

## Comité Départemental du Cher

Bourges, Le 30/12/15

## **NATATION COURSE**

## Meeting du Bout de l'An - Saint-Lô - 27 et 28 Décembre 2015

## Pluie de médailles pour clôturer la saison en petit bassin!

Dans le cadre du collectif régional (sélection régionale regroupant les meilleurs minimes et cadets de la région Centre Val de Loire), 20 nageurs de la région se sont déplacés à Saint-Lô pour participer au dernier meeting de l'année 2015. La moitié de ce collectif était composé de nageurs du Cher (9 de l'ACB et 1 du CNF) qui ont tous accédé à des finales et des podiums. Ils reviennent de Normandie avec 25 podiums dont 9 titres, et 3 records départementaux.

Au chapitre des podiums, les reviennent à victoires Hugo Grandjean (100m NL, 100m P, 100m 4N) et Corentin Gouezec (200m P) chez les cadets. et Alexandre Mouilley (200m NL, 100m P, 200m P) et Léa Caillat-Lochon (50m NL, 100m 4N) chez les minimes. Les 2ème places sont décernées à Alexane Cormier (200NL, 100 4N), Loana Menneteau (200P), Hugo Grandiean (50NL) chez les cadets, et Carla Labeque (100D), Léa Caillat-Lochon (100P) et Mathurine Moreau (200P) chez minimes. Complètent les



podiums à la 3ème place: Alexane Cormier (50NL, 200P), Corentin Gouezec (100m P) et Loana Menneteau (100NL, 100P) pour les cadets, et Carla Labeque (200D) en minimes. Notons les 3 médailles de bronze en minimes du florentais Morgan Montigny sur 50m NL, 100m NL et 100m B.

Au chapitre des records, Hugo Grandjean établi la nouvelle marque départementale 15 ans sur le 100m 4N en 59.57 (record qui lui appartenait déjà) tout comme Lucas Antonio sur le 100m Dos en 1:01.21. Le troisième record est l'oeuvre de Morgan Montigny sur 100m NL en 56.50 chez les 13 ans (record détenu auparavant par Hugo Grandjean...)

Ce meeting donne la fin de la saison petit bain pour l'ensemble des nageurs, place maintenant à la saison en grand bassin après quelques jours de repos bien mérités! Rendez-vous au meeting National de Chartres pour l'ensemble des nageurs les 16 et 17 Janvier prochain.