

# SE PRÉSENTER

Fiche Activité - Séance 7



## ■ OBJECTIF

S'exercer à partager quelques informations simples sur son identité et sa personne

## ■ RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

Imprimer, plastifier (si possible) et découper en double exemplaire les images « Eléments de mon identité et de ma personne » jointes à cette fiche afin d'en distribuer une à chaque membre du groupe.

Voir le Diaporama : Se présenter

## ■ DURÉE

Durée : 30 à 40 minutes.

## ■ DÉROULEMENT

1. Le formateur ou la formatrice distribue à chaque participant-e une fiche « Eléments de mon identité et de ma personne ». Il-elle garde le deuxième jeu complet de fiches
2. Le formateur ou la formatrice montre le diaporama : Se présenter. Quand un-e participant-e dispose de la fiche correspondant à l'image projetée, il-elle est invité-e à répondre à la question qui y figure.

ES-TU UNE FEMME OU UN HOMME?

♀ Je suis une femme

ou

♂ Je suis un homme



Le formateur ou la formatrice peut varier les questions comme par exemple : *Es-tu une femme ? Tu es une femme ? Est-ce que tu es une femme ?*

3. Les participant-e-s se promènent sans la salle avec leur fiche. Il pose à leurs pairs la question énoncée dans leur fiche. Quand les participant-e-s ont fait le tour du groupe, le formateur ou la formatrice leur demande de lui rapporter leur fiche et il-elle lui en donne une autre différente.
4. La formatrice ou le formateur arrête l'activité quand il constate que l'intérêt du groupe s'éteint.

**QUELLE EST TA NATIONALITÉ ?**



**ES-TU UNE FEMME OÙ UN HOMME ?**



**QUAND EST-CE QUE TU ES  
NÉ ?**



**QUEL EST TON ÉTAT CIVIL ?**



## QUELLE EST TA PROFESSION ?



## QUELLE EST TON ADRESSE ?



**QUEL EST TON NUMÉRO DE TÉLÉPHONE ?**

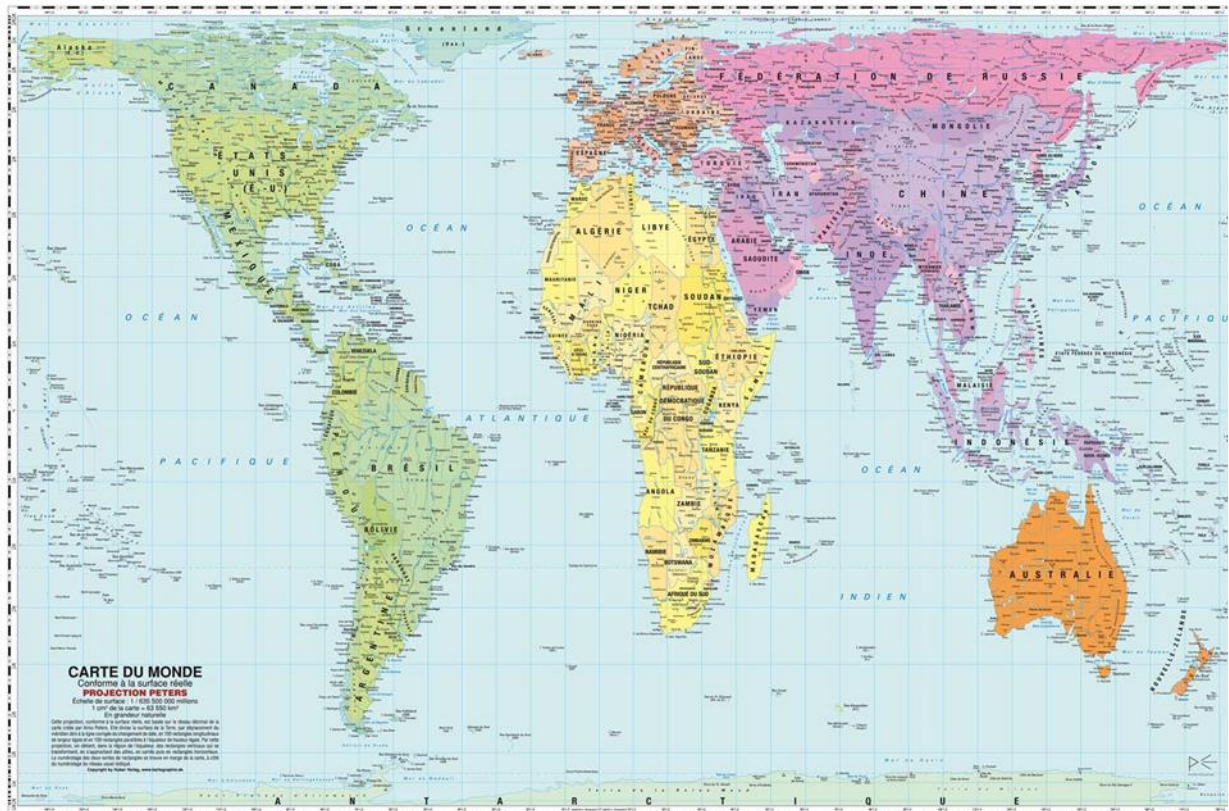


**QUEL EST TON NOM ET TON PRÉNOM ?**



DANS QUELLE VILLE ET DANS QUEL PAYS ES-TU NÉE ?

DANS QUELLE VILLE ET DANS QUEL PAYS ES-TU NÉ ?



**La projection de Peters, une vision plus équitable du monde**

La projection de Peters est une projection cartographique mondiale qui conserve les formes et les surfaces des terres et des océans. Elle est considérée comme une projection plus équitable car elle ne déforme pas les formes des continents et des océans, contrairement à d'autres projections comme la projection de Mercator. Elle est utilisée pour illustrer la répartition géographique des continents et des océans, et pour montrer que les continents tropicaux sont plus grands que les continents tempérés.



**Comparaison de la projection de Peters avec d'autres projections**

La projection de Peters est une projection cartographique mondiale qui conserve les formes et les surfaces des terres et des océans. Elle est considérée comme une projection plus équitable car elle ne déforme pas les formes des continents et des océans, contrairement à d'autres projections comme la projection de Mercator. Elle est utilisée pour illustrer la répartition géographique des continents et des océans, et pour montrer que les continents tropicaux sont plus grands que les continents tempérés.