

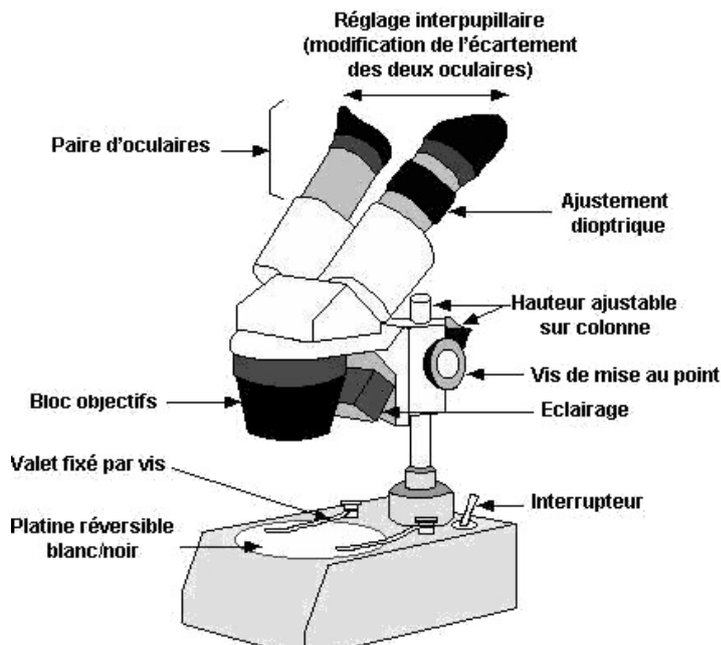


La **loupe binoculaire** est un instrument d'optique donnant une image agrandie et en relief de l'objet observé, car l'observation est effectuée à travers deux oculaires donc avec les deux yeux. Elle permet d'observer des objets qui peuvent être épais et ne demandent aucune préparation.

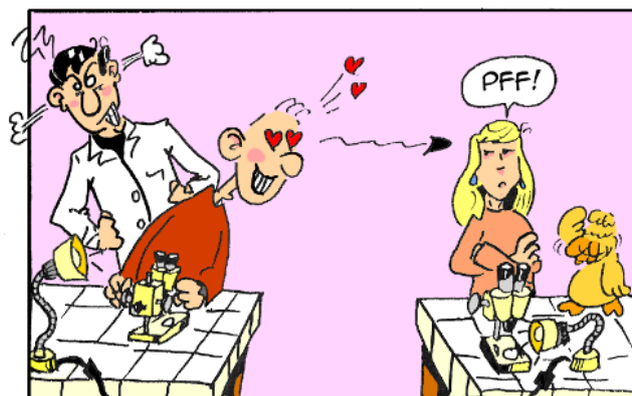
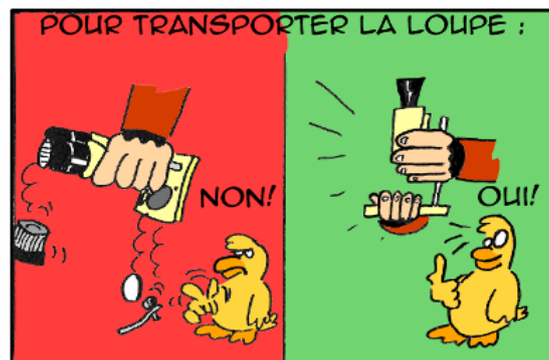
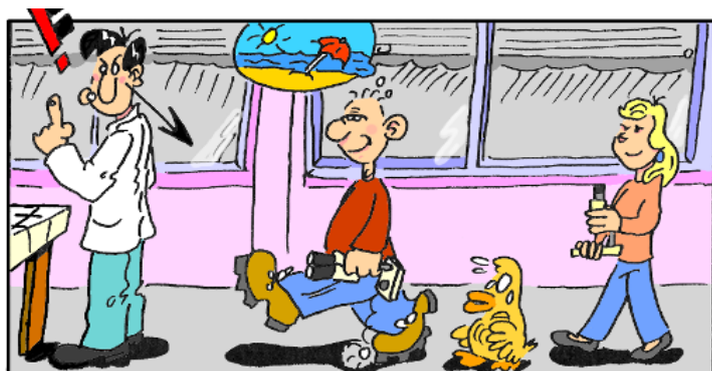
La loupe binoculaire a un grossissement de 10 à 100 fois.

