

DIALOGUE 3 :

matériel :

-tableau en lumière polarisée : un tableau transparent apparemment, mais réalisé à partir d'une feuille de plastique rigide, sur la quelle sont collés des morceaux de scotchs ou de cellophane.

-Deux filtres polariseurs,

-un retroprojecteur.

Mélanie : *(entrant en scène, elle écrit une pièce de théâtre, et réfléchit à la mise en scène)* Il faudrait que Jack sauve Angéline. Il pourrait dire « Il faudra me passer sur le corps !! ». ... ouais, C'est génial !... Mon décor n'est pas encore installé ! Mais Il est où mon décor ? C'est quoi ça ? C'est pas possible ! Braaadd !!!

Maxime : Oui ma poule. J'arrive.

Mélanie : Il est où est mon décor ? J'ai demandé un décor super et je ne le vois pas !

Maxime : Il est là ma poule. Regarde il est là.

Mélanie : J'avais demandé un grand décor !

Maxime : Pas de problème ma poule.

Mélanie : Ca suffit avec tes poules. Je ne suis pas une poule ! Et je veux mon décor dans sa dimension !

Maxime : Pas de problème ma p...

Mélanie : Mais pourquoi il n'y a pas de couleur ?

Maxime : Pas de problème ma ... biche. Regarde ça.... C'est joli ! Hein !!. *(Il manipule les feuilles sur le rétroprojecteur)*

Mélanie : C'est super ! Mais c'est cher ton truc ?

Maxime : Regarde ma biche. Un bout de scotch et c'est réglé. On appelle ça de la lumière polarisée.

Mélanie : c'est bizarre ...

Nolwen : Braaadd ! Qu'est-ce que tu fais ? *(elle entre sur scène)*

Mélanie : Ah ! Polarisée... polard ?.. irisée ?... qui t'a dit ça ? Ça veut dire quoi ?

Maxime : Ben, je ne sais plus... je l'ai entendu quelque part..ça avait l'air sérieux.. c'était des scientifiques !

Mélanie : m'en fout, ça m'est égal, c'est beau, j'aime bien, mais les scientifiques utilisent toujours des mots à eux..

Peut être que c'est seulement pour que les autres ne les comprennent

**Les incontournables
et le contexte scientifique:**

Les ondes, on ne les voit pas,
on imagine que c'est
dangereux, mais sans
argument ni justification.

Comment prouver que qq
chose n'est pas dangereux, si
quelqu'un affirme, même
sans preuve qu'il y a
danger ?

Comment peuvent faire les
scientifiques ? Que doivent-
ils expliquer? Comment
peuvent-ils expliquer ?

