

## **BLENNOPHOBIE Peur de la viscosité**

### **Comment appelle-t-on la peur des choses visqueuses ?**

La **blennophobie** est une peur irrationnelle et extrême de tout ce qui est visqueux, gluant et glissant. La substance visqueuse peut être naturelle ou artificielle ; elle est généralement transparente, collante et gluante.

Sur le plan neurologique, la **peur** est notamment liée à l'activation de l'amygdale, une structure située dans les lobes temporaux, impliquée dans le traitement des émotions et l'évaluation des signaux de danger.

La **viscosité** (du latin viscum, « gui » ou « glu ») peut être définie comme l'ensemble des phénomènes de résistance au mouvement d'un fluide pour un écoulement avec ou sans turbulence. La viscosité diminue la liberté d'écoulement du fluide et dissipe son énergie.

**Viscosité mentale** : État mental caractérisé par un ralentissement des processus psychiques et donnant l'impression de l'engluement de la pensée. Fréquent dans la confusion mentale et l'épilepsie...

### **Qu'est-ce qu'une viscosité élevée ?**

Une viscosité élevée signifie qu'un fluide possède des liaisons fortes entre ses molécules, créant une substance qui se déplace avec une lenteur délibérée. Cette résistance à l'écoulement est souvent une caractéristique de performance essentielle ; c'est une propriété que nous aidons les entreprises à maîtriser.

### **Que signifie le terme viscosité ?**

La viscosité est une mesure de la résistance d'un fluide à l'écoulement .

Un fluide à forte viscosité résiste à l'écoulement car sa structure moléculaire engendre un frottement interne important. Un fluide à faible viscosité s'écoule facilement car sa structure moléculaire réduit considérablement le frottement lors de son mouvement.

La viscosité est la propriété d'un liquide qui décrit sa résistance à l'écoulement. Un fluide très visqueux est généralement épais , comme le miel ou le sirop d'érable froid. Comparés à un fluide relativement peu visqueux, comme l'eau, les liquides très visqueux s'écoulent beaucoup plus lentement.