



Bruxelles, le 7 novembre 2018
(OR. en)

13952/18

LIMITE

SPORT 84
DOPAGE 15
SAN 380
JAI 1105
DATAPROTECT 237

NOTE

Origine:	Secrétariat général du Conseil
Destinataire:	Comité des représentants permanents/Conseil
N° doc. préc.:	13383/18
Objet:	Les grands événements sportifs comme facteurs d'innovation - Débat d'orientation <i>(Débat public [proposé par la présidence] conformément à l'article 8, paragraphe 2, du règlement intérieur du Conseil)</i>

Les délégations trouveront en annexe un document de réflexion intitulé "Les grands événements sportifs comme facteurs d'innovation", élaboré par la présidence après consultation des délégations.

Le Comité des représentants permanents est invité à soumettre au Conseil "EJCS" le document de réflexion de la présidence précité, qui devrait servir de base au débat d'orientation que le Conseil tiendra lors de sa session des 26 et 27 novembre 2018.

Les grands événements sportifs comme facteurs d'innovation

- Document de réflexion de la présidence -

Introduction

Outre son importance économique, le monde du sport est aussi étroitement lié au développement technologique et à la créativité. Équipements sportifs de pointe, vêtements fonctionnels, matériel d'entraînement, systèmes de sécurité, divertissement du public, possibilités pour les médias et le secteur de la radiodiffusion – l'innovation est l'un des principaux moteurs de la création d'une expérience sportive complète.

Les plans de travail de l'Union européenne en faveur du sport (2011-2014¹, 2014-2017²) soulignent la dimension économique du sport, et un accent particulier est mis sur la dimension économique du sport et l'innovation dans ce domaine, qui figurent parmi les sujets clés du plan de travail de l'UE en faveur du sport pour la période 2017-2020³.

Les conclusions du Conseil et des représentants des gouvernements des États membres, réunis au sein du Conseil, sur le sport comme facteur d'innovation et de croissance économique⁴ indiquaient que le sport est, d'une manière générale, un facteur important d'innovation. Le secteur européen du sport, économiquement fort, innove constamment et est par conséquent à la pointe de certaines technologies, ce qui a des effets d'entraînement sur d'autres secteurs de l'économie. Les grands événements sportifs peuvent non seulement apporter une contribution considérable à l'économie locale, régionale et nationale, mais ils peuvent également stimuler l'innovation.

¹ JO C 162 du 1.6.2011, p. 1.

² JO C 183 du 14.6.2014, p. 12.

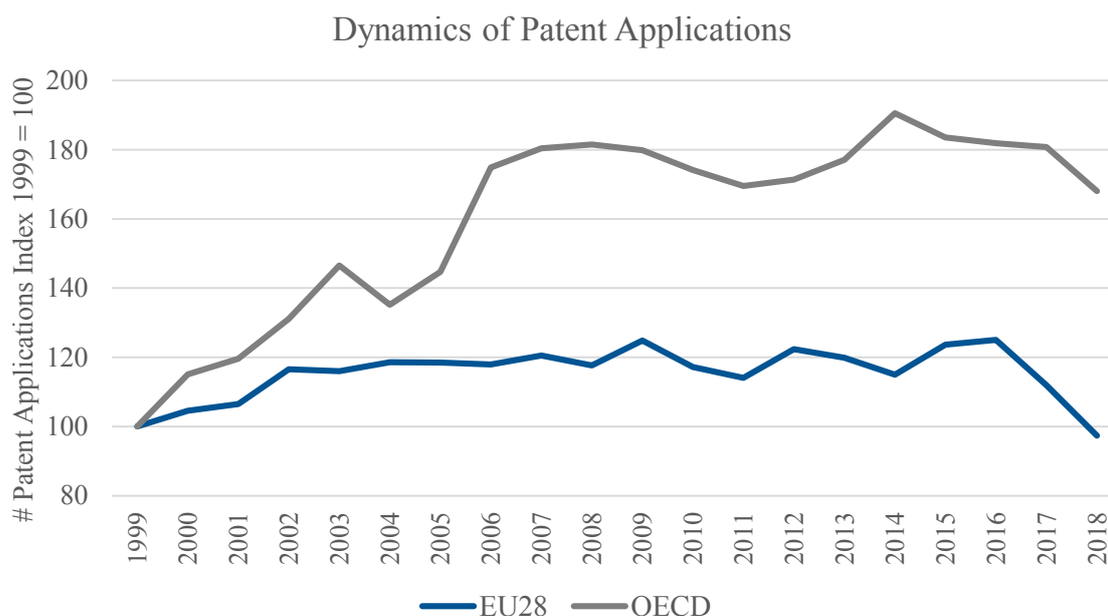
³ JO C 189 du 5.6.2017, p. 5.

⁴ JO C 436 du 5.12.2014, p. 2.

