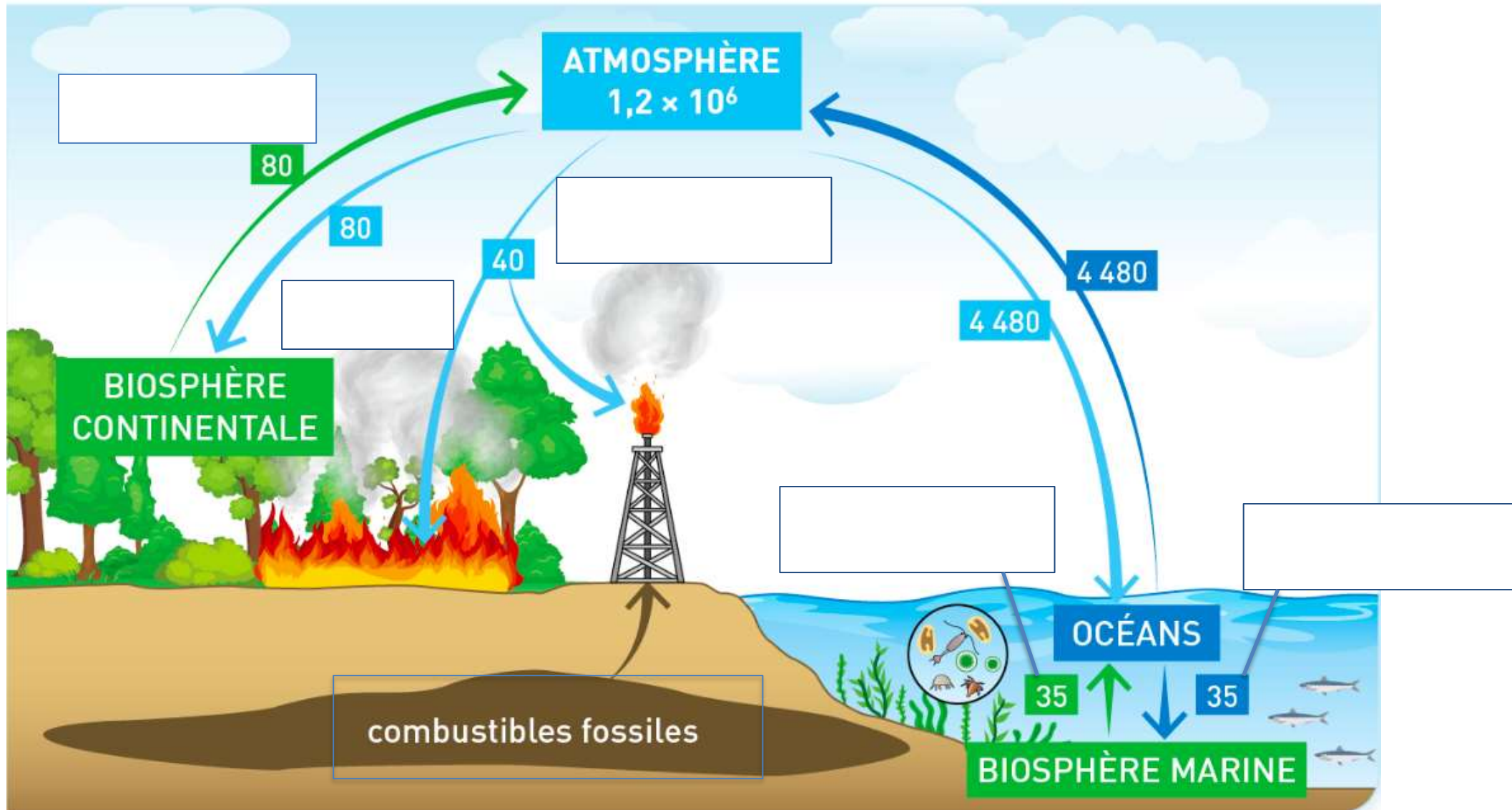


TD2 Puits et sources de dioxygène dans l'atmosphère :

Activité 2 consigne : identifiez sur le schéma ci-dessous les puits et les sources de dioxygène responsable du cycle de l'oxygène en les annotant sous le schéma et en nommant dans les rectangles les mécanismes responsables de ces transferts.



Puits

Sources :

— Flux (en gigatonnes · an⁻¹) de dioxygène.
Les valeurs indiquées dans le schéma sont des estimations.

- Un puits de dioxygène est un réservoir (naturel ou artificiel) qui absorbe du dioxygène qui était en circulation.
- Une source de dioxygène est un dispositif ou un processus qui libère du dioxygène dans l'atmosphère.