



## **MISE EN PLACE DU DISPOSITIF SPORT SANTÉ CULTURE CIVISME (2S2C) À PONT-SAINT-MAXENCE POUR LES ÉCOLES ÉLÉMENTAIRES PUBLIQUES**

La reprise des cours nécessitant des conditions d'accueil particulières, la municipalité et l'inspection de l'Éducation nationale, circonscription de Pont-Sainte-Maxence s'unissent pour mettre en place le dispositif 2S2C.

Le 28 mai, Jean-Michel BLANQUER, ministre de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, dans le cadre de la réouverture des écoles, a annoncé son intention d'organiser des activités autour du sport, de la santé, de la culture et du civisme.

Ce projet permettra l'accueil sur le temps scolaire de 225 élèves par semaines (selon un planning établi par l'Éducation nationale) qui ne peuvent pas être pris en charge par leur professeur compte-tenu des mesures de distanciation à respecter en raison de l'épidémie du COVID 19, à compter du lundi 08 juin 2020 et ce jusqu'à la fin de l'année scolaire.

La collaboration entre les services de l'Éducation nationale et les services municipaux ont permis de mettre en place un planning d'activités s'inscrivant dans le prolongement des apprentissages et en complémentarité avec l'enseignement présentiel ou à distance, activités qui bien évidemment tiennent compte du protocole sanitaire en place.

Les services de la ville et ceux de la CCPOH seront ainsi mobilisés pour développer une offre qualitative aux enfants.

L'objectif est donc la remise en forme physique et psychologique après une période de confinement avec notamment :

- la pratique sportive et la santé des élèves ;
- des activités artistiques et culturelles ;
- des activités en matière d'éducation au civisme et à la citoyenneté.

Monsieur le maire interviendra pour sa part pour présenter la fonction de maire aux enfants à raison d'une demi-journée par semaine.

La participation des enfants à cet accueil sera laissée à l'appréciation des familles.

Les parents seront contactés directement par l'Éducation nationale afin de proposer aux enfants une journée supplémentaire à l'école grâce au dispositif 2S2C.