

« Proposer le meilleur niveau possible »

La section gymnastique de la JS Allonnes a relancé avec dynamisme ses activités. Rencontre avec la présidente Catherine Richefeu.

Le Maine Libre : Comment se porte votre section après deux saisons compliquées ?

Catherine Richefeu : « Cette période de Covid a été très compliquée à gérer. Pendant presque deux ans, il n'y a pas eu d'activités au sein de notre section. À la reprise de septembre, nous avons perdu une soixantaine de licenciés, malheureusement, à cause des contraintes sanitaires, il était impossible pour nous de reprendre les cours avec notre capacité d'accueil habituel. Nous avons réussi malgré tout à nous adapter et nous sommes aujourd'hui à environ 110 adhérents répartis entre la baby gym et la gymnastique. »

Pouvez-vous nous parler de votre équipe d'encadrants ?

« Cyril Fleury s'occupe des créneaux de baby gym, Claudine Failleau, Mathilde Champion et Elise Boulay sont en charge des créneaux gymnastique loisirs, confirmés et compétitions. Nos coaches sont diplômés et bénévoles, tout se passe vraiment très bien et nous avons de nombreux retours vraiment très positifs des enfants et des parents. Pour le moment, nous sommes sur une année de reprise, il faut se remettre dans le bain tranquillement mais nous travaillons à une nouvelle organisation pour la saison prochaine



Catherine Richefeu est la présidente de la section gymnastique de la JS Allonnes.

Photo : Le Maine Libre

avec peut-être des nouveaux créneaux. »

Quels sont vos objectifs pour les saisons à venir ?

« Nous avons la chance d'avoir des jeunes filles avec beaucoup de qualités. Il est donc très important de pouvoir proposer des compétitions à nos gymnastes prometteuses. Il

faut pour cela cibler les jeunes qui ont l'objectif d'y aller et reconstruire une équipe, il faut surtout donner l'envie à celles qui hésitent à franchir le cap des compétitions. Il serait je pense important de se remettre dans un objectif de résultats et de proposer le meilleur niveau possible à nos adhérentes. »