace, la prévention doit intégrer un accès aisé au casque, une éducation parentale et une communication sur l'intérêt préventif du port d'un casque à vélo. La sécurité des cyclistes est un sujet complexe, qui dépasse la question du casque. « Le comportement des cyclistes et ceux des autres usagers de la rue peuvent contribuer à la sécurité des cyclistes ; les aménagements de la voirie ont aussi une place importante » souligne Emmanuel Lagarde.

Télécharger
le dossier
(PDF - 1345 ko)

Ajouter à votre classeur

En savoir plus

CONTACTS



Lorem ipsum dolor sit
amet, consectetur
adipiscing elit. Phasellus
consequat orci at odio

Lorem ipsum dolor sit
amet, consectetur
adipiscing elit. Phasellus
consequat orci at odio

SOURCES



Lorem ipsum dolor sit
amet, consectetur
adipiscing elit. Phasellus
consequat orci at odio.

#2

PRESSE



Lorem ipsum dolor sit
amet, consectetur
adipiscing elit. Phasellus
consequat orci at odio

Lorem ipsum dolor sit
amet, consectetur
adipiscing elit. Phasellus
consequat orci at odio

A voir aussi

TEST

Aliquam test erat volutpat. Nunc
consectetur libero a lectus tempus
convallis. Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.

Les plus lus



Communiqués/Dossiers
03.07.2012

Comment mieux prévenir les
blessures à la tête pour les cyclistes 3



C'est dans l'air
03.07.2012

19e congrès européen
de l'obésité à Lyon du 9
au 12 mai 2012 – test



Brèves
02.07.2012

Morbi pulvinar sem vitae

Pamphylam per frequentibus omnia omnia et documentis

Itaque verae amicitiae difficillime reperiuntur in iis qui in honoribus reque publica versantur; ubi enim istum invenias qui honorem amici anteponat suo. Quid haec ut omittam, quam graves, quam difficiles plerisque videntur calamitatum societates! Ad quas non est facile inventu qui descendant.

www.uamquam.com

Like 0

Tweeter 0

0

+ Partager

RETOUR

A LIRE DANS LA MÊME CATÉGORIE :

Cancer

**Comment mieux prévenir les blessures à la tête pour les cyclistes 8**

03.06.2012 - DOSSIER

Les chercheurs de l'équipe d'Emmanuel Lagarde de l'unité Inserm 897 « Centre de recherche Inserm épidémiologie et biostatistique » en collaboration avec l'Université Victor

Segalen Bordeaux 2 ont cherché à comprendre les obstacles à l'usage du casque

...

Comment mieux prévenir les blessures à la tête pour les cyclistes 7

03.05.2012 - COMMUNIQUÉ

Les chercheurs de l'équipe d'Emmanuel Lagarde de l'unité Inserm 897 « Centre de recherche Inserm épidémiologie et biostatistique » en collaboration avec l'Université Victor Segalen Bordeaux 2 ont cherché à comprendre les obstacles à l'usage du casque et ce qui pourrait inciter à le porter. Bien que représentant une faible proportion des moyens de déplacements en vélo, les cyclistes sont à l'origine de 5 % des tués et 6 % des blessés graves en ville, la plupart souffrant d'un traumatisme crânien (1). C'est pourquoi les chercheurs ont étudié l'impact chez les adultes de deux stratégies de promotion (documentation et don d'un casque) en utilisant une méthodologie comparative randomisée.



nibh malesuada quis pharetra lacus congue



Communiqués/Dossiers

03.06.2012

Comment mieux prévenir les blessures à la tête pour les cyclistes 8