

Plongeon

Alaïs Kalonji aux JO de la Jeunesse !

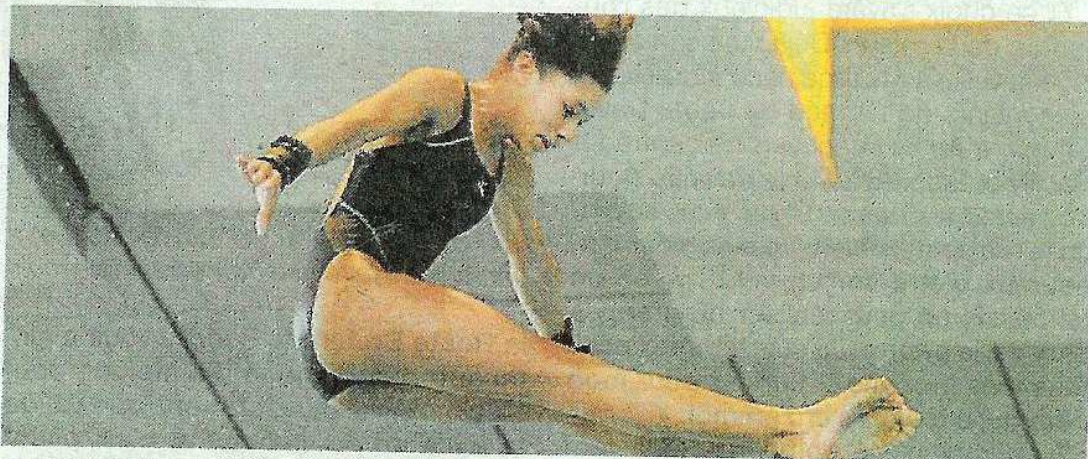
Jeux Olympiques de la Jeunesse. La jeune plongeuse rennaise s'est qualifiée pour la Chine, hier, à la plateforme de 10 m.

C'est samedi, en fin de journée, que les compétitions se sont déroulées, à Guadalajara. Lors des éliminatoires, Alaïs plutôt contractée en début d'épreuve, a très timidement démarré en abimant ses trois premiers plongeurs. Pas de chance, pour elle, car en cas de qualification pour la finale où les douze premières accèdent, elle conservait les points des quatre premiers plongeurs, donc des trois qui ont été très moyens. Puis à partir du quatrième plongeur, la Rennaise s'est ressaisie pour finir avec un sans-faute et des plongeurs réalisés à la perfection (avec des notes moyennes entre 7,5 et 9). Elle se classe finalement 8^e des éliminatoires avec 367 points.

Alaïs Kalonji était donc bonne pour la finale qui s'est déroulée dans la nuit de samedi à dimanche. Pour commencer la finale, avec les points perdus sur les trois premiers imposés qui sont conservés, elle s'est retrouvée en fait

douzième du classement provisoire puisque les compteurs étaient remis à zéro pour les quatre plongeurs libres. Et elle devait à nouveau réussir un sans-faute pour remonter son retard comme lors des éliminatoires. Et c'est l'exploit qu'elle a réussi ! En obtenant à nouveau des notes entre 8 et 9 sur trois libres, elle devançait sur le fil la Canadienne et la Biélorusse. Avec 372 points (mieux donc qu'aux éliminatoires), elle se classe dixième et prend donc l'ultime place qualificative pour les JO de la Jeunesse qui se dérouleront à Nanjing, cet été, dans l'épreuve du 10 mètres.

Un résultat remarquable pour cette jeune plongeuse qui s'entraîne au Pôle Espoir de plongeon de Rennes. Issue de la gymnastique, elle n'a, en effet, débuté le plongeon qu'il y a seulement 18 mois et ses progrès sont spectaculaires. Aujourd'hui, Alaïs confirme qu'elle est un grand espoir du plongeon français



Jocelyne Régent

Alaïs Kalonji, qualifiée pour les JO de la Jeunesse.