

# BASE DE DONNEES, STATISTIQUES

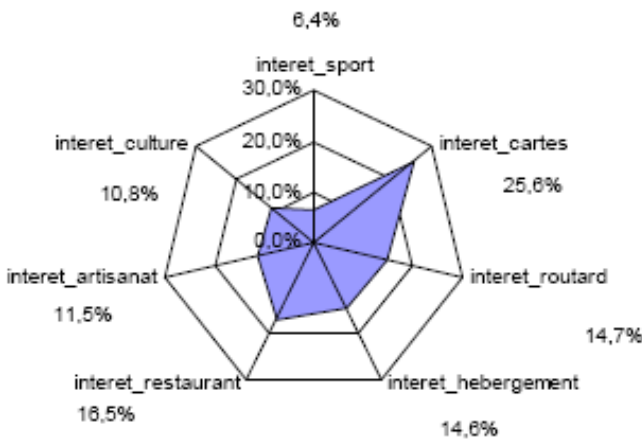
## Spécifications techniques

La base de données est construite sur une base MySQL. Les technologies mises en oeuvre sont linux, jboss, apache, tomcat et sont basées sur un serveur distant configuré comme serveur web (Apache 2, php 4, xhtml, wml 2), un serveur Mysql pour stocker les données textuelles, un espace d'hébergement accessible 24/24 pour diffuser les ressources multimédias, un serveur dédié au streaming pour les médias destinées aux téléphones 3G, technologie Darwin Streaming Server, Open Source.



## Analyse et statistiques

La base de données compile également les données statistiques recueillies lors de phases d'études des projets. Ces études sont conçues par nos spécialistes de l'information touristique pour permettre d'évaluer les éventuelles modifications du système qui s'avèreraient nécessaires.



La base de données centralise les renseignements sur les utilisateurs de la plateforme (profession, provenance, âge, composition de la famille, commentaires, conditions de séjour, accueil, activités pratiquées...). Les données collectées permettent de mieux connaître les clients des guides. Sur les territoires précédemment équipés, nous disposons ainsi d'informations sur les attentes des promeneurs et d'études précises sur les attentes des utilisateurs de nos guides.

Centres d'intérêt des visiteurs des Combrailles

Comment avez-vous connu le guide des Combrailles ? =>

