1. **Quel est la population de l’Afrique ?**

sum(//encompassed[@continent="africa"]/preceding-sibling::population[1])

1. **Combien de pays est-on en Afrique ?**

count(//encompassed[@continent="africa"])

1. **Quels sont les pays traversés par l’Amazone ?**

//located\_at[@river="river-Amazonas"]/parent::city/parent::province/parent::country/name

1. **Quels sont les pays qui bordent l’océan atlantique ?**

//located\_at[@sea="sea-Atlantic"]/parent::city/parent::province/parent::country/name

1. **Combien des musulmans en Europe ?**

sum(//religion[text()="Muslim"]/preceding-sibling::population[1] \* //religion[text()="Muslim"]/attribute::percentage)

🡨 Normalement la fonction sum() supporte seulement un seul lien absolu 🡪

1. **Combien et quels sont les pays qui appartient plus d’un continent ?**

//country[count(./encompassed)>1]/name

count(//country[count(./encompassed)>1]])

1. **Quels sont les pays limitrophes d’Allemagne ?**

//country/name[text()="Germany"]/following-sibling::border/@country

1. **Quel est le pays ou la population est la plus dense ?**

//country/population[text() = max( //country/population/text() )]/preceding-sibling::name