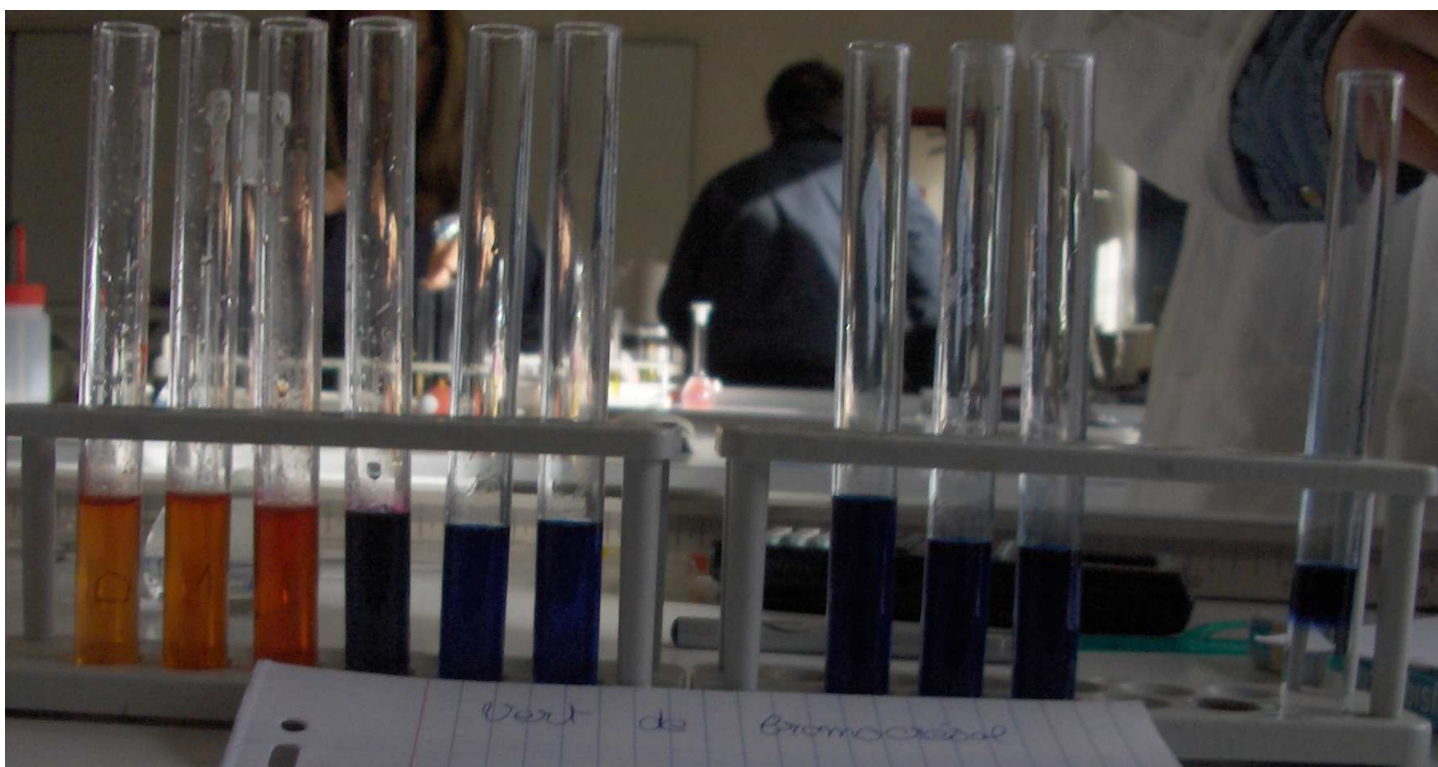


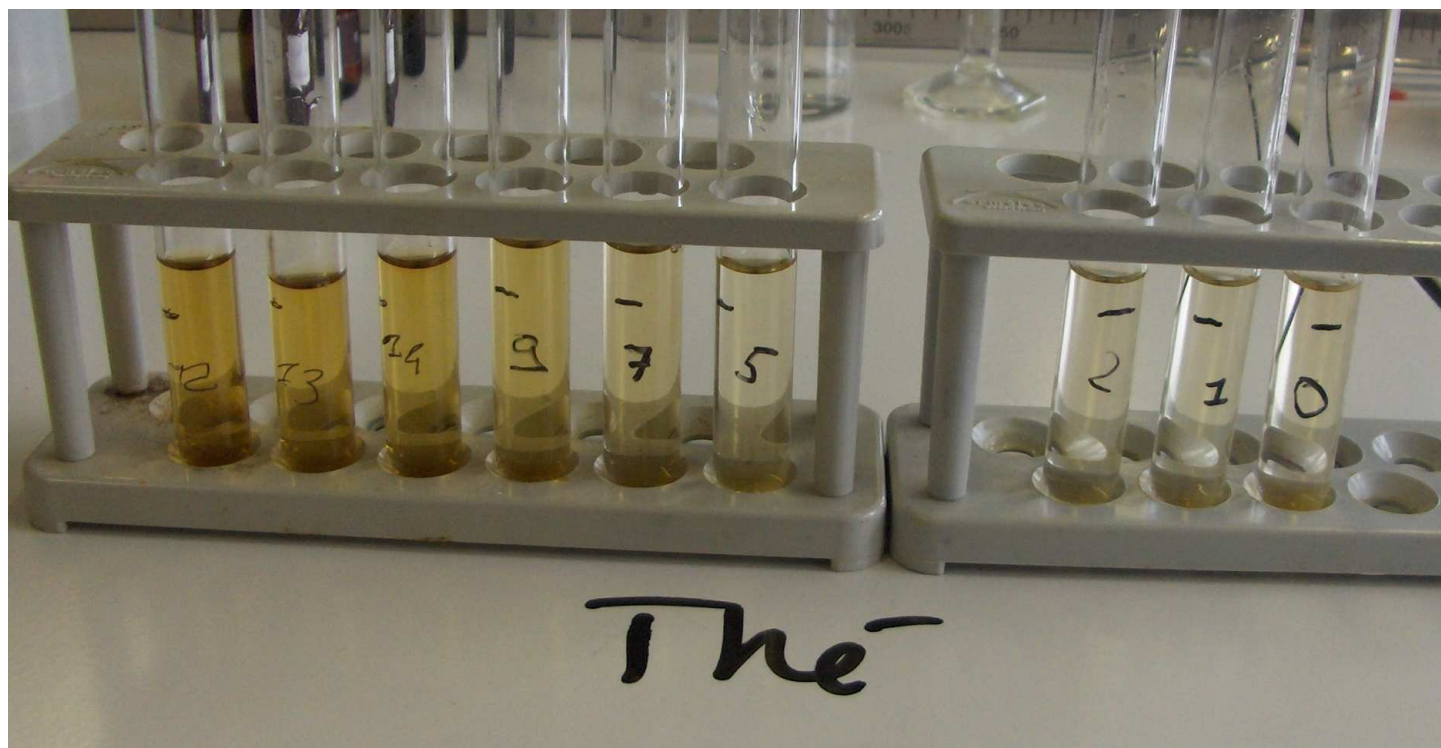
TP : Molécules colorées
Groupe lundi nov 2013



