04-02-2021

Correction élémentaire stable mais se fait après rapport ISTD. Il faudrait que cela se fasse avant mais avec correction du blanc ce qui est compliqué pour le moment. La manière de faire serait de changer comment le blanc est évalué, qu’il soit évalué en reactive() comme la live blank table à partir d’une table de modification. Comme cela, on pourrait lire la table avec les CPS() ou avec les ratio() et on aurait une correction du blanc. Il faudrait ensuite faire que le ratio aille chercher des CPS\_Corrected() qui soient égaux à CPS() si pas de correction.

# Issue\_04-02-2021\_1 : Change blank table from static to reactive to a table of index and subtraction methods

# Issue\_04-02-2021\_2 : Add a CPS\_Corrected() reactive expression taking CPS() and changing it according to correctedElement$data list

# Issue\_04-02-2021\_3 : correctedElement$data list shouldn’t be static and should react to changes in blank values

# Issue\_04-02-2021\_4 : Ensure that calculation outputs directly set negative values to 0 otherwise element corrections may add counts