## Activité 2:

Au cours de la formation des jeunes sapeurs-pompiers, il est fait mention du <u>triangle du feu :</u> représentant qu'une combustion est une réaction chimique entre un combustible et un comburant. Pour déclencher une combustion, il est nécessaire de mettre en présence un corps (le combustible), du dioxygène (le comburant), et une source de chaleur (l'énergie d'activation).

Si malgré les précautions d'usage un incendie survient, l'extinction consiste à rompre le triangle en supprimant l'un des 3 cotés. Voir l'activité 2 pour des exemples.

Lors d'un incendie, les combustions consomment beaucoup de dioxygène, ce qui peut entraîner l'asphyxie. Il peut aussi y avoir (dans le cas des combustions incomplètes...) apparition de gaz asphyxiant comme le monoxyde de carbone.

## Activité 2:

Au cours de la formation des jeunes sapeurs-pompiers, il est fait mention du <u>triangle du feu :</u> représentant qu'une combustion est une réaction chimique entre un combustible et un comburant. Pour déclencher une combustion, il est nécessaire de mettre en présence un corps (le combustible), du dioxygène (le comburant), et une source de chaleur (l'énergie d'activation).

Si malgré les précautions d'usage un incendie survient, l'extinction consiste à rompre le triangle en supprimant l'un des 3 cotés. Voir l'activité 2 pour des exemples.

Lors d'un incendie, les combustions consomment beaucoup de dioxygène, ce qui peut entraîner l'asphyxie. Il peut aussi y avoir (dans le cas des combustions incomplètes...) apparition de gaz asphyxiant comme le monoxyde de carbone.

## Activité 2:

Au cours de la formation des jeunes sapeurs-pompiers, il est fait mention du <u>triangle du feu :</u> représentant qu'une combustion est une réaction chimique entre un combustible et un comburant. Pour déclencher une combustion, il est nécessaire de mettre en présence un corps (le combustible), du dioxygène (le comburant), et une source de chaleur (l'énergie d'activation).

Si malgré les précautions d'usage un incendie survient, l'extinction consiste à rompre le triangle en supprimant l'un des 3 cotés. Voir l'activité 2 pour des exemples.

Lors d'un incendie, les combustions consomment beaucoup de dioxygène, ce qui peut entraîner l'asphyxie. Il peut aussi y avoir (dans le cas des combustions incomplètes...) apparition de gaz asphyxiant comme le monoxyde de carbone.