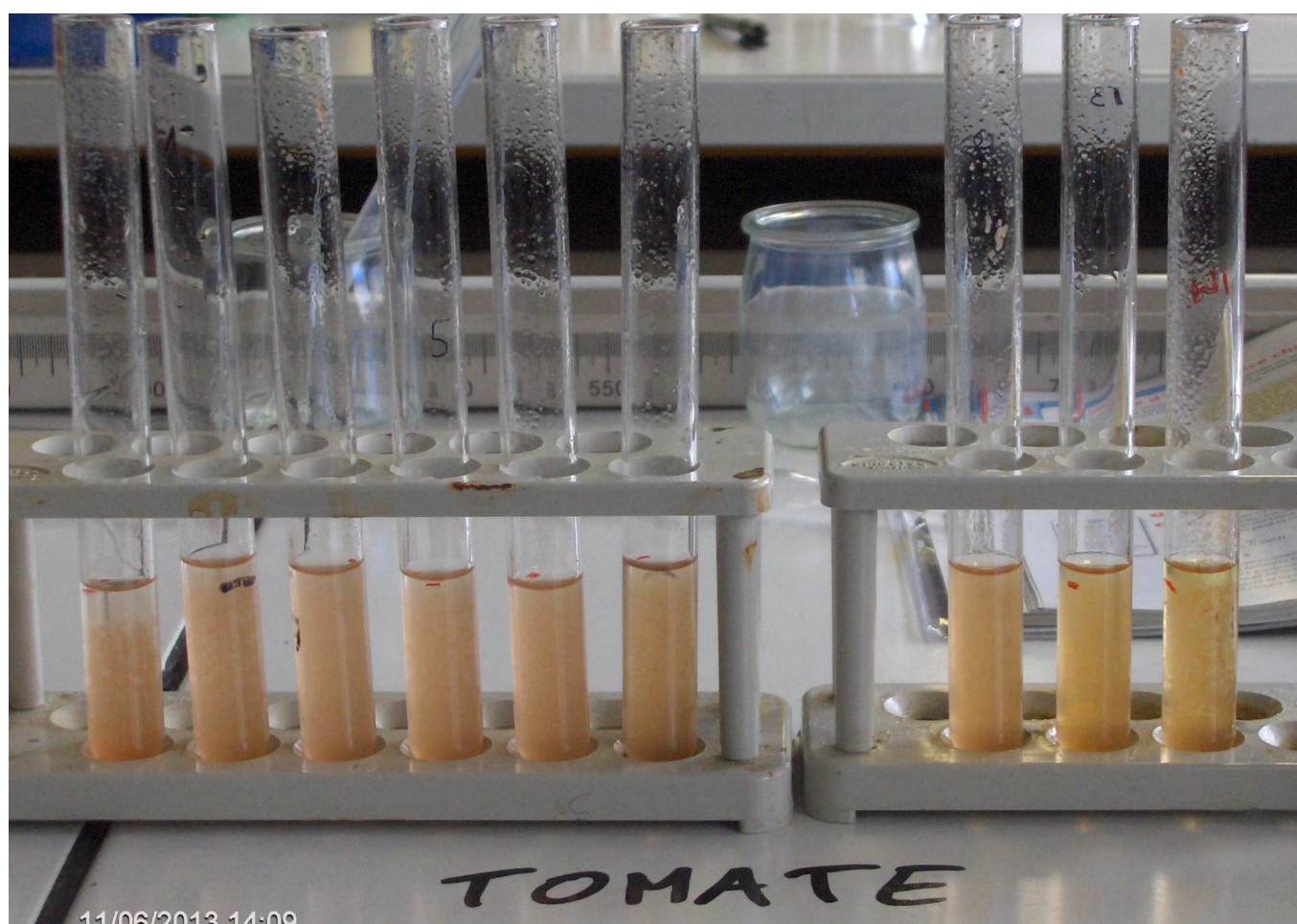
Chou rouge (aucune indication de pH sur les tubes !!)



