**Solutions des Missions :**

* **Mission 1:** B (Transférer de la chaleur d'un endroit à un autre)
* **Mission 2:** refrigerateur
* **Mission 3:** efficace
* **Mission 4:** C (Géothermique)
* **Mission 5:** PAC air-air --> L'air intérieur, PAC air-eau --> L'eau du circuit de chauffage
* **Mission 6:** 4
* **Mission 7:** B (Il absorbe de la chaleur)
* **Mission 8:** augmente
* **Mission 9:** condenseur
* **Mission 10:** B (Elle diminue)
* **Mission 11:** Évaporation --> Absorption de chaleur, Compression --> Augmentation de la température, Condensation --> Libération de chaleur, Détente --> Abaissement de la température
* **Mission 12:** ecologiques
* **Mission 13:** B (Un faible potentiel de réchauffement global)
* **Mission 14:** CAO
* **Mission 15:** B (Les raccordements électriques et hydrauliques)
* **Mission 16:** air
* **Mission 17:** Air extérieur --> PAC air-air ou air-eau, Eau --> PAC eau-eau, Sol --> PAC géothermique
* **Mission 18:** cuivre aluminium
* **Mission 19:** C (Une conception optimisée)
* **Mission 20:** thermostat

**Phrase Secrète Complète:**

* CHAUFFER MALIN AVEC UNE PAC

**Mot Magique:**

* CHA-345