

Objet : Information sur l'activité multisports enfants 2025-2026

Mesdames et Messieurs,

L'école multisports communale va reprendre en septembre 2025.  
Elle est encadrée par Serge, un animateur diplômé.

**L'École Multisports enfants** est destinée aux enfants de 6 à 11 ans sous la responsabilité d'un éducateur sportif. L'objectif est de proposer une initiation à différentes disciplines dans un but non compétitif. Le tarif varie suivant le quotient familial soit, de 25 à 40 euros pour l'année (30 séances). Les activités sont organisées en deux groupes le mercredi après-midi de **14h00 à 15h00** pour les 6 - 9 ans et de **15h15 à 16h15** : pour les 9 - 11 ans.

Voici le planning prévu pour l'année 2025 - 2026 :

	6 - 8 ans CP - CE1	9 - 11 ans CE2 - CMI - CM2
Septembre - Octobre	Hockey sur gazon	Hockey sur gazon
Novembre - Décembre	Tennis	Badminton
Janvier - Février	Jeux d'opposition	Jeux d'opposition
Mars - Avril	Hand-ball	Tir à l'arc
Mai - Juin	Tir à l'arc	Volley-ball

Les activités sont adaptées aux enfants selon leurs âges. Ils peuvent se mesurer les uns aux autres en s'amusant. Par ailleurs, le sport leur apprend à avoir un comportement sportif, leur enseigne la camaraderie, accroît leur confiance en eux et les aide à s'affirmer au quotidien.

La valeur éducative s'articule autour de quatre domaines :

- La condition physique : force, vitesse, endurance, souplesse,
- La capacité de coordination : permet l'apprentissage des mouvements et la maîtrise des situations sportives, l'adresse, l'équilibre, le sens de l'orientation et la réaction,
- La capacité sensorielle : la perception visuelle, acoustique et tactile,
- La capacité socio-intégrative : la communication, l'interaction et l'intégration.

N'hésitez pas à venir à notre rencontre au FORUM DES ASSOCIATIONS LE 30 aout 2025.

Pour tout renseignement d'ordre administratif, inscription ou autre, veuillez contacter Gonzalez Valérie au 06 74 55 12 43 / [dev.social@cussacfortmedoc.fr](mailto:dev.social@cussacfortmedoc.fr).

Le Maire,  
Dominique FÉDIEU