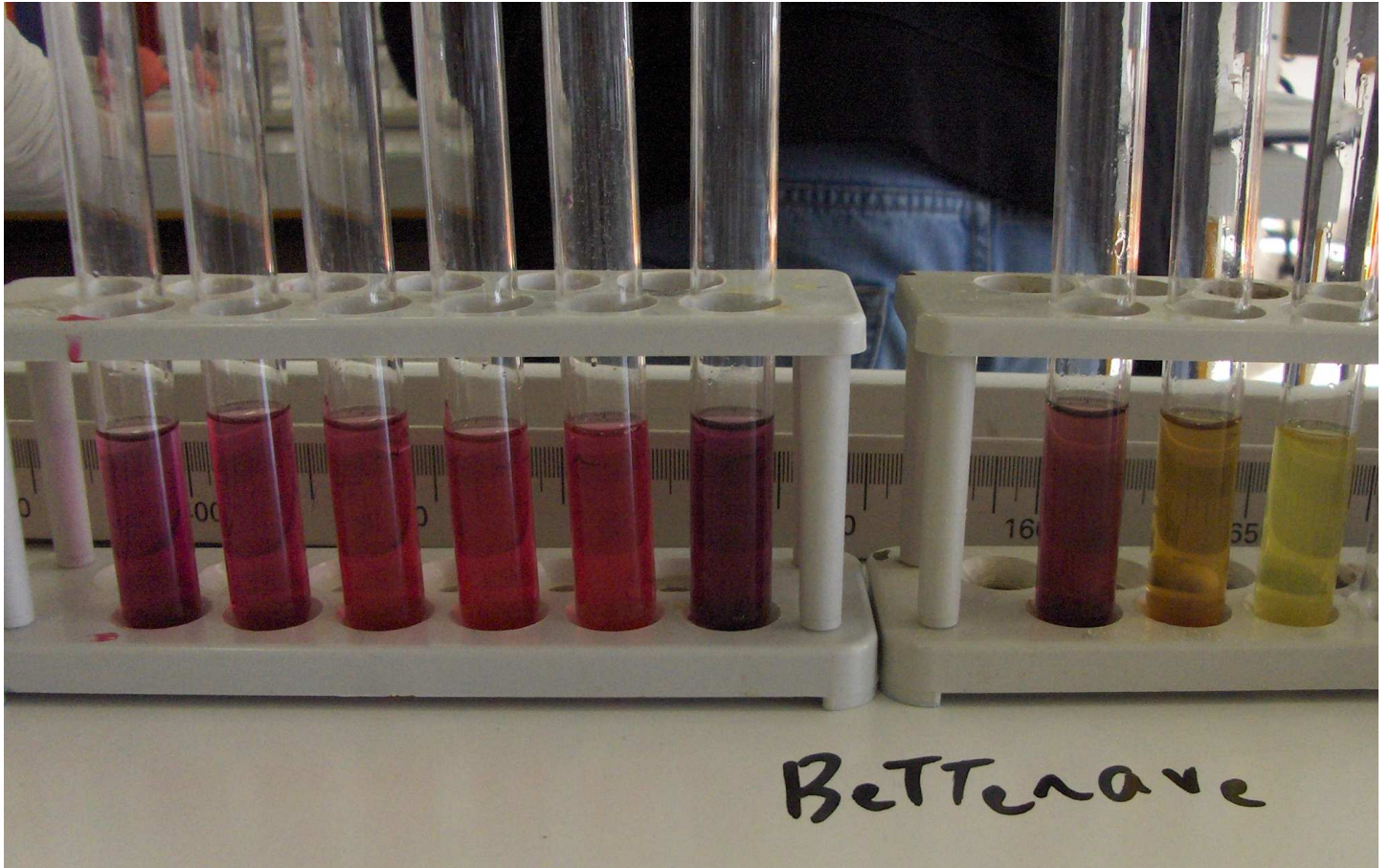
Vert de bromocrésol (PH visibles sur les 2 premiers tubes seulement !)



