



# Champions de district en Handball et phases finales en Basket-ball

publié le 28/01/2019

## Handball Minimes Garçons

**Mercredi 23 janvier** avait lieu la **compétition UNSS district de handball garçons** à Bressuire. 107 élèves ont participé à l'événement. **L'équipe de huit garçons du collège Jules Supervielle a gagné la compétition** en battant les collèges de Notre Dame (Bressuire), François d'Assise (Cerizay) et Jacques Prévert (Moncoutant).

**Félicitations aux champions de handball minimes du district nord Deux-Sèvres qui sont qualifiés pour le championnat départemental prévu le 6 mars 2019.**

## Basket-ball Benjamines

**Mercredi 23 janvier** avait lieu la **compétition UNSS district de basket-ball féminin** à la salle multisports de Bressuire. Près de 100 élèves s'étaient réunis pour participer à l'événement. **Deux équipes de benjamines** emmenées par des joueuses de clubs expérimentées sont **venues défendre les couleurs du collège à domicile**. Après plusieurs rencontres âprement disputées en 3 contre 3, les résultats sont honorables. En effet, **la première équipe** parvient à se hisser dans le dernier carré du tournoi et termine finalement à la **4ème place** sur 14 tandis que **la deuxième équipe remporte un joli match dans une poule au niveau particulièrement relevée**. Bravo à **Solenn, Hanya, Manon, Jade, Nalia et Melis**. Après la compétition, les élèves ont partagé tous ensemble un goûter.

**Bravo à ces quatorze élèves qui ont participé à ces deux compétitions afin de représenter notre collège et félicitations aux champions qui se sont qualifiés pour la phase suivante !**

## Documents joints

 [affiche\\_hand\\_resultats](#) (PDF de 704.6 ko)

 [affiche\\_basket-ball\\_benjamins\\_3x3\\_du\\_23](#) (PDF de 484.4 ko)



Académie  
de Poitiers

**Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.**

**Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.**