

SPORTS DE NEIGE Des Championnats de France FSGT de ski et snowboard de haut niveau !

Avant tout rassemblement compétitif mais également de loisir, les derniers Championnats de France FSGT de ski alpin et snowboard ont réuni 215 personnes dont 180 coureurs et coureuses (un tiers de féminines) âgé-es de 11 à 74 ans (un tiers de jeunes), du 29 au 31 mars, station du Grand-Bornand (Haute-Savoie). Que ce soit sur le grand géant, le géant ou le slalom, les compétiteurs et compétitrices, issu-es des comités Ile-de-France, Hautes-Alpes, Isère, Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Alpes-Maritimes et Haute Savoie, ont fait preuve de *«performances de grand niveau dans toutes les catégories»* a pu se féliciter la Commission fédérale d'activité (CFA) sport de neige. Et de noter également *«une organisation parfaite de la part du collectif glisse 74 qui a joué la carte de intergénérationnelle en mettant en avant les jeunes de 20 ans qui ont pris entièrement part à l'initiative... un élément fort pour l'avenir du comité»*.



Ce rassemblement faisant suite à l'Assemblée nationale de l'activité 2018 préconisant le développement du loisir au sein des fédéraux, tous les participants et participantes (dont accompagnateurs·trices et organisateurs·trices) ont pu pratiquer du biathlon, des raquettes ou du paret (luge sur 1 ski). Côté résultats, le comité 06 remporte la «Cloche» - récompensant le meilleur comité par cumul des 3 meilleurs temps, dont une féminine, sur le combiné des 3 épreuves - à l'arrachée devant la Haute-Savoie, pour 34 centièmes sur 8 min 42 de course... *«Double titre pour les Alpes-Maritimes qui remportent [également] le challenge des médailles»*, relèvera fièrement le journal *Nice-Matin*, *«les 78 participants des AM ont tout donné»* et *«une mention spéciale pour Matthieu Gueguen (du Club des sports de l'Audibergue-la-Moulière) qui a remporté toutes les épreuves de surf»* ! Rendez-vous en 2020 pour remettre le titre en jeu sur les pistes d'Isola 2000 (06) ou celles de Serre-Chevalier (05).

Arnaud Berthier