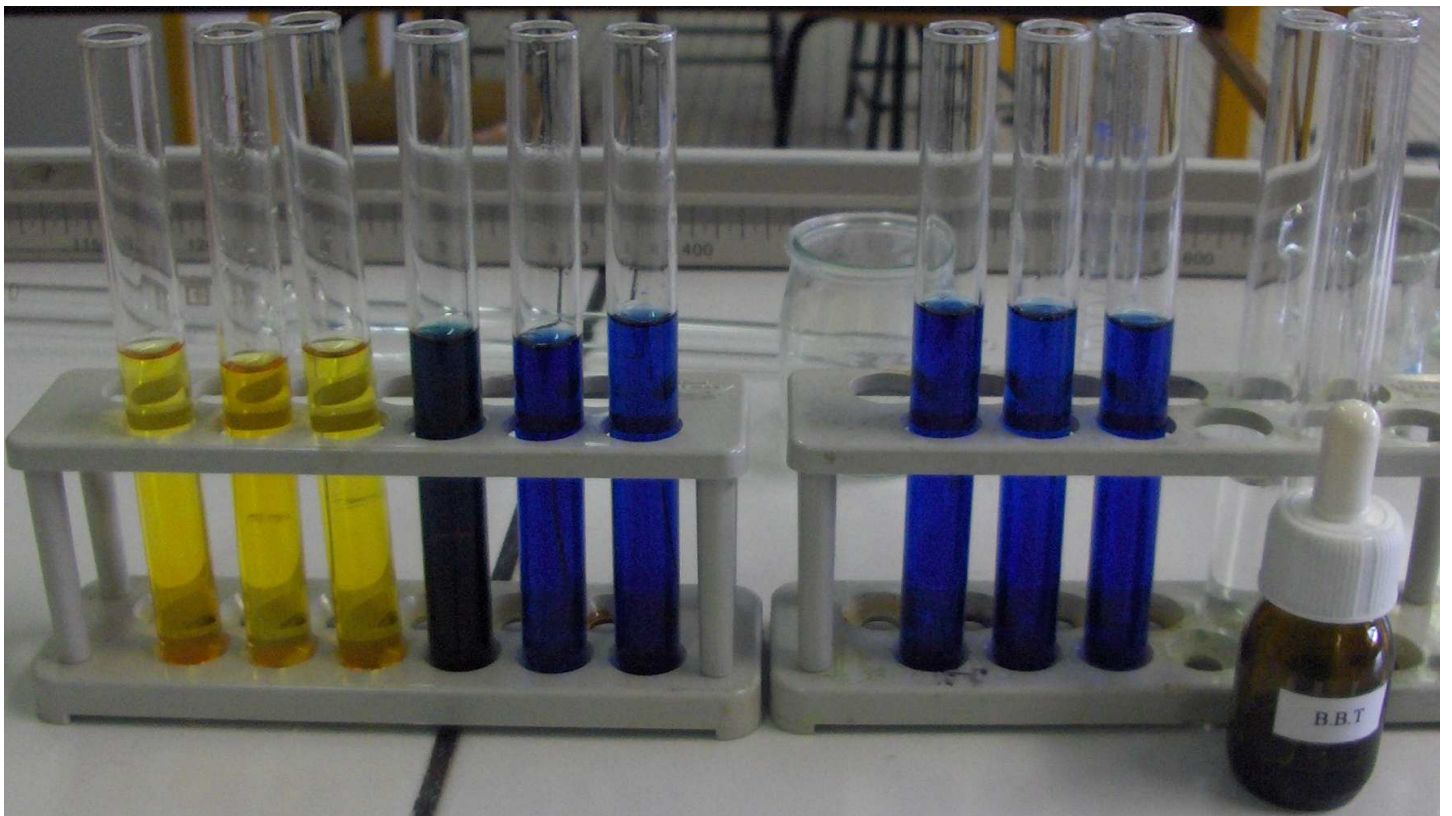
Thé rouge (Tubes dans le désordre à partir de pH = 9 !)



Jus de tomates (pH non indiqués sur les tubes !)



Jus de betteraves (pH non indiqués sur les tubes !)



BBT (Ph non indiqués sur les tubes et tube 4 à partir de gauche était à la place du premier tube à gauche !!)

Conclusion :

Le groupe du lundi doit se débrouiller avec ce « mauvais » travail, car non scientifique et imprécis !

Les solutions acides sont parfois à gauches et parfois à droite, ce qui ne permet pas de conclure de manière sûre : très mauvais !