

Communiqué pour diffusion immédiate
Coupe du Monde/ Nouveaux Média

27 mai 2002



SYMAH VISION

**BeTomorrow et Symah Vision lancent LIVE FOOT
pour vivre le meilleur du football sur mobile**

Bordeaux et Paris, le 27 mai 2002

A l'occasion de la coupe du monde 2002, BeTomorrow et Symah Vision, filiale du groupe Lagardère, annoncent le lancement de LIVE FOOT.

Grâce à une technologie très innovante LIVE FOOT permet de suivre sur mobile, en temps réel ou en différé, les meilleures actions d'un match de football, assorties d'un commentaire oral ou écrit. Le commentaire sportif est assuré par Sporever, spécialiste du contenu sportif enrichi multi-supports.

- Le système spécifique développé par Symah Vision, Epsis LOCATOR, acquiert en temps réel les positions des joueurs et du ballon. Il offre en outre des informations complémentaires telles que la vitesse de tir ou encore la distance du ballon au but.
- BeTomorrow a développé un procédé fortement novateur pour intégrer ces données dans un système de visualisation en temps réel sur mobile. *Grâce à cette technologie très économe en bande passante, LIVE FOOT offre une alternative opérationnelle à la vidéo sur mobile.*

LIVE FOOT sera disponible en plusieurs versions afin de s'adapter à tous types de terminaux en couleurs : wap, PDA, smartphone (*).

Une version Wap ainsi qu'une version pour PDA en 2D seront présentées à titre expérimental lors de la coupe du monde 2002. La version Wap permet de suivre le commentaire audio d'une action, illustrée par une série de vignettes en couleurs. Sur PDA, la retransmission prend la forme d'une animation accompagnée d'un commentaire écrit.

Plusieurs opérateurs mobiles se sont déjà montrés intéressés par une diffusion grand public de LIVE FOOT.



version wap



Version PDA en 2D

A propos de BeTomorrow

BeTomorrow, société bordelaise implantée sur le parc scientifique Unitec, développe des services mobiles destinés aux terminaux GSM, GPRS et UMTS .

- BeTomorrow conçoit des jeux disponibles sur tous types de terminaux. Les jeux on-line proposés par BeTomorrow offrent la possibilité à une importante communauté de joueurs d'agir simultanément dans un univers virtuel persistant.
- *BeTomorrow entend devenir leader de la retransmission d'événements sportifs sur mobiles.* BeTomorrow propose en effet une alternative très concurrentielle à la vidéo sur mobile. Grâce à une technologie spécifique, BeTomorrow peut retransmettre un événement sportif en temps réel, sous forme d'images 2D ou 3D.

Le système de retransmission de BeTomorrow diminue de façon très importante les besoins en bande passante (facteur 15 à 100 selon les sports par rapport à de la vidéo). Il permet donc à un grand nombre d'utilisateurs de se connecter en même temps. Il diminue en outre le coût de la connexion.

Le système de retransmission de BeTomorrow permet également à l'utilisateur de disposer de nouvelles fonctionnalités telles que la sélection de l'action à la demande et le choix de l'angle de vue. La version 3D pour PDA permettra notamment de suivre une action avec le point de vue de n'importe quel joueur sur le terrain.

BeTomorrow répond ainsi aux besoins des opérateurs et des constructeurs mobiles en développant des services attractifs, à forte valeur ajoutée, sans encombrer les réseaux mobiles.

A propos de Symah Vision

Une touche de virtuel dans un monde réel

SYMAH VISION est fournisseur d'Imagerie Virtuelle et d'habillage graphique, spécialisé dans les programmes sportifs et les émissions de plateau, pour la télévision et les Nouveaux Médias. La gamme des solutions EPSIS en temps réel *couvre l'habillage TV, le sponsoring, le parrainage, l'enrichissement éditorial, la reconstitution de scènes en 3D, la reconnaissance et l'indexation d'images.* Symah Vision est basé, à Paris (Vanves) et possède des bureaux à New York et Madrid. La société a également un réseau de distribution en Allemagne, en Italie et en Corée pour le marché asiatique.

Contact presse BeTomorrow

Sylvie Clin

Tel : 05 56 45 47 29

email : sclin@betomorrow.com

www.betomorrow.com

Contact presse Symah Vision

Bertrand Pinon

Tel : 01 55 92 36 81

email : bpinon@epsis.com

www.epsis.com

(*) wap : standard permettant un accès partiel à Internet sur mobile.
PDA : assistant personnel tel que Ipaq, Palm Pilot, Psion...
smartphone : terminal mobile intégrant les fonctionnalités d'un ordinateur