



## Le système éditorial de Sport

### Le client

Sport est un hebdomadaire (depuis mars 2004) dont chaque parution est constituée d'une quarantaine de pages toutes en quadrichromie.

Edité par **Sports Medias & Stratégie**, ce magazine gratuit est distribué dans 11 villes : Paris et sa région, Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Nantes, Nice, Rennes, Strasbourg, Toulouse.

Revue d'actualité sportive, de loisirs et de style de vie, Sport est diffusé à 600 000 exemplaires dont 400 000 pour Paris et la région parisienne en 2004.

Sur l'ensemble des villes, il comptabilise 2 800 000 lecteurs.

Le profil d'un lecteur de Sport est un homme jeune (tranche d'âge comprise entre 25 et 40 ans), actif, urbain, cadre supérieur et à fort pouvoir d'achat.

L'équipe de Sport est composée de 32 personnes.

### Les enjeux du projet

Initialement, le magazine Sport était un mensuel dont la maquette était externalisée auprès d'une agence.

Lors de son passage au format hebdomadaire, de nouvelles contraintes sont apparues, notamment en termes de délai et de réexploitation des contenus produits.

Pour plus de réactivité, la production a été intégrée définitivement dans la société qui a alors recherché un outil de système éditorial.

**Open<sup>3</sup>**, la solution Wedia retenue, devait répondre aux exigences suivantes :

- optimisation et fluidification des flux de production,
- cohérence de l'ensemble des métiers du journal et équilibre entre automatisation de la production et liberté de création,
- réduction des charges d'exploitation en se dotant d'une solution centralisée et basée sur des technologies solides, ouvertes et évolutives.



### SPORT FREE ATTITUDE

Siège : Levallois-Perret, France  
[www.freesport.fr](http://www.freesport.fr)

#### Activité

Edition de journaux sportifs

#### Produits & services

- Open<sup>3</sup> : Flex, Flow, Wedia
- Wedia Consulting Services
- InDesign CS, Adobe
- InCopy CS, Adobe

#### Spécificité technique

- Architecture trois-tiers
- J2EE
- Données XML / PDF / INDD / INCD / INDB / INDL
- Réseau Ethernet

#### Bénéfices / Résultats

- Suivi de la production amélioré
- Centralisation de l'information
- Gain de productivité

Datox S.A.S.  
62 boulevard Davout  
75020 Paris - France

Tél. : +33(0)1 44 64 87 60  
Fax : +33(0)1 44 64 87 61



## Le système éditorial de Sport

### Les caractéristiques du projet

La solution **Open<sup>3</sup>** a pour objectifs opérationnels :

- d'automatiser les fonctions de montage et de maquettage afin **d'optimiser les délais de production** tout en gardant une dimension importante de création artistique,
- d'améliorer le **suivi et la planification** de la production rédactionnelle en permettant un couplage plus étroit des systèmes éditoriaux, publicitaires, administratifs et de production,
- de suivre **l'élaboration du journal en temps réel**,
- de centraliser toutes les informations et de fluidifier les échanges entre les acteurs de différents métiers,
- de gérer **l'iconographie** (photographies, images haute définition) prédominante dans le magazine,
- d'optimiser les coûts de production,
- de réutiliser les contenus pour l'exploitation multi-média à travers des fichiers au format PDF qui sont directement intégrés au site web de Sport.

En outre, le journal souhaitait disposer d'un outil non contraignant nécessitant peu de maintenance, avec une mise à jour et une gestion des flux simplifiés.

### Témoignage de Frank Ducret

Directeur des opérations de Sport

« A l'origine, Sport était un magazine mensuel dont la production était externalisée. Lorsque nous avons pris la décision de passer en hebdomadaire, la production a été intégrée pour des raisons de délais, de réactivité et de réexploitation totale ou partielle des contenus.

Une solution éditoriale basée sur InDesign nous paraissait nécessaire ; nous avons choisi Wedia qui a su nous convaincre grâce à la qualité de ses conseils, à ses références en matière de système organisé autour des outils Adobe et à sa compréhension des besoins de la presse magazine ».

Datovx S.A.S.  
62 boulevard Davout  
75020 Paris - France

Tél. : +33(0)1 44 64 87 60  
Fax : +33(0)1 44 64 87 61



## Le système éditorial de Sport

### Une solution intégrée sur mesure

**Open<sup>3</sup>** est une gamme modulaire constituée de **briques logicielles** qui, assemblées, s'adaptent aux exigences des journaux et magazines.

A Sport, les briques suivantes ont été déployées :

- Portail **Flow**. Wedia a créé un explorateur d'objets permettant la gestion de contenu et le workflow de production. Graphiquement inspiré d'outils de bureautique comme Explorateur Windows et Outlook, il facilite le montage des pages grâce à la manipulation des objets (pages, articles, photographies, ...). Chaque objet est défini par une étiquette XML et par un fichier physique (InDesign, InCopy, JPEG, ...). Il est l'outil commun à tous les acteurs mais paramétrable selon chaque métier : SR, journalistes, photographes, maquettistes.
- **InDesign CS** et **InCopy CS** d'Adobe complétés des sets de plug-ins **Wedia**. Les sets permettent de créer des modèles de page, des papiers d'initiative, de qualifier des papiers... intégrés directement dans **Flow**.

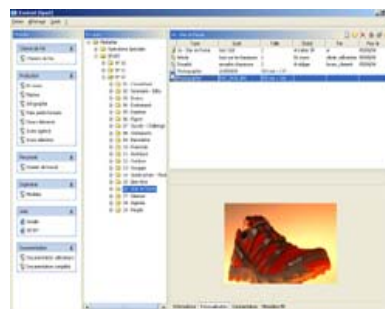
La solution **Open<sup>3</sup>** déployée chez Sport est basée sur une architecture 3-tiers constituée :

- de clients légers : **Flow** (facilement déployables grâce à leurs modules **Java Web Start**), logiciels Adobe enrichis de plug-ins Wedia,
- d'un serveur d'applications (**Serveur Open<sup>3</sup>**) écrit en **Java J2EE** et fonctionnant sous la forme de services-métiers. Les échanges entre les clients légers et le serveur se réalisent grâce à un service web de type **SOAP**,

Le système est solide, souple, permet l'intégration de logiciels tiers et des évolutions à moyen et long terme.

Au sein de ce projet, **Wedia** a su montrer son expertise en matière de conseil, d'intégration et de maîtrise des flux de données.

#### Interface Flow



#### Ouverture à partir de Flow de la page dans InDesign, portail Open<sup>3</sup>



Datox S.A.S.  
62 boulevard Davout  
75020 Paris - France

Tél. : +33(0)1 44 64 87 60  
Fax : +33(0)1 44 64 87 61