



## Communiqué de presse

Localité, date Zurich, le 7 mai 2004

Pages 1 / 2

**sunrise Media-Hotline**

Thurgauerstrasse 60

Postfach 8322

8050 Zürich

media@sunrise.net

www.sunrise.ch

Téléphone +411 300 41 41

Fax +411 300 41 42

### **sunrise GeoGeny va géolocaliser le Challenge Ferrier Lullin**

L'organisation du Challenge Ferrier Lullin a confié à sunrise et à son partenaire CPR Groupe (Suisse) SA la géolocalisation des bouées ainsi que des huit bateaux « Decision 35 » qui participeront à cette série lémanique de courses de voile entre les mois de mai et septembre 2004.

La société zVisuel a été mandatée par les organisateurs du Challenge Ferrier Lullin pour développer une simulation des différentes compétitions de cette nouvelle course lémanique. Grâce au concours de sunrise GeoGeny, le public et les internautes disposeront d'informations en temps réel sur l'évolution des régates.

Sur la base des données fournies par les balises GPS embarquées à bord des bateaux de compétition, il sera possible de suivre les régates en direct ou de les revivre après coup.

Dans un décor tridimensionnel, l'internaute pourra suivre l'évolution des bateaux participants aux différentes régates du Challenge Ferrier Lullin sur le Léman. Des informations telles que la vitesse des bateaux et leur classement provisoire seront publiées et mises à jour en temps réel.

L'application sera accessible gratuitement via les sites Internet **www.challengeferrierlullin.ch** et **www.tsr.ch**.

Issue de la fusion des technologies de communication mobile et de géolocalisation, sunrise GeoGeny représente à ce jour la première interface géo-relationnelle permettant l'échange voix/données entre le centre de contrôle de la course et les skippers des différents bateaux à la quête de ce nouveau trophée sportif .

Destinée aux services d'urgence ou aux transports publics, aux agents de sécurité ou aux services de maintenance ainsi qu'aux équipes sportives, cette application gère et optimise l'ensemble des interactions entre le centre de contrôle gérant l'opération et le personnel dispersé sur le terrain grâce à l'utilisation de plusieurs technologies de pointe (GPS, SMS, GSM, GPRS et EVF).



# Communiqué de presse

Localité, date Zurich, le 7 mai 2004

Pages 2 / 2

**sunrise Media-Hotline**

Thurgauerstrasse 60

Postfach 8322

8050 Zürich

media@sunrise.net

www.sunrise.ch

Téléphone +411 300 41 41

Fax +411 300 41 42

Durant la dernière édition du Jazz Festival, sunrise et CPR Groupe (Suisse) SA avaient déjà démontré concrètement le potentiel de l'application « GeoGeny » dans le cadre d'un premier projet-pilote réalisé pour le compte de la ville lémanique. Six mois plus tard, les deux partenaires récidivaient en annonçant le succès d'un second projet réalisé pour le compte de l'association d'intérêt public « Nez Rouge » active dans le rapatriement de personnes à domicile durant les périodes de fêtes de fin d'année. Les différentes expériences accumulées lors de ces essais en grandeur nature sur le terrain ont permis aux concepteurs de GeoGeny d'optimiser leur solution et de proposer aujourd'hui l'un des systèmes géo-relationnels intégrés les plus performants d'Europe.

## **sunrise**

sunrise est la marque détenue par TDC Switzerland AG, société résultant de la fusion entre les deux opérateurs de télécommunications diAx et sunrise. TDC Group détient 100% du capital-actions de TDC Switzerland AG. sunrise propose à sa clientèle les services de télécommunications les plus modernes dans les domaines de la téléphonie mobile, du réseau fixe et d'Internet. Le réseau de téléphonie mobile de sunrise possède l'infrastructure GSM Dualband la plus moderne de Suisse et permet de couvrir environ 99% de la population. Les 7000 kilomètres de son réseau en fibre optique haute performance permettent à sunrise de garantir des prestations de télécommunications de haute qualité à l'échelle nationale. Actuellement, sunrise emploie environ 2500 collaborateurs.

## **GeoGeny by CPR Groupe (Suisse) SA**

Première interface géo-relationnelle permettant l'échange voix/données entre le centre de contrôle et les différents intervenants sur le terrain. GeoGeny optimise les déplacements d'une flotte de véhicules ou de toute entité mobile tout en assurant la gestion des ressources, tant humaines que matérielles.