

Appels à projets 2023-2024 – Cordées de la réussite

EXTRACTION DE LA BASE ELEVE POUR SIG VILLE



Sur l'ENT académique « Partage », dans l'onglet « *Portail Arena* »(1) vous pouvez élaborer une extraction de votre base élèves qui sera utile pour identifier les élèves issus des QPV via la plateforme SIG ville.

Cette extraction vous permet d'identifier l'ensemble des élèves concernés en une seule et même manipulation. Pour rappel seuls les élèves de la 4^{ème} à la terminale sont éligibles. Néanmoins, cela vous permet de travailler avec les équipes pédagogiques sur l'identification des élèves de 5^{ème} au cours du dernier trimestre de l'année scolaire et ainsi de transmettre les éléments à la tête de cordée qui devra les mentionner dans le cadre de l'annexe 2 de son nouvel AAP.



Vous allez dans un 1^{er} temps être redirigé vers une nouvelle page.

Sur celle-ci, sélectionner dans le bandeau à gauche l'onglet « *scolarité du 2nd degré* »(2) puis à droite dans la rubrique « *BEE : Base élèves établissement* » « *consultation et export* » (3).

Vous allez être redirigé vers la BEE de votre établissement

Sur votre base élève SIECLE, il vous faudra choisir l'onglet « *exportations* » (4) puis « *En Excel* » (5).



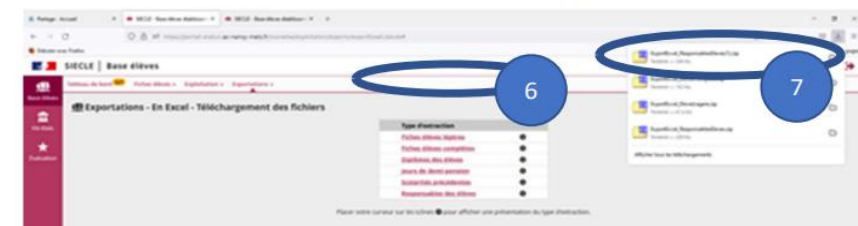
Vous devez alors sélectionner le type d'extraction suivant « *Responsables des élèves* » (6). Le fichier devra être récupéré dans les documents en téléchargement (7)

Dans le tableau récupéré vous avez besoin des colonnes de J à O, la colonne AB ainsi que la colonne AD

Vous devez retravailler le fichier reçu sur la base de l'exemple ci-dessous (8) en réorganisant les colonnes.

Vous devez également retirer les doublons. De plus la classe de l'élève n'est pas mentionnée, vous

devez l'ajouter dans une nouvelle colonne. La colonne identifiant a été ajoutée afin d'enlever le nom-prénom des élèves lors du transfert du fichier sur SIG-ville.



_IDENTIFIANT	NOM	PRENOM	CLASSE	NOM_VOIE	TYPE_VOIE	CODE_POSTAL	NOM_COMMUNE
--------------	-----	--------	--------	----------	-----------	-------------	-------------