

**MANIFESTATION 2**

Dégager la tâche à réaliser

**MANIFESTATION 1**

Reformuler la situation-problème dans ses propres mots

**MANIFESTATION 3**

Se présenter la situation-problème mentalement ou par écrit

**MANIFESTATION 4**

Déterminer les éléments importants à retenir et les obstacles à surmonter

**MANIFESTATION 5**

Sélectionner les techniques et les outils d'observation



**MANIFESTATION 2**

Utiliser des listes, des tableaux, des schémas, du matériel concret ou des dessins

**MANIFESTATION 1**

Établir des liens

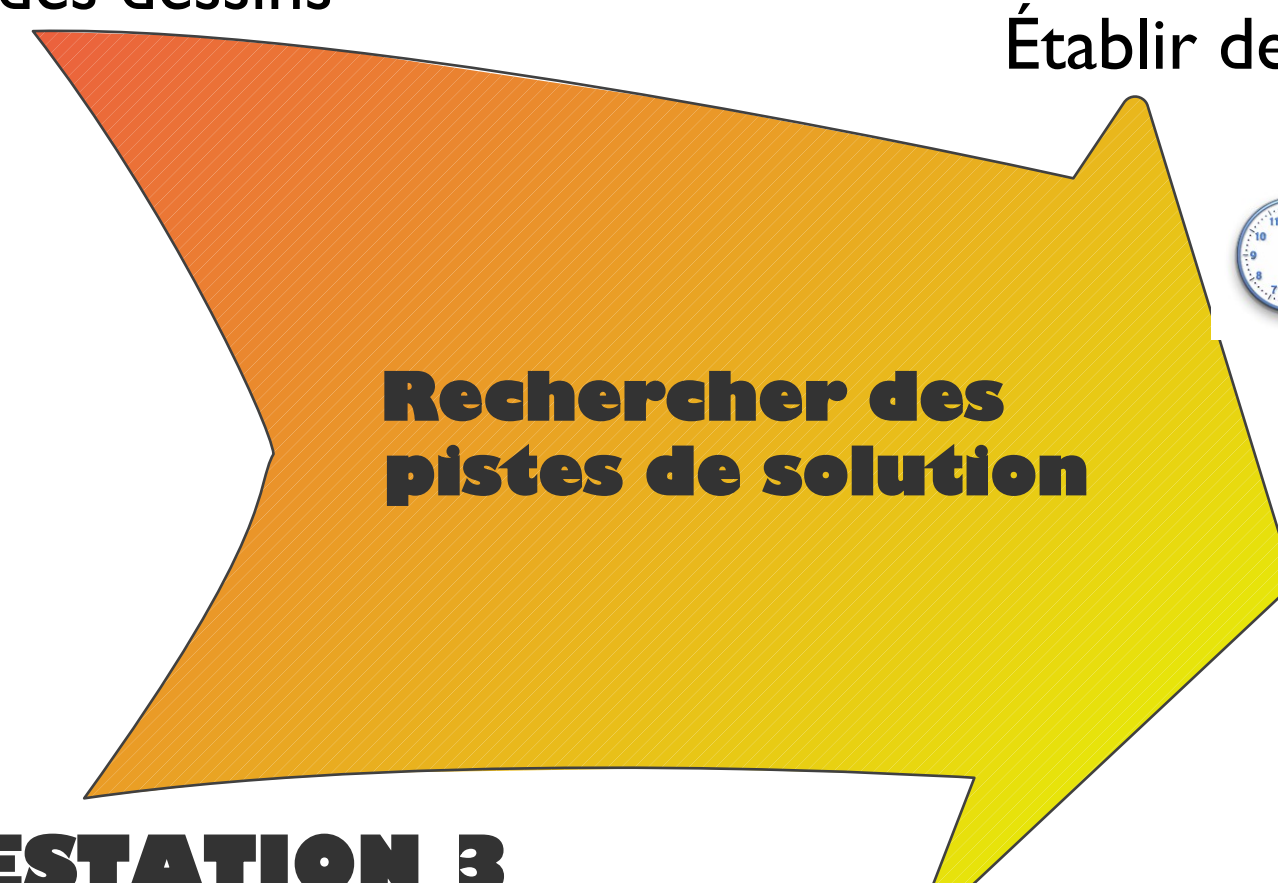
**Rechercher des pistes de solution**

**MANIFESTATION 3**

Se référer à la solution d'une situation-problème analogue

**MANIFESTATION 4**

Utiliser des techniques favorisant le foisonnement d'idées



**MANIFESTATION 1**

Tenir compte des contraintes

**MANIFESTATION 2**

Tenir compte des conséquences

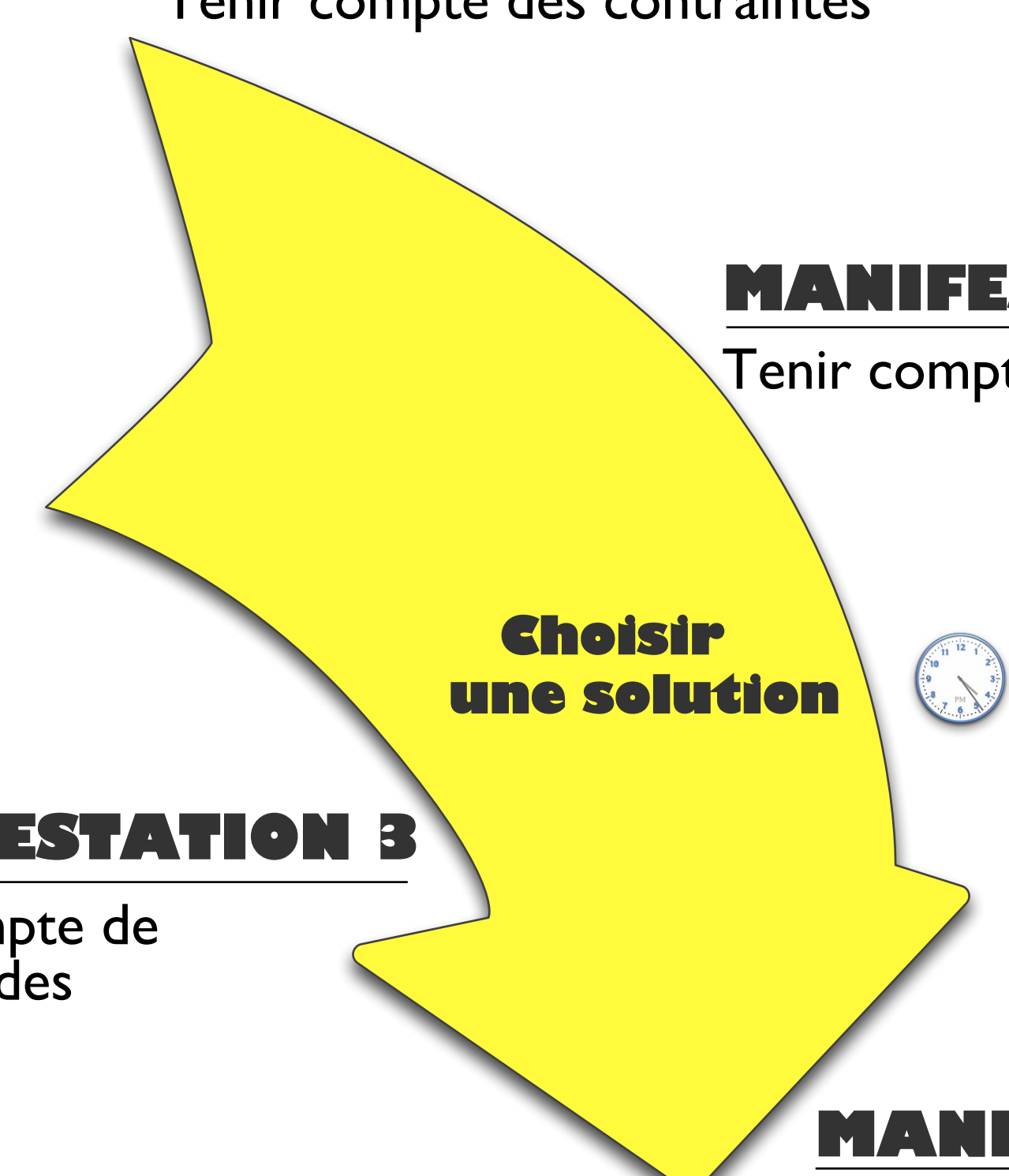
**Choisir une solution**

**MANIFESTATION 3**

Tenir compte de ses aptitudes

