



Atelier « Les blagues sexistes »

Durée : 1 heure

Age : de 13 à 15 ans (équivalent 4^{ème} et 3^{ème})

En milieu scolaire ou loisirs

Cet atelier a pour objectif de **sortir de la banalisation des propos sexistes** transmis, sous couvert d'humour. Il utilise l'exemple des blagues. En effet, il en existe aujourd'hui de nombreuses à propos des femmes, des blondes mais aussi des hommes, qui mettent en avant des caractéristiques présumées de ces groupes pour faire rire et se moquer. Par ce biais, entre autres, **les stéréotypes sont entretenus et se transmettent à grande échelle**. Il s'agit de **faire découvrir les conséquences à long terme** aux élèves et surtout à les **faire réfléchir au rôle de l'humour et du langage dans la vie sociale**.

Il se déroule en trois temps :

- *Premier temps : Définitions*

Une association d'idées autour de l'expression « blagues sexistes » et de définitions des mots énoncés. Cette partie permet de découvrir les champs sémantiques associés par les jeunes à l'expression mais aussi d'éclaircir pour eux les significations des mots qu'ils et elles emploient parfois sans réellement en connaître le sens. Enfin, les « blagues sexistes » sont définies.

- *Deuxième temps : Discussions*

Les jeunes sont amené.e.s à discuter et débattre à travers une activité nommée « la rivière du doute ». Les thématiques abordées sont : les blagues sexistes et le sens de l'humour, la gravité des blagues sexistes en comparaison de celle des blagues racistes et l'appréciation de la réalité des comportements décrits dans les blagues.

- *Troisième temps : Apports de connaissances*

Un quiz de 4 questions est proposé pour **compléter les discussions avec des connaissances** sur l'origine des blagues sur les blondes, la grammaire française, les paliers de discrimination en psychologie et les critères de discrimination reconnus par la loi en France. Les réponses au quiz **s'enrichissent des questionnements** soulevés par les jeunes au cours des interventions.

Enfin, l'atelier comprend **un temps d'évaluation**.