

# S3-BILAN DU TRAVAIL RENDU

**Beaucoup d'entre vous ne lisent pas les consignes.**

- Lire le travail qui va vous être demandé et repérer les différentes étapes.
- Vous pouvez déposer **plusieurs fichiers dans 1 envoi**. Ne pas multiplier les envois. Vous devez donc prendre les photos de votre travail. Dans le formulaire lorsque vous cliquez sur fichier vous aller dans votre galerie de photos et vous sélectionnez toutes les photos concernant le travail à envoyer. Puis vous cliquez sur envoyer.
- Votre travail doit comporter **votre nom, prénom et un titre : sur la copie**
- Attention au soin de votre copie
- Des élèves m'ont renvoyé en S4 le travail de la semaine 3. Non le travail doit être rendu à l'heure.
- Attention au cours à apprendre avant de faire l'exercice
  - Un gaz n'a pas de forme propre, il prend tout l'espace qu'on lui donne contrairement au solide.
  - Le liquide a toujours une sa surface qui est plane et horizontale
- Pour vous aider à comprendre pourquoi l'eau s'évapore même sans être porter à une température de 100°C, je vous mets une petite vidéo.
  - Attention dans la vidéo il est parler de condensation, nous nous utilisons le terme de **liquifaction**. La **condensation** est le phénomène physique de changement d'état de la matière d'un état gazeux à un état condensé (solide ou liquide). Le passage de l'état gazeux à l'état liquide est aussi appelé **liquéfaction** .

**Votre travail doit être rangé dans votre porte-vu, ce porte-vu sera vérifié à votre retour au collège et il sera évalué.**