**MANIFESTATION 4**

Déterminer la meilleure relation entre les contraintes et les conséquences



# C1 Utiliser des stratégies de résolution de situations-problèmes

**MANIFESTATION 1**

Vérifier sa solution à l'aide d'exemples ou de contre-exemples

**MANIFESTATION 2**

Comparer ses résultats aux résultats attendus

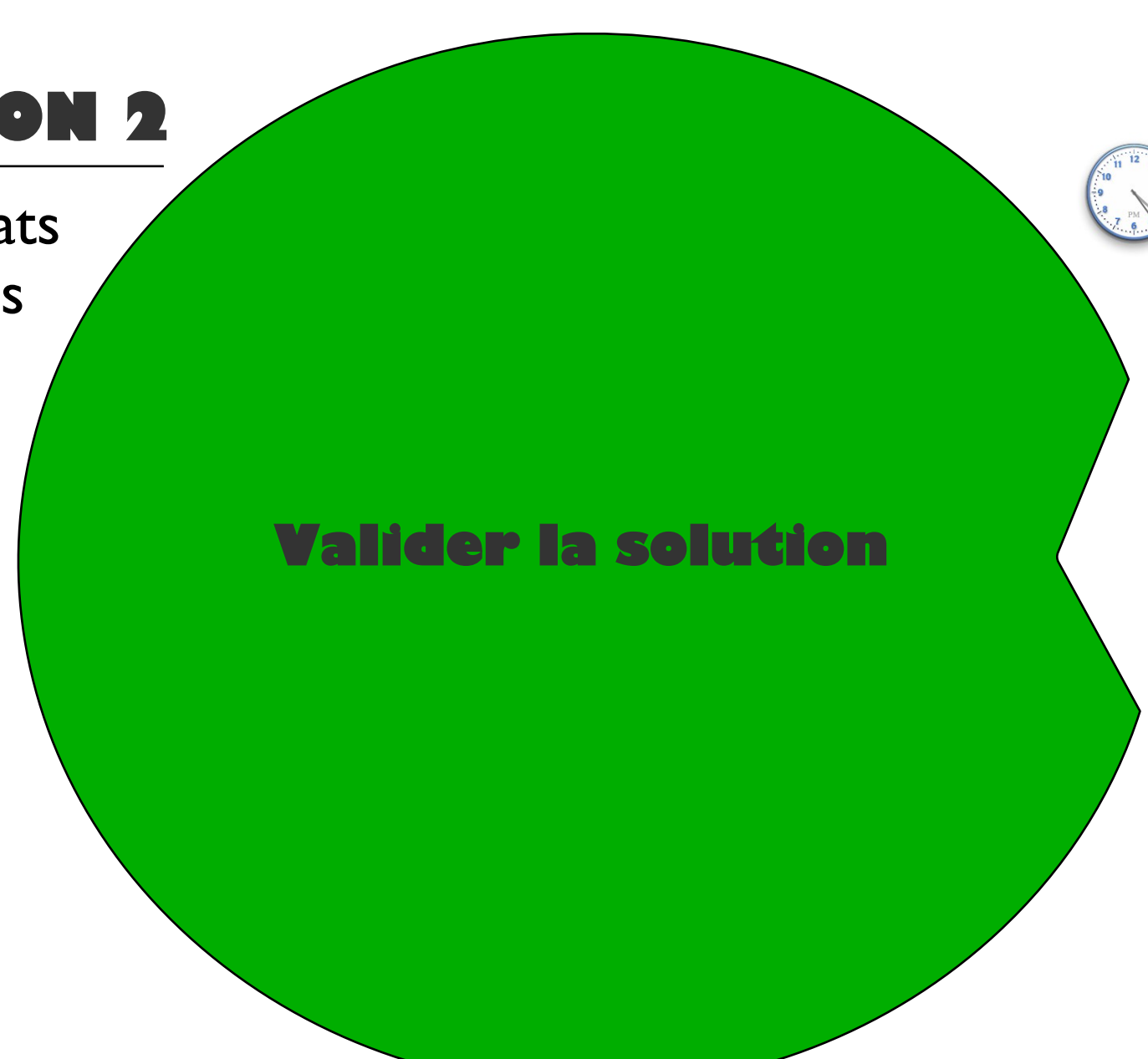
**MANIFESTATION 3**

Comparer sa solution et ses résultats à ceux d'autres personnes

**Valider la solution**

**MANIFESTATION 4**

Vérifier la cohérence de sa solution



