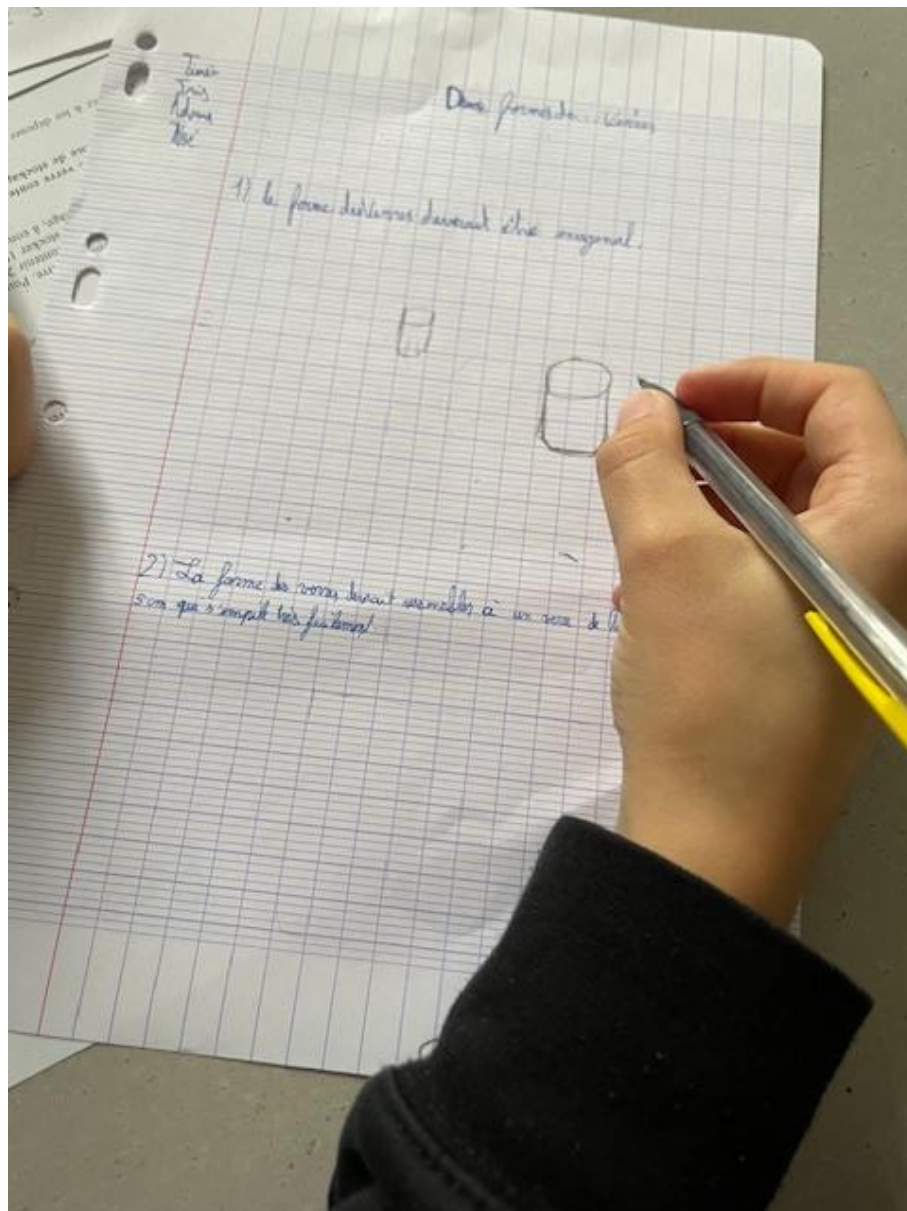


ResCo 2026 : Les verres Kikagaku : début des recherches des 608

Après la relance du chercheur et avec nos premières idées, nous en sommes à envisager des formes pour les verres, avant de pouvoir calculer le volume qu'ils occupent.