Exemple : Oculaire 10x avec un Objectif 4x, le calcul du Grossissement est de $10 \times 4 = 40$ fois

La loupe est un outil fragile qui doit être manipulé avec beaucoup de précautions.

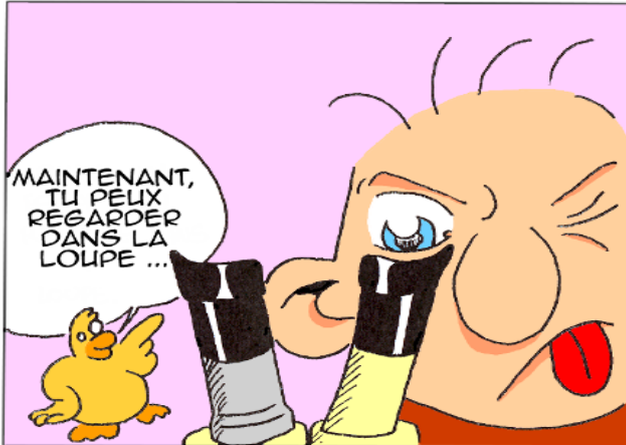


A/ L'INSTALLATION DU MATERIEL D'OBSERVATION



Soit attentif à ce que tu fais ! Un faux mouvement et elle tombe par terre !!

B/ REGLAGE DE LA LOUPE

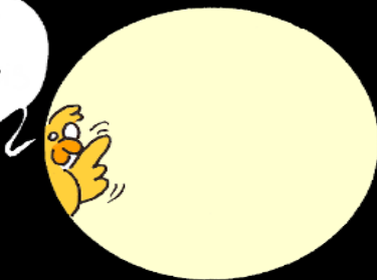


ATTENTION, REGARDE AVEC LES DEUX YEUX ET RÉGLE L'ÉCARTÉMENT DES OCULAIRES



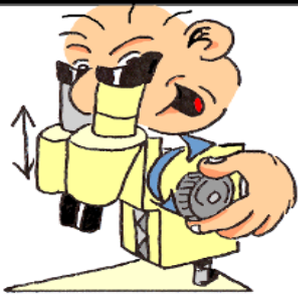
PLACE L'OBJET À OBSERVER SUR LA PLATINE.

HÉ! JE SUIS LÀ!



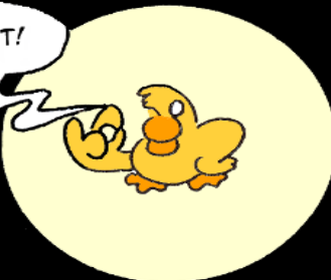
CENTRE-MOI POUR BIEN ME VOIR!!

C'EST PAS MAL! ON ME VOIT ENTIÈREMENT MAIS JE SUIS TOUT FLOU!

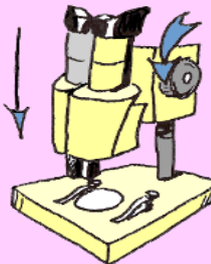


TOURNE LA VIS DE MISE AU POINT POUR AVOIR UNE IMAGE NETTE

PARFAIT!



AVANT DE RANGER, ABAISSE L'ENSEMBLE OPTIQUE AVEC LA VIS DE MISE AU POINT.



J'SUIS UN AS DE LA LOUPE BINOCULAIRE, MAINTENANT!

HÉ HÉ! :-)



A BIENTÔT POUR DE NOUVELLES AVENTURES AVEC ANATIDE LE CANARD...

SALUT!



27