



COMITE REGIONAL de NATATION du LANGUEDOC ROUSSILLON



COUPE DE FRANCE DES REGIONS

MODALITES DE SELECTION 2011 :

La coupe de France des régions concerne les catégories minimales et cadettes, garçons et filles.

La sélection sera composée de 24 nageurs :

→ 8 minimales garçons, 8 minimales filles, 4 cadets et 4 cadettes.

Les épreuves des minimales sont :

50 et 200 papillon, 50 et 200 dos, 50 et 200 brasse, 50 et 200 Nage Libre, 400 Nage Libre et 200 4 Nages, relais 4x50 4 Nages et 8X100 Nage Libre. Deux nageurs doivent doubler.

Les épreuves des cadets (tes) sont :

100 Nage Libre, 100 Dos, 100 Papillon, 100 Brasse et 400 4 Nages, relais 4x50 4Nages et 4x200Nage Libre. Un nageur doit doubler.

Pour établir la sélection, il sera tenu compte des performances réalisées dans les épreuves individuelles concernées lors du Championnat régional hiver open, des meetings qualificatifs « label régional » organisés dans l'inter-région sud-est, des meetings qualificatifs « label national » organisés dans l'inter-région sud-est, des Championnats de France N2, N1 et « jeunes ».

Il sera donné préférence aux épreuves individuelles pour former les équipes régionales minimales et cadettes qui participeront à la Coupe de France des régions.

La sélection sera établie par Thierry JAMET CTRC, en collaboration avec le président de la commission natation course, Christian BAUER.

L'encadrement sera assuré par deux ou trois entraîneurs, une responsable administrative, Albane BOSCH, le CTR et un délégué du Comité Régional. L'encadrement technique de la sélection sera déterminé par le président de la commission natation course en collaboration avec le CTR, suite aux candidatures formulées par les cadres des clubs intéressés par l'encadrement de la sélection.

La commission sportive se réserve la possibilité, en cas de nécessité, d'adapter les critères de sélection pour la formation de la sélection régionale.

La sélection et le choix de l'encadrement technique sera soumis au bureau du comité régional pour validation.

