

## Quelques escape games ou jeu d'évasion pédagogiques testés avec les élèves :

Tout se fait en ligne.

### **Virus or not virus ?** - 15 à 20 min

<https://view.genial.ly/5e832996260c290e3972d1ce/game-breakout-escape-game-virus>

Notions abordées : Molécule - Équation de réaction - Électricité - Masse volumique

### **Désamorcez la bombe** - 15 à 20 min

<https://view.genial.ly/5e7c7c74a432900da3c4a8ef>

Notions abordées : Mouvement - Vitesse - Énergie cinétique

### **Fin de connexion** - 15 à 20 min

<https://view.genial.ly/5e824b73a8bed70dad07d3c9/interactive-content-escape-game>

Notions abordées : atomes et molécules - modélisations, symboles et formules chimiques.

### **Sauvez la planète - 4e 3e** - 45 min

<https://view.genial.ly/5db850d9185cbb2bcc2c5ae9>

Notions abordées : Formules chimiques - Combustion - Test eau - Symboles électriques - Système solaire

### **Save the teacher** - 6<sup>e</sup> – 15 min

<https://view.genial.ly/5e8dd2ff3f61e70e2d9ac35b/game-breakout-eg-6e-save-the-teacher>

Notions abordées : les familles de matières, les états et changement d'état, de propriétés physiques

## D'autres jeux

### **Le prisonnier quantique CEA** - des heures de jeu

<https://prisonnier-quantique.fr/index.html>

### **Beaucoup d'autres escape games virtuels** ici, à trier suivant les disciplines :

<https://scape.enepe.fr/+-virtuel-+>