

Le 13 septembre 2012

Communiqué de presse

La chaîne sport365 en régie exclusive chez Lagardère Publicité

À compter de son lancement le 18 septembre, la chaîne d'information sportive, sport365, sera en régie exclusive chez Lagardère Publicité.

Dirigée par Patrick Chêne, cette chaîne d'information orientée CSP+ traitera du sport et de ses enjeux économiques, sociétaux ou culturels. Sport365 présentera un regard original sur l'information sportive à travers des formats inédits, des magazines et des débats. Son objectif est de donner du sens au sport en donnant la parole à tous les acteurs du sport.

Jusqu'à la fin de l'année, sport365 sera **accessible dans le basique** des offres des 4 principaux opérateurs ADSL et Cabsat : Orange, CanalSat, Numéricâble et Free, bénéficiant ainsi d'une distribution élargie.

Lagardère Publicité, régie majeure dans le paysage audiovisuel, **confirme avec la prise en régie de sport365 son ambition de continuer son développement sur la cible « adultes »**, avec au total :

- Une offre « enfants » de référence : Gulli, Canal J et TiJi
- Une offre « jeunes adultes » qui allie puissance et affinité : June, MCM, MCM Pop et MCM Top
- Une offre « adultes » riche et diversifiée : Gulli, ARTE, RTL9 et sport365

Constance Benqué, Présidente de Lagardère Publicité, déclare : « La prise en régie de cette nouvelle chaîne de télévision représente pour notre régie une formidable opportunité d'investir un nouveau territoire aussi riche que le sport et ses enjeux, et d'élargir son offre actuelle, notamment en terme de ciblage, aux hommes CSP+ ».

Patrick Chêne, PDG de Sporever, éditeur de la chaîne sport365, souligne pour sa part : « Le choix de Lagardère Publicité en tant que régie publicitaire de notre chaîne était une évidence. Il répond à une exigence forte de professionnalisme et d'efficacité, autant de valeurs qui seront déclinées sur notre antenne dès le 18 septembre ».

Contact presse Lagardère Publicité

Valérie Blondeau

01 41 34 81 00

Email : valerie.blondeau@lagardere-pub.com