











Communiqué de Presse

EMBARGO: 3 Septembre 2013, 8 heures heure de Paris

Les cyclistes du Tour de France vivent 6 ans de plus

que la population française

De Tom Simpson à Marco Pantani et Laurent Fignon, de nombreux cyclistes professionnels ont perdu la vie prématurément. Ces décès dramatiques ont amené à s'interroger sur les risques à long terme liés à la pratique du haut niveau, et du cyclisme sur route en particulier, et constituent l'une des demandes fortes de la récente commission sénatoriale de lutte contre le dopage. Pour autant, depuis plus de 20 ans et dans de nombreuses disciplines, plusieurs études ont montré que les sportifs présentaient une durée de vie supérieure à la moyenne.

Pour mieux comprendre ce paradoxe, l'IRMES (Institut de Recherche bioMédicale et d'Épidémiologie du Sport, INSEP, Université Paris Descartes, AP-HP, Inserm), le Centre d'Expertise de la mort subite (Inserm, AP-HP, Université Paris Descartes), l'Institut Imagine (Hôpital Necker, AP-HP, Université Paris Descartes, Inserm), le labex GrEX (Université Paris Descartes, Inserm, CNRS, Hôpital Necker, AP-HP) et le Centre d'Épidémiologie sur les causes médicales de décès (CépiDC, INSERM) ont étudié la longévité des cyclistes français ayant terminé au moins une fois le Tour de France depuis 1947.

Menées par Eloi Marijon, ces équipes ont en effet mesuré la durée de vie de tous les cyclistes français (786) engagés sur le Tour de France depuis la fin de la seconde guerre mondiale (ils représentent 30% de tous les engagés). Elle a analysé les causes de mortalité sur cette période (la totalité des causes est accessible depuis 1968) : 208 cyclistes (26% du total) étaient décédés au 1^{er} septembre 2012, dont près des deux tiers de cause cancéreuse ou cardiovasculaire.

La mortalité de ces sportifs est 41% plus faible que celle de la population générale. Dans l'analyse des causes spécifiques, ce résultat reste valable tant pour la mortalité par cancer (inférieure de 44%) que pour la mortalité respiratoire (inférieure de 72%) ou cardio-vasculaire (inférieure de 33%). Ces réductions de mortalité sont associées à une augmentation de leur durée de vie, calculée à 6,3 ans de plus que celle de la population générale.

Les décès traumatiques (accidents de la route liés à la pratique du cyclisme) ne diffèrent pas de la population générale masculine. Ces causes externes prédominent chez les coureurs décédés jeunes, expliquant la tendance observée (mais non significative) à une mortalité plus importante chez les cyclistes de moins de 30 ans.

Pour expliquer les résultats épidémiologiques très importants de ces sportifs de haut niveau, il faudra maintenant chercher du côté des prédispositions (en particulier génétiques), des relations désormais bien établies entre performance physique et durée de vie, des avantages sociétaux qu'ils ont pu retirer par la suite ainsi que des modes de vie sains qu'ils maintiennent après leur carrière. Nombre d'entre eux poursuivent en effet une pratique sportive longtemps après leur activité professionnelle et très peu fument. Par ailleurs, les effets potentiels du dopage ont été analysés par la mesure des taux de mortalité sur trois périodes. Des années 1950-1960 (époque des amphétamines) aux années 1970-1980 (stéroïdes anabolisants), le taux de mortalité n'a pas changé. Et malgré les circonstances singulières des vingt dernières années (recours fréquent à l'EPO et aux hormones de croissance, de 1991 à nos jours), la longévité des athlètes français ne s'est pas non plus réduite récemment. Il n'est toutefois pas encore possible d'estimer la longévité à long terme des athlètes de cette dernière période, les résultats présentés ici ne constituant qu'une analyse préliminaire à suivre avec attention.

Il sera également intéressant de réaliser une comparaison à terme avec les équipiers d'autres nations et d'évaluer les modes de prise en charge spécifiques et le suivi longitudinal organisés par les fédérations et institutions françaises ainsi que leur effet sur la performance.

Référence: Marijon E, Tafflet M, Antero-Jacquemin J, El Helou N, Berthelot B, Celermajer DS, Bougouin W, Hermine O, Empana JP, Rey G, Toussaint JF*, Jouven X*. Mortality of French participants in the Tour de France (1947–2012). European Heart Journal. epub Septembre 2013 (* contributions similaires à l'étude)

Cette étude est présentée le 3 septembre au Congrès de la Société Européenne de Cardiologie à Amsterdam.

EMBARGO: 3 Septembre 2013, 8h

Contacts Presse

IRMES / INSEP
Jean-François Toussaint
01 41 74 41 29
irmes@insep.fr

INSERM
Eloi Marijon
01 44 23 60 97
eloi.marijon@inserm.fr

Université Paris Descartes Alice Tschudy 01 76 53 18 63 presse@parisdescartes.fr