

BOUC-SIMIANE-CABRIÈS - 19 JUIN 2024

## Les enfants éduqués aux risques routiers et digitaux



Pour l'éducation routière, une piste mobile d'éducation a été déployée dans les différentes écoles. / PHOTO C.D.

Le syndicat intercommunal du grand Vallat a dispensé, en partenariat avec les polices municipales et nationales des communes, deux formations aux élèves de CM1 et CM2.

La sécurité des élèves de primaire est au centre des préoccupations du syndicat intercommunal du grand Vallat (SIGV). Sécurité qui se décline aussi bien sur les routes et les trottoirs que sur internet.

Concernant la sécurité routière, ou plus exactement l'éducation routière, elle prend la forme d'une mise en situation sur une piste mobile d'éducation routière déployée dans les différentes écoles des trois communes adhérentes du SIGV, Simiane-Collongue, Bouc-Bel-Air, et Cabriès. Après une partie théorique délivrée en classe, les élèves de CM1 et CM2 ont eu droit à une séance pratique favorisant l'intégration des lois et des règlements. Nécessité de porter des équipements de protection individuelle, respect des autres

usagers, éducation aux risques routiers ou encore civisme et citoyenneté sont au centre des formations délivrées par l'association Artémis, en partenariat avec les enseignants. C'était le cas à l'école Marius-Roussel, à Simiane-Collongue, où trois classes de CM1 et quatre classes de CM2 ont participé à cette formation très ludique.

Si le risque existe dans la rue, il existe également, de manière plus sournoise, sur internet. Les élèves de CM2 ont ainsi bénéficié du programme de prévention "Sur internet comme dans la rue", à la fin duquel ils ont obtenu leur "permis internet". Un dispositif mis en place par la police municipale de Simiane et Bouc-Bel-Air et la police nationale à Cabriès, ainsi que le service prévention du SIGV en collaboration avec la Gendarmerie (MPPF13) et Axa qui fournit les supports et les passeports. Une formation délivrée par les enseignants ou par les médiateurs du SIGV afin de sensibiliser les jeunes élèves aux dangers qui se cachent derrière cette belle invention.

C.D.