

Les Besoins nutritifs des levures

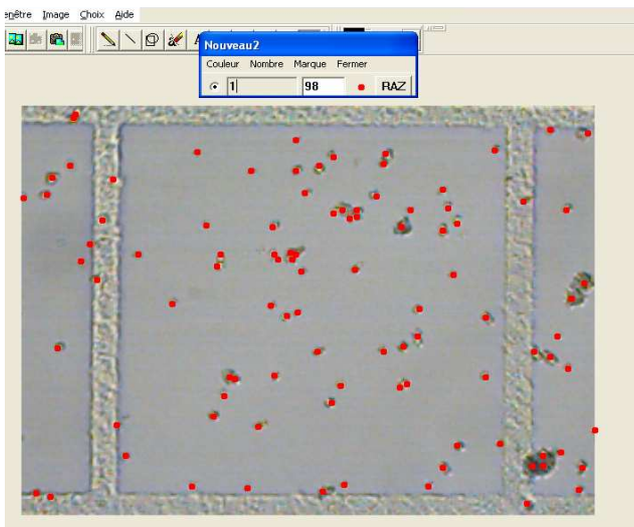
Objectifs : découvrir quels sont les besoins nutritifs de deux types d'organismes unicellulaires

Protocole et résultats :

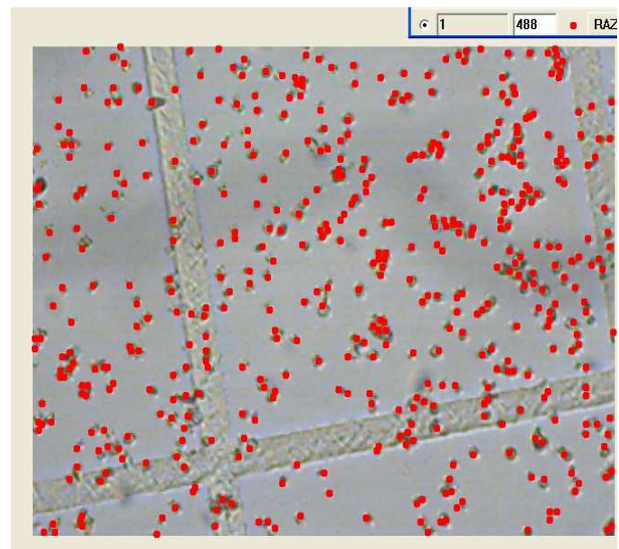
Milieu A : eau distillée

Milieu B : eau distillée, sels minéraux et matières organiques

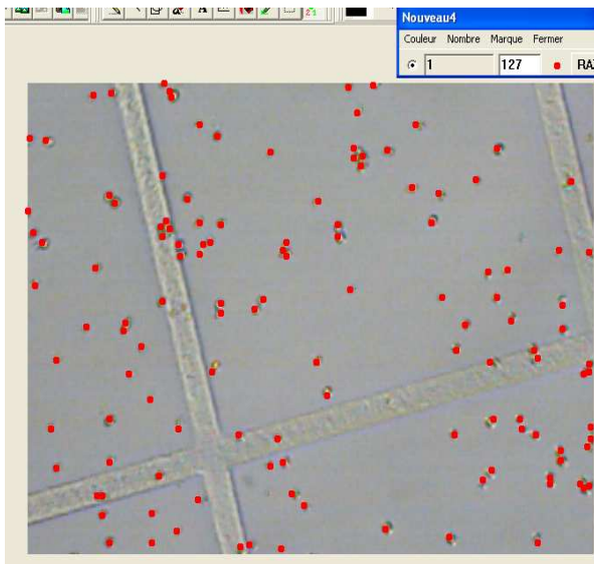
Milieu C : eau distillée et sels minéraux



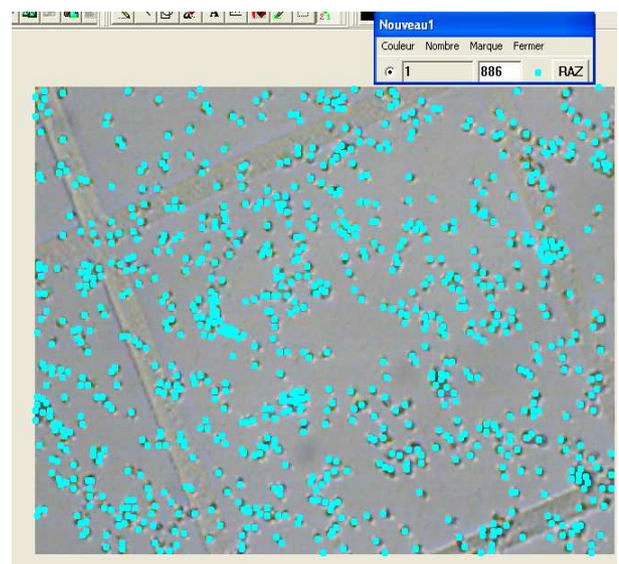
Milieu A



Milieu B



Milieu C



Milieu B dans l'obscurité

Exploitation des résultats :

La levure se développe beaucoup plus dans le milieu B (que ce soit avec ou sans lumière) plutôt que dans les milieux A et C.

Conclusion :

La levure a besoin d'eau, de sels minéraux et de matières organiques pour se développer, La lumière importe peu sur son développement :