Mesurer l'innovation dans le sport

Les innovations peuvent prendre de multiples formes, de la création de nouveaux produits ou services à la modification de processus, ou même des changements d'ordre organisationnel. Il a été démontré que les grands événements sportifs ont un lien avec l'innovation dans le pays hôte. D'ordinaire, les brevets sont utilisés comme indicateurs quantitatifs de l'innovation. Les brevets protégeant les droits de propriété intellectuelle (DPI) sur les nouvelles technologies, ceux-ci peuvent être utilisés pour mesurer l'état de la situation et contribuer à l'analyse de l'évolution au fil du temps et d'un pays à l'autre. Pour analyser l'innovation dans le domaine du sport, la définition de Vilnius du sport est utilisée afin d'établir une limite thématique dans le contexte de l'analyse des brevets. Plus précisément, chaque composante de la définition de Vilnius du sport correspond au système de classification internationale des brevets (CIB), ce qui permet d'établir des classes de brevets spécifiques en rapport avec le sport.

Le cadre d'analyse des brevets sportifs ayant été défini, l'évolution des demandes de brevets en Europe et dans le monde peut être examinée. Si l'on regarde les pays de l'OCDE, le nombre total annuel de demandes de brevets dans le domaine du sport a quasiment doublé entre 1999 et 2007 (de 4 500 à 8 000) et s'est plus ou moins maintenu à ce niveau depuis lors. Dans les pays de l'UE à 28, ce nombre a légèrement augmenté, mais tourne aujourd'hui autour de 1 500 demandes par an.



Graphics: Economica Institute of Economic Research

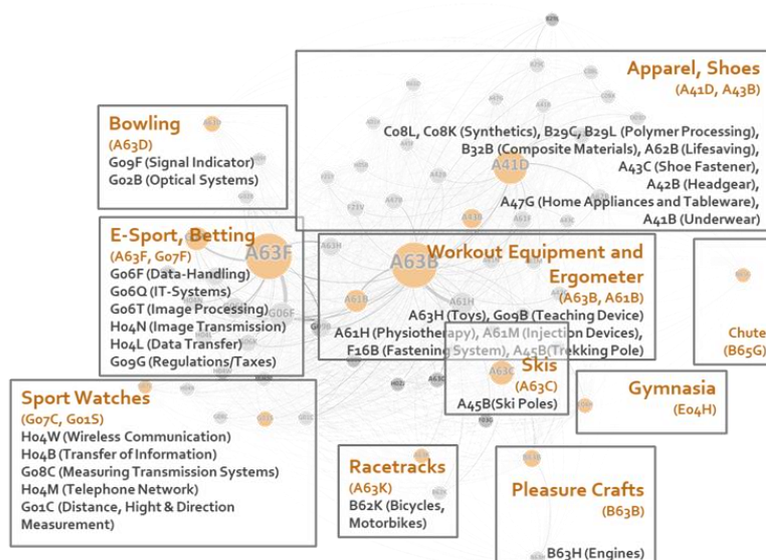
Les grands événements sportifs et l'innovation

Les grands événements sportifs entraînent généralement une mobilisation considérable de ressources et une activité économique intense. Pour examiner de plus près cette relation, les données relatives aux brevets entre la mi-2008 et la mi-2018 ont été analysées.

La définition de Vilnius du sport et le système de classification internationale des brevets ont à nouveau été utilisés pour identifier les innovations liées au sport, qui ont ensuite été corrélées à de grands événements sportifs dans le monde, à savoir les Jeux olympiques d'hiver et d'été, la Coupe du monde de la FIFA et le Championnat d'Europe de football de l'UEFA.

Principaux résultats

Les brevets dans le domaine du sport ont un caractère interdisciplinaire, ce qui permet d'analyser la diffusion technologique. Entre 1999 et 2017, de grands événements sportifs ont eu lieu dans plusieurs États membres de l'UE. Ces événements ont eu un impact substantiel sur la dynamique de l'activité liée aux brevets, plus particulièrement ces dernières années. L'analyse des "activités de cobrevetage" pour la période la plus récente (2013 à 2017) permet d'identifier les technologies transversales qui bénéficient le plus des activités innovantes dans le sport. Les plus importantes sont les technologies de la communication et du traitement des données, ainsi que les agrès de gymnastique et les dispositifs médicaux. Les secteurs de l'habillement, de l'ameublement, de la production de casques et du jouet peuvent également tous bénéficier de l'activité de brevetage liée au sport.



Graphics: Economica Institute of Economic Research

Débat

Compte tenu de ce qui précède et de l'importance que revêt ce sujet, la présidence souhaiterait inviter les ministres à échanger leurs points de vue et à partager leurs expériences en rapport avec les questions suivantes:

1. Estimez-vous que les grands événements sportifs peuvent contribuer efficacement à l'innovation? Dans l'affirmative, pouvez-vous donner quelques exemples concrets issus de votre pays?
 2. Quelles sont les mesures à prendre pour promouvoir la dimension innovante des grands événements sportifs et leurs effets d'entraînement sur l'économie?
-