

Procédure : Que faire si ton argile a gelé

1. Laisser dégeler lentement

Place l'argile encore emballée **dans un endroit tempéré** (18–22 °C).

✗ Ne pas utiliser de sources de chaleur directe (radiateur, four, soleil).

Temps recommandé : **24 à 48 h**, selon la taille du pain.

👉 Un dégel lent évite les fissures internes et les zones trop sèches.

2. Malaxer soigneusement (très important)

Une fois l'argile complètement dégelée :

Coupez-la en plusieurs morceaux.