

## KARATÉ/KATA ■ En stage à Bugeat

# Les équipes de France tournées vers les Mondiaux de Belgrade

Quand ce ne sont pas les rugbymen ou les boxeurs, ce sont les karatékas... À Bugeat, les sportifs de haut niveau n'en finissent pas de défiler.

Ces jours-ci, les voisins de chambre des Tigers de Leicester portent le kimono. Pour la deuxième année consécutive, la Fédération française de karaté a en effet choisi de poser ses valises à Bugeat.

À cette occasion, elle organise simultanément un stage national de détection pour les 12-14 ans, encadré par les entraîneurs nationaux (tous d'anciens médaillés dans les grands championnats), et un stage des équipes de France de Kata, en pleine préparation pour les mondiaux qui auront lieu à Belgrade, du 18 au 24 octobre.

« Le stage fédéral des 12-14 ans, organisé avec le soutien logistique de la ligue d'Auvergne, est particulièrement important pour nous car il permet de faire découvrir les exigences du haut niveau aux champions de demain. Ils voient à quoi correspond

un entraînement type et quelles sont nos méthodes », explique Thierry Masci, directeur des équipes de France et ancien champion du monde de Kata.

Les douze membres de l'équipe nationale, eux, sont déjà rompus depuis longtemps aux exigences du haut niveau. En octobre, ils viseront des médailles. En 2008, lors des derniers mondiaux, les hommes avaient remporté l'or, les femmes l'argent. Par équipes, la France a d'ailleurs déjà été titrée six fois. C'est dire le niveau du karaté hexagonal.

Pour accrocher de nouvelles breloques au palmarès tricolore, cette année, la France pourra notamment compter sur Dack Minh, 3<sup>e</sup> des derniers mondiaux, et Sandy Scordo, vice-championne d'Europe universitaire. ■

### EXHIBITION

**En public.** Demain, la séance d'entraînement des karatékas sera ouverte au public de 15 à 17 heures.



**RIGUEUR.** Le trio qui compose l'équipe de France masculine de Kata emmenée par Dack Minh, 3<sup>e</sup> des derniers championnats de monde de la discipline en individuel.