**MANIFESTATION 2**

Faire des retours sur son travail

**MANIFESTATION 3**

Se référer à la solution d'une situation-problème analogue

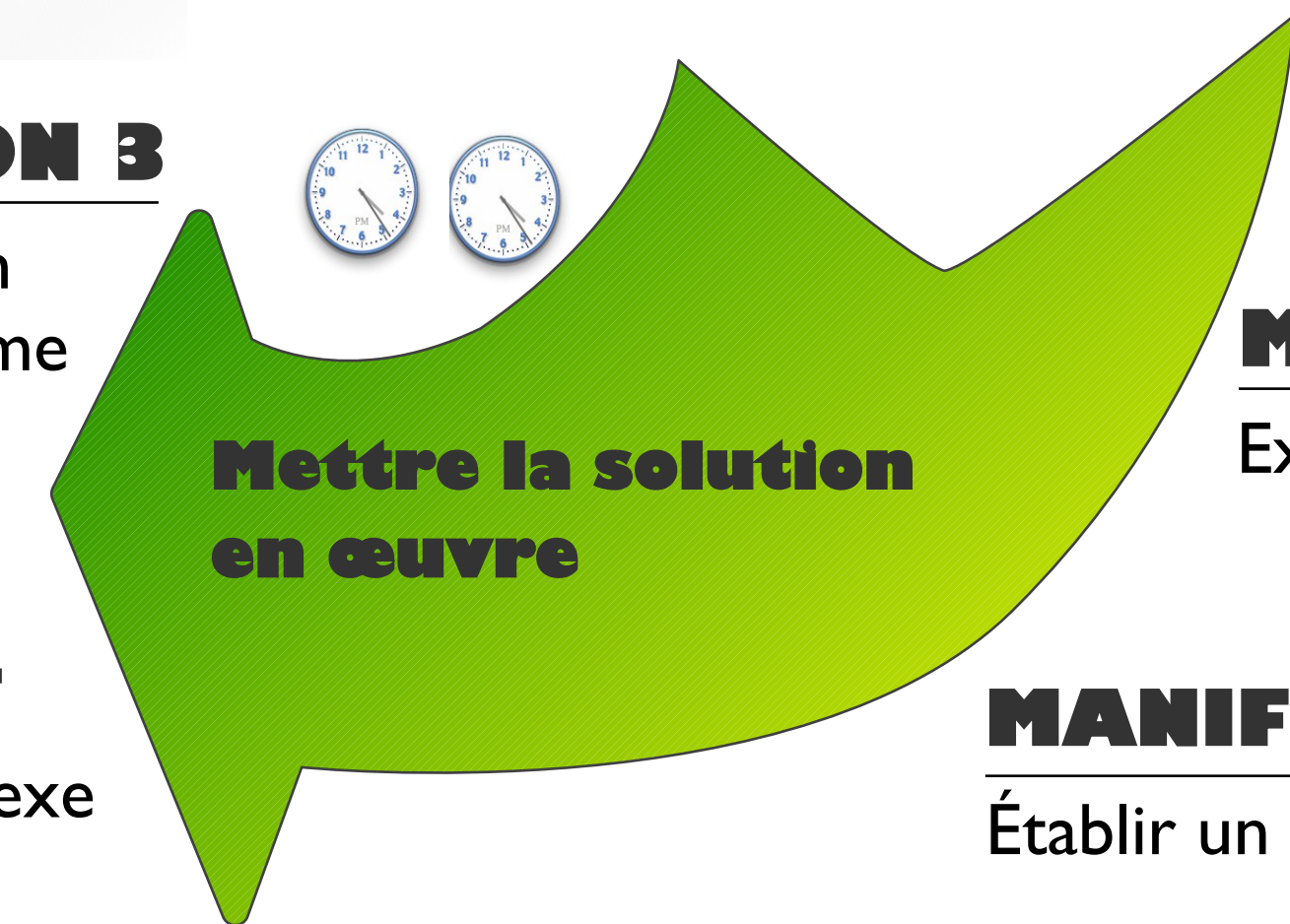
**Mettre la solution en œuvre**

**MANIFESTATION 1**

Procéder par essais-erreurs

**MANIFESTATION 7**

Exécuter le plan d'action



**MANIFESTATION 4**

Diviser une situation complexe en sous-problèmes

**MANIFESTATION 6**

Établir un plan d'action

**MANIFESTATION 5**

Simplifier la situation-problème