

## **Bkool adopte le protocole ANT+ FE-C, qui permet d'utiliser ses trainers avec d'autres simulateurs**

**La nouvelle version du simulateur intègre également des améliorations qui permettent de le connecter avec des dispositifs Bluetooth Smart.**

Eurobike, Allemagne (26 août 2015) La dernière mise à jour du simulateur Bkool emporte avec lui d'importantes innovations, dont notamment la conversion de ses trainers au protocole ANT+ FE-C.

Grâce à cette nouvelle version, il est désormais possible d'utiliser des trainers Bkool avec des simulateurs développés par d'autres marques. Avec cette nouveauté, outre le modèle de Bkool, les simulateurs compatibles avec les trainers Bkool sont les suivants : Elite, Kinomap, Pefrpro, Maximum Trainer, Trainer Road, Veloreality et Zwift.

L'utilisateur peut convertir son trainer Bkool à ANT+FE-C facilement depuis le simulateur Bkool.

Bkool décide, en cela, de permettre aux utilisateurs de trainers Bkool d'utiliser n'importe quel simulateur disponible.

L'ouverture à ANT+ FE-C fait du Bkool Smart Pro un trainer encore plus attractif, alliant cette compatibilité à sa qualité et son incroyable prix et le réaffirmant comme l'une des références du secteur.

**Le simulateur Bkool intègre de nouvelles fonctionnalités qui le consacre simulateur le plus avancé.**

En tant que créateur du premier simulateur de nouvelle génération, Bkool continue d'améliorer en permanence son simulateur avec de nouvelles fonctionnalités, aussi bien pour les utilisateurs de trainers Bkool que de n'importe quel autre trainer intégrant le protocole ANT+ FE-C. Cela permettra de faire du simulateur Bkool le plus complet et avancé, et une référence pour le indoor cycling.

Grâce à cette dernière mise à jour, le simulateur supporte la connexion avec des dispositifs Bluetooth Smart, en plus d'ANT+, dont l'utilisation permet une analyse complète de l'entraînement. Cette nouveauté intègre les dispositifs Bluetooth de Polar, Wahoo Fitness et d'autres marques qui respectent le standard de Bluetooth Smart.

## **La nouvelle version du simulateur Bkool peut être désormais utilisée avec tous les trainers traditionnels.**

L'utilisation du simulateur Bkool s'étend au-delà du domaine des dénommés trainers intelligents. Il est également possible de profiter de la plupart de ses caractéristiques exclusives en utilisant un trainer traditionnel. Dans cette catégorie, nous intégrons les trainers conventionnels et les vélos d'appartement.

Dans cette mise à jour du simulateur de Bkool, l'information du rendement d'une série de trainers traditionnels a été intégrée, afin de pouvoir procurer à l'utilisateur la meilleure expérience possible dans le simulateur. En connectant un mesureur de puissance, un capteur de vitesse, un cadencemètre ou un capteur de pulsation à ces trainers, le simulateur affichera des informations sur l'activité qui est en train d'être réalisée.

L'utilisation de certains de ces dispositifs procure une meilleure expérience d'utilisateur, permet de profiter de la grande fonctionnalité du simulateur Bkool et d'obtenir une analyse complète de l'entraînement.

Pour réaliser ce processus, il suffit de suivre les nouveaux écrans d'aide de l'information intégrée dans le simulateur.

## À propos de Bkool ®

Bkool est une entreprise technologique créatrice de solutions interactives et innovantes pour le sport et les jeux vidéo. Dans le domaine du cyclisme, elle a développé le home trainer et le simulateur les plus avancés. Son simulateur permet aux cyclistes de parcourir n'importe quel endroit au monde en 3D, accompagnés d'autres cyclistes connectés simultanément depuis différents endroits. Grâce au simulateur, l'utilisateur expérimente, de chez lui, les mêmes sensations que sur la route. Sa technologie Bkool 3D RealWorld simule n'importe quelle piste au monde en 3D, en recréant l'orographie réelle du terrain et les détails du paysage. Sa technologie Bkool 3D RealWeather™ recrée en temps réel les phénomènes atmosphériques de n'importe quelle piste. Bkool est disponible en 7 langues, dont le chinois et le japonais et distribue ses produits dans le monde entier.

**CONTACT** : EUROPE : [press@bkool.com](mailto:press@bkool.com) ÉTATS-UNIS : [pressUSA@bkool.com](mailto:pressUSA@bkool.com)

**TÉLÉCHARGER DES IMAGES ET DES VIDÉOS SUR CE LIEN :**

<http://www.bkool.com/help/press>

Veuillez ne pas afficher ce lien au public. Utilisation réservée à la presse. Merci.

# QU'EST-CE QUI DIFFÉRENCIE BKOOL ?

**Bkool est le simulateur de cyclisme le plus avancé. Voici quelques-unes des fonctionnalités qui différencient Bkool des autres simulateurs de cyclisme et qui en font une pionnière de la simulation appliquée au cyclisme :**



**Bkool 3D World.** Le simulateur reproduit en 3D le paysage de n'importe quelle piste au monde, recréant les fleuves, les arbres ou les rochers locaux. Il reproduit également des éléments en tout genre ayant fait l'objet d'une intervention humaine sur l'environnement naturel, comme les routes, les bâtiments, etc. C'est possible car le simulateur connaît le paysage de chaque endroit de la planète. Cette fonctionnalité a été lancée en août 2014.



**Des scènes illimitées en 3D.** La grande contribution de Bkool au cyclisme, grâce à sa technologie 3D, est que le nombre de scènes virtuelles en 3D est illimité, à la différence d'autres simulateurs dont les pistes sont préenregistrées et dont le nombre est limité.



**Bkool 3D Real Weather™.** Le simulateur recrée les phénomènes atmosphériques de n'importe quelle piste, comme la pluie, le soleil, le vent ou la neige. Les phénomènes se recréent en temps réel et couvrent toutes les pistes au monde. Il différencie également les heures et la position du soleil et de la lune dans le firmament. Fonctionnalité lancée au mois de mars 2015.

**Voir la vidéo >>** <https://www.youtube.com/embed/fC-9FkBy2KA>



**Création libre de pistes 3D par l'utilisateur.** L'utilisateur peut s'entraîner avec les pistes réalisées par d'autres utilisateurs, mais s'il le désire, il peut créer son propre itinéraire en 3D tout simplement : il suffit de télécharger les données de son itinéraire au format gpx.



**Chat vocal.** Les multiples participants à une piste dans le simulateur peuvent se parler entre eux au fur et à mesure qu'ils pédalent, peu importe l'endroit où ils se trouvent.



**Des messages sur la route.** Les plus curieux peuvent devenir spectateur, observer les cyclistes et leur envoyer des messages. Ces messages d'encouragement peuvent apparaître à l'écrit sur la route du simulateur et pourront être visualisés par les cyclistes en temps réel.

**CONTACT :**

EUROPE : [press@bkool.com](mailto:press@bkool.com)

États-Unis : [pressUSA@bkool.com](mailto:pressUSA@bkool.com)

**TÉLÉCHARGER DES IMAGES ET DES VIDÉOS SUR CE LIEN :**

<http://www.bkool.com/help/press>

Veuillez ne pas afficher ce lien au public. Utilisation réservée à la presse. Merci.