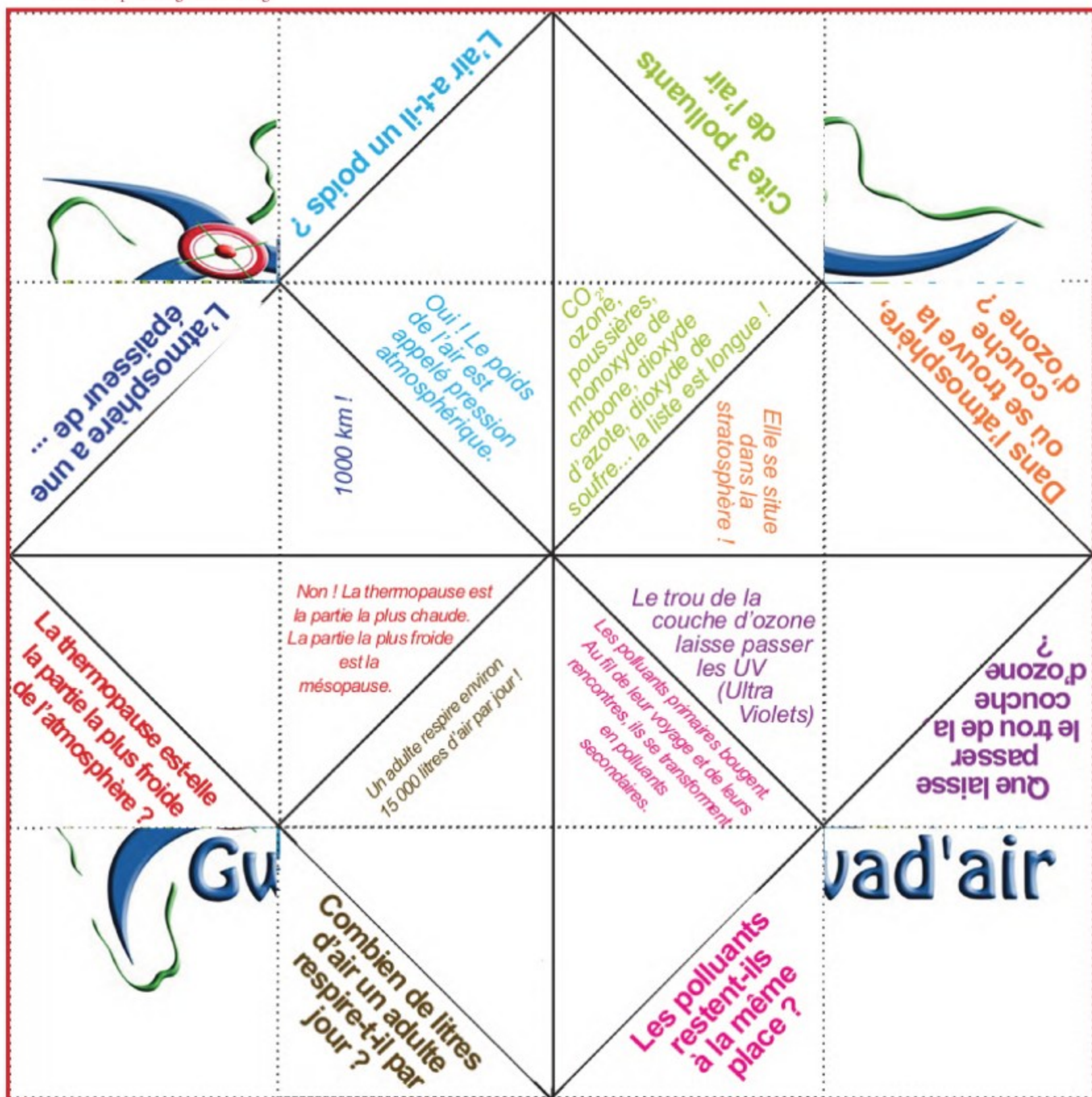


- Découpe la cocotte le long du trait rouge
- Retourne la feuille pour ne plus voir ce qui est écrit et ramène les 4 coins au milieu
- Retourne la feuille et recommence encore une fois
- Plie en 2, déplie et replie dans l'autre sens

Créé à partir de l'idée originale d'atmosfair  
BOURGOGNE



✂ découpe le long du trait rouge



**L'air a-t-il un poids ?**  
Oui ! Le poids de l'air est appelé pression atmosphérique.  
1000 km !

**Cite 3 polluants de l'air**  
CO<sub>2</sub>, ozone, poussières, monoxyde de carbone, dioxyde d'azote, dioxyde de soufre... la liste est longue !  
Elle se situe dans la stratosphère !

**Dans l'atmosphère, où se trouve la couche d'ozone ?**  
Dans l'atmosphère, elle se trouve la couche d'ozone ?

**Le trou de la couche d'ozone laisse passer les UV (Ultra Violets)**  
Les polluants primaires bougent. Au fil de leur voyage et de leurs rencontres, ils se transforment en polluants secondaires.

**Que laisse passer le trou de la couche d'ozone ?**

**La thermopause est-elle la partie la plus froide de l'atmosphère ?**  
Non ! La thermopause est la partie la plus chaude. La partie la plus froide est la mésopause.  
Un adulte respire environ 15 000 litres d'air par jour !

**Combien de litres d'air un adulte respire-t-il par jour ?**

**Les polluants restent-ils à la même place ?**

**L'atmosphère a une épaisseur de ...**

**Gwad'air**