|  |  |
| --- | --- |
| Pupe de yaourt au microscope optique GX600 alors que l'ensemenceur a un dépôt pas visible. On colore au bleu de methylene éosine | F:\ZOOLOGIE\préparation de la lame de bactérie (streptococcus thermophilis) de la pupe du yaourt\0 pupe yaout avant rinçage.jpg |
| On rince notre lame précédente à l'eau et on passe même un essuie-tout puis on recolore. | F:\ZOOLOGIE\préparation de la lame de bactérie (streptococcus thermophilis) de la pupe du yaourt\1 pupe de yaourt déposée avec l'ensemenceur le blanc n'est pas visible puis coloration au bleu de methylène éosine.JPG |
| Voici l'aspect de la lame ainsi traitée et on a donc recoloré. Si on voit encore des agrégats violet au microscope optique GX600, ne pas hésiter à faire un deuxième rinçage puis recoloré. | F:\ZOOLOGIE\préparation de la lame de bactérie (streptococcus thermophilis) de la pupe du yaourt\2 on rince notre lame précédente à l'eau et on passe aprés un essuis tout puis on recolore.JPG |
| Le résultat au microscope optique GX600 après un premier rinçage à l'eau. | F:\ZOOLOGIE\préparation de la lame de bactérie (streptococcus thermophilis) de la pupe du yaourt\4 pupe yaourt après rinçage et essuyage à l'essuis tout et recoloration microcrospe optique GX650 donc pas immersion!.jpg |
| Le résultat au microscope optique GX600 après un deuxième rinçage à l'eau puis recoloration. | F:\ZOOLOGIE\préparation de la lame de bactérie (streptococcus thermophilis) de la pupe du yaourt\5 encore recoloré aprés le deuxiéme rinçage (pas immersion).jpg |
| Résultat au microscope optique d'une pupe de yaourt de marque ACTIVIA. | F:\ZOOLOGIE\préparation de la lame de bactérie (streptococcus thermophilis) de la pupe du yaourt\pupe du yaourt activia.jpg |
|  |  |