



PROGRAMME EDUCATIF FEDERAL

FICHE ACTION



Club	En Avant Baugeois
------	-------------------

N° d'affiliation	590114
------------------	--------

Référent	ROINSOLLE Aurélien
----------	--------------------

Action du mois de :	SEPTEMBRE
---------------------	-----------

Thématiques règles de vie	U6-U9	U10-U13	U14-U19
Santé	*		
Engagement citoyen			
Environnement			

Thématiques règles de vie	U6-U9	U10-U13	U14-U19
Fair-play			
Règles du jeu et arbitrage			
Culture Foot			

Nom de l'action : Faire son sac et bien s'équiper

Lieu : Beauregard

Date de la réalisation : 20/09/2017

Catégorie (s) : U8-U9

Nombre de participants : 20

Description de l'action :

Ce mercredi 20 septembre Nicolas Mementaud et Antoine Baussier ont mis en place une action pour les U8-U9 avec pour thème «apprendre à faire son sac de foot et bien s'équiper ».

Sous forme de relais, les enfants devaient effectuer un parcours puis choisir le bon équipement (crampons, chaussettes maillot, etc.) sans se tromper car il y avait des pièges (parapluie, gâteaux, bonbons, etc.) puis ils devaient mettre le tout dans leur sac de foot !

Lorsque les deux équipes pensaient avoir fini, les éducateurs ont effectué un petit « débrief » sur ceux à quoi servaient les équipements tout en corrigeant leurs erreurs.



Utilité, intérêt de l'action mise en place	On remarque souvent que ce sont les parents qui préparent le sac de foot des enfants de les plus petites catégories. La sensibilisation des jeunes sur ce sujet nous est important. Pour se faire plaisir ainsi que pour leur sécurité, il est indispensable d'avoir l'équipement adapté.
Mise en valeur de l'action	Site du club
Demande de valorisation de l'action	Non
Subventions obtenues	Non
Distinctions obtenues	Non
Bilan général	L'action réalisé en ce jour, à beaucoup plu aux enfants, le côté ludique mis en place à permis de faire participer tous les enfants, ainsi que de les faire réfléchir. Cette sensibilisation doit permettre aux enfants de devenir autonome dans la réalisation de leur sac de foot.