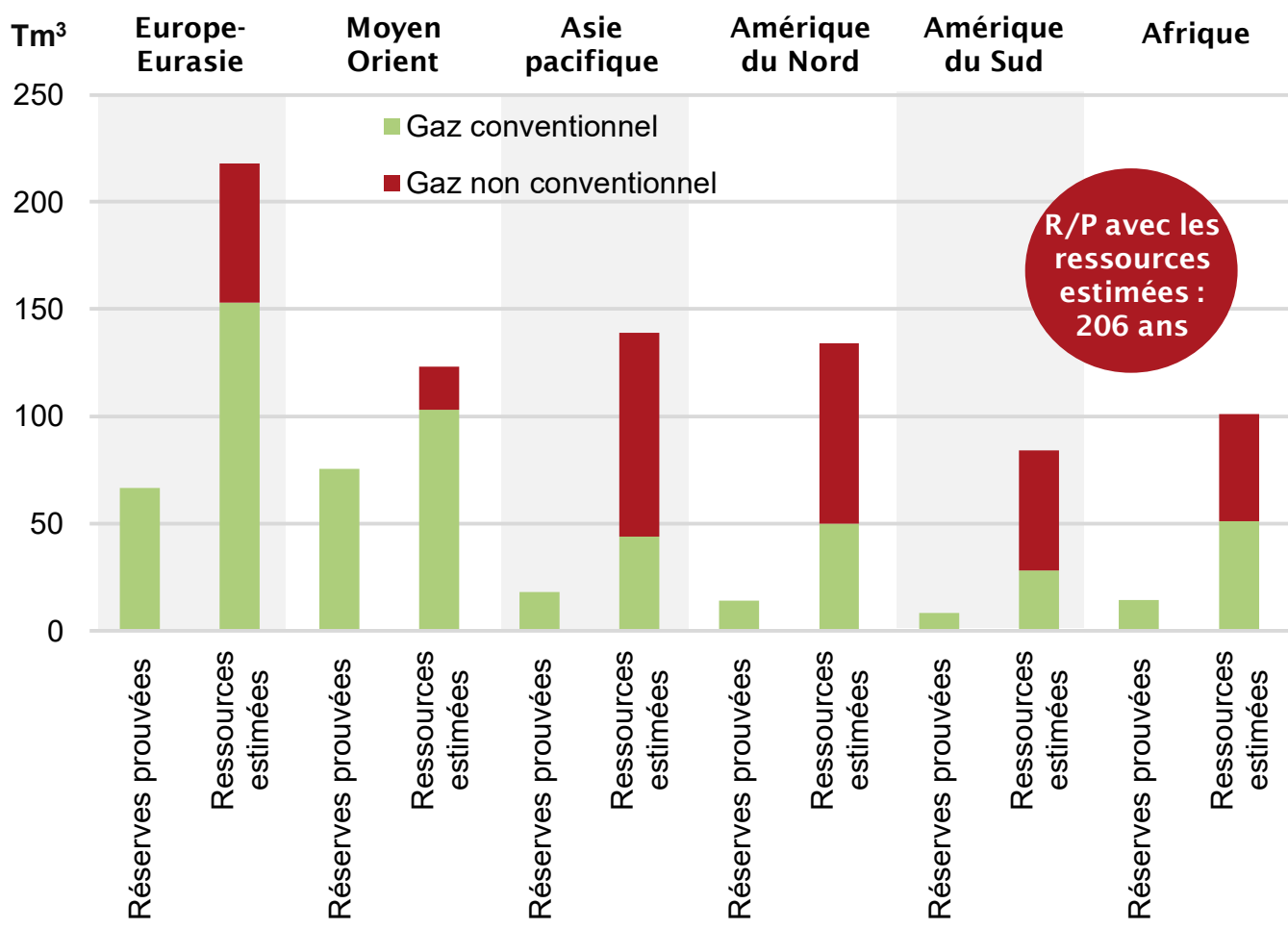




# Approvisionnement

## Réserves mondiales de gaz naturel (conventionnel et non conventionnel)



**Sources :** World Energy Outlook, AIE (2019)

### Description :

Le ratio Réserves sur Production (R/P) représente, en années, la disponibilité d'une ressource non renouvelable dans les conditions technico-économiques actuelles. Les réserves estimées englobent les gisements de gaz naturel non conventionnel (voir Glossaire), mais également des gisements de gaz naturel conventionnel inexploitables aujourd'hui avec les technologies existantes.

### Analyse :

Le gaz non conventionnel représente plus de la moitié des ressources estimées, notamment aux Etats-Unis, où la filière a permis au pays de réduire son taux de dépendance énergétique.

On peut également noter l'importance des réserves estimées en Asie Pacifique et en Europe - Eurasie, plus importantes qu'en Amérique du Nord.

Le ratio R/P est d'environ 57 ans en ne prenant en compte que les ressources prouvées, il s'élève à 206 ans en incluant les ressources estimées.