

## Compte rendu - Revue d'effectif trampoline

Pôle France Antibes

Lundi 19 – mercredi 21 décembre

Les meilleures filles et garçons, Senior et jeunes Senior, étaient présents sur ce regroupement visant à faire un point sur l'état des collectifs et le travail fourni dans le cadre du nouveau code de pointage. Celui-ci comporte des changements majeurs tels que l'introduction d'une note de déplacement horizontal et l'ajout de deux figures comptabilisées en Difficulté pour le premier exercice des qualifications.

Les gymnastes présentaient des exercices complets en situation de compétition, des parties d'exercices, des séries de travail. En complément, des tests physiques étaient demandés pour faire un bilan exhaustif de ces collectifs.

Cette évaluation de fin d'année est une première photographie des collectifs qui seront affinés en début 2017 au travers des regroupements et des compétitions nationales. Cependant, une première compétition Senior, la coupe du monde à Bakou en février, nécessite une détermination des effectifs.

A l'issue de cette évaluation, chez les hommes, Sébastien Martiny, Allan Morante, Josuah Faroux et Mikael Viviani sont retenus. Chez les femmes, Marine Jurbert et Léa Labrousse, seront sur cette compétition après validation de leurs capacités physiques courant janvier.

Par ailleurs, le programme de début d'année 2017 propose un stage au Japon. Un autre regroupement sera proposé en mars, déterminant chez les hommes dont le collectif s'est largement étoffé avec l'arrivée des jeunes Senior. Chez les jeunes femmes, le collectif des Championnats d'Europe 2016 devrait être reconduit, en fonction de leur état physique et technique.

Le niveau général masculin est intéressant, avec une grosse émulation entre les plus anciens du collectif et les jeunes issus des deux derniers Championnats d'Europe Junior.

Les jeunes femmes ayant pour certaines des problèmes physiques passager, ne pouvaient pas s'exprimer à leur meilleur niveau sur ce regroupement. Elles ont cependant montré beaucoup de volonté malgré des moyens physiques atténués.

Christophe Lambert

Directeur Haut-Niveau TR-TU