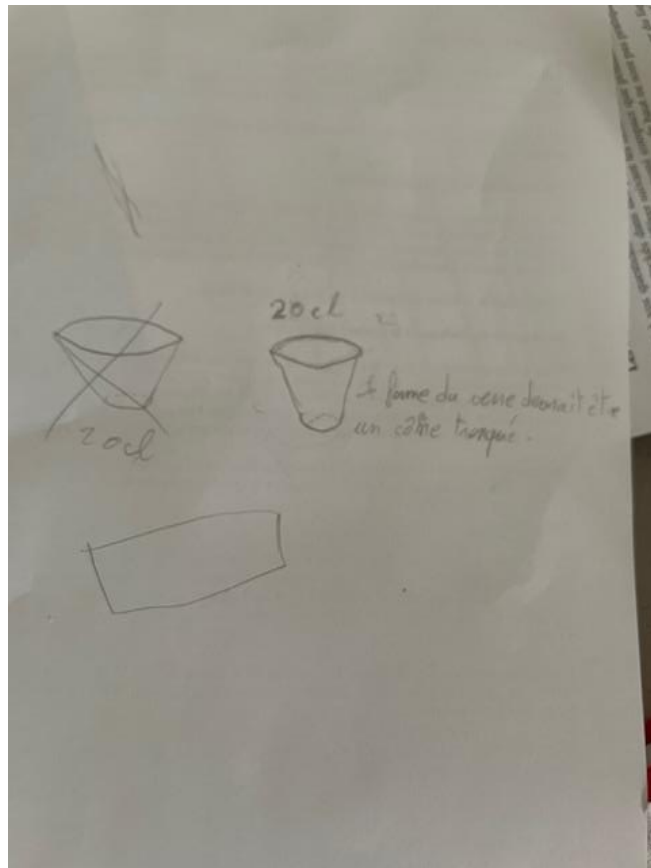
Il y a deux orientations différentes dans la classe.

Un groupe préfère d'abord réfléchir à des verres à base hexagonale, qu'on ne pourrait pas empiler, de façon à « paver » les étagères (avec une 2^{ème} option différente qui sera étudiée plus tard, des verres à empiler comme ceux de la cantine) :

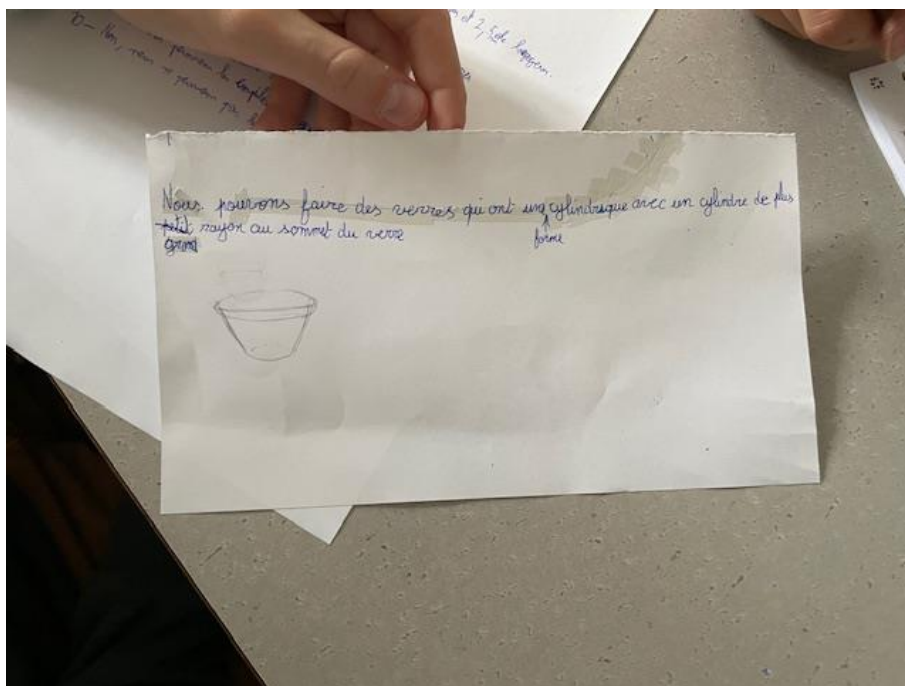


Les autres groupes préfèrent réfléchir à un empilement des verres.

Certains pensent à des verres en forme de cône tronqué :



D'autres à des verres en 2 parties : la partie basse en forme de cône tronqué, la partie haute en forme de cylindre :



Un dernier groupe, qui choisit aussi d'empiler les verres, pensent à des placards percés sur le haut (ce sont les trous carrés sur le haut du placard), de façon à pouvoir à la fois complètement remplir les placards et à pouvoir attraper les verres de la rangée du haut :

