

03

Tracer un diagramme circulaire

Le tableau ci-dessous regroupe les compositions des atmosphères des huit planètes du système solaire. Les pourcentages indiqués sont approximatifs.

| | Mercure | Vénus | Terre | Mars | Jupiter | Saturne | Uranus | Neptune |
|--------------------|---------|-------|-------|------|---------|---------|--------|---------|
| dihydrogène | 22% | | | | 90% | 96% | 83% | 80% |
| hélium | | | | | 9% | 3% | 15% | 19% |
| méthane | | | | | | | 2% | 1% |
| dioxyde de carbone | | 96% | | 95% | | | | |
| diazote | | 3% | 78% | 3% | | | | |
| sodium | 29% | | | | | | | |
| dioxygène | 42% | | 21% | | | | | |
| argon | | | | 1,5% | | | | |
| autres gaz | 7% | 1% | 1% | 0,5% | 1% | 1% | | |

Construire les diagrammes circulaires des compositions des atmosphères de chaque planète.

BROU