Problématique : Comment mieux gérer et utiliser les ressources en eau sur la terre?

ACTIVITÉ : Organiser une conférence sur l'accès à l'eau dans le monde

ETAPE 1: Rechercher les informations sur la situation de l'espace étudié pour compléter le tableau

Présentation du pays ou de la région de l'étude de cas.	Situation concernant les ressources en eau	Comment cet espace essaye-t- il de répondre aux besoins de sa population ?
Où se trouve le pays ou la région de votre étude de cas ?	De quelle quantité de ressources en eau cet espace dispose-t-il ?	Quels aménagements ont été réaliser pour permettre aux populations d'accéder à l'eau ?
Quel est le niveau de développement de cet espace ? (IDH fort, moyen, Faible) ?	Quels sont les besoins en eau ?	Quelles décisions ont été prises pour garantir l'accès à l'eau ?
Autres informations sur cet espace.	Quels problèmes rencontre cet espace concernant l'accès à l'eau ?	Quels acteurs interviennent ?
		Quels sont les défis à relever pour l'avenir ?

ETAPE 2 : rédiger un discours présentant la situation de l'espace étudié (voir consignes projetées)

- $\ensuremath{\mathsf{II}}$ COMMENCE par une introduction :
- " Mesdames et Messieurs les représentants des différents pays du monde, Nous représentants de LAS VEGAS ou L'ÉGYPTE ou LE BÉNIN tenons à vous présenter la situation de notre pays/région (donner le nom) sur la question des ressources en eau et à chercher avec vous des solutions pour mieux les gérer et les préserver."
- PUIS il décrit la situation de l'eau dans la région ou le pays concerné par l'étude de cas (ressources en eau, besoins, problèmes rencontrés)
- ENSUITE il propose des exemples pour mieux gérer et préserver les ressources en eau.
- Il **SE TERMINE** par cette conclusion :
- "Mesdames et Messieurs, nous espérons que nous trouverons ensemble des solutions à l'échelle mondiale pour mieux gérer et préserver nos ressources en eau"

ETAPE 3 : chaque groupe présente son discours

ETAPE 4: Synthèse