

**EXERCICE DE RÉINVESTISSEMENT EN LIEN AVEC L'ACTIVITÉ N°21**

**« CONSOMMATION D'ÉNERGIE DANS LA SALLE DE PHYSIQUE-CHIMIE »**

→ Mettre en relation des informations pour répondre à un problème

→ Adopter un comportement éthique et responsable : Éducation au développement durable

**Ton travail :**

Pense à la salle dans laquelle nous faisons cours de Physique-Chimie et repère tout ce qui pourrait être amélioré afin de diminuer la consommation d'énergie. Tu présenteras tes résultats sous la forme d'une liste qui contiendra au minimum trois idées.

**EXERCICE DE RÉINVESTISSEMENT EN LIEN AVEC L'ACTIVITÉ N°21**

**« CONSOMMATION D'ÉNERGIE DANS LA SALLE DE PHYSIQUE-CHIMIE »**

→ Mettre en relation des informations pour répondre à un problème

→ Adopter un comportement éthique et responsable : Éducation au développement durable

**Ton travail :**

Pense à la salle dans laquelle nous faisons cours de Physique-Chimie et repère tout ce qui pourrait être amélioré afin de diminuer la consommation d'énergie. Tu présenteras tes résultats sous la forme d'une liste qui contiendra au minimum trois idées.

**EXERCICE DE RÉINVESTISSEMENT EN LIEN AVEC L'ACTIVITÉ N°21**

**« CONSOMMATION D'ÉNERGIE DANS LA SALLE DE PHYSIQUE-CHIMIE »**

→ Mettre en relation des informations pour répondre à un problème

→ Adopter un comportement éthique et responsable : Éducation au développement durable

**Ton travail :**

Pense à la salle dans laquelle nous faisons cours de Physique-Chimie et repère tout ce qui pourrait être amélioré afin de diminuer la consommation d'énergie. Tu présenteras tes résultats sous la forme d'une liste qui contiendra au minimum trois idées.

**EXERCICE DE RÉINVESTISSEMENT EN LIEN AVEC L'ACTIVITÉ N°21**

**« CONSOMMATION D'ÉNERGIE DANS LA SALLE DE PHYSIQUE-CHIMIE »**

→ Mettre en relation des informations pour répondre à un problème

→ Adopter un comportement éthique et responsable : Éducation au développement durable

**Ton travail :**

Pense à la salle dans laquelle nous faisons cours de Physique-Chimie et repère tout ce qui pourrait être amélioré afin de diminuer la consommation d'énergie. Tu présenteras tes résultats sous la forme d'une liste qui contiendra au minimum trois idées.