

# TOULOUSE GOLF

Le magazine des golfeurs toulousains - N°1 - été 2008 - Magazine gratuit



NEWS - PORTRAITS - SHOPPING - REPORTAGE - RÉSULTATS - AGENDA

# Sommaire

- 07 - NEWS
- 10 - DOSSIER  
Street golf
- 14 - PERFORMANCES  
Les filles en D1
- 16 - PORTRAITS CROISÉS  
Golfeurs improbables
- 18 - INTERVIEW  
Fablen Pelous
- 20 - LEÇON  
par Jean-Marc de Polo
- 22 - ÉVASION  
Garda Golf
- 24 - SHOPPING
- 28 - REPORTAGE
- 36 - RÉSULTATS
- 44 - AGENDA
- 50 - INFOS PRATIQUES
- 50 - HOROSGOLF



## De l'ovale dans le Golf



Subtil mariage entre ballon de rugby et balle de golf, la société All in one golf nous a ramené de Nouvelle Zélande un concept étonnant : la balle de golf ovale. L'utilisation est la même que pour une balle de golf classique, on la frappe avec un club sur un terrain de golf. L'inclinaison de départ détermine la trajectoire qu'elle devrait avoir en vol. Seulement le but n'est pas forcément de la faire rentrer dans un trou. All in one golf organise des tournois au cours desquels l'objectif est, tout comme au rugby, de faire passer la « balle ovale » entre les poteaux. Des tournois sont prochainement prévus dans la région.

**Plus de renseignement :**  
[www.golf-rugby.com](http://www.golf-rugby.com)



## Estolosa

La transformation du golf d'Estolosa a commencé et va se poursuivre dans les années à venir. À la place du 9 trous, un 18 trous conçu par l'architecte Michel Gayon est prévu pour 2012, ainsi qu'un complexe hôtelier et un spa haut de gamme. Le groupe immobilier LOFT a imaginé le programme et les travaux devraient commencer en 2009. Dans l'agenda, sont prévus une extension de 500m<sup>2</sup> du club house, l'ouverture d'un restaurant, la conception de 28 appartements et de 80 villas. À l'activité du golf, s'ajoutera un espace de remise en forme. Ce concept novateur de détente, relaxation et massages devrait séduire une clientèle européenne pour des séjours hebdomadaires. Quand ce projet ambitieux sera abouti, l'agglomération toulousaine devrait bénéficier d'une nouvelle dynamique due au rayonnement d'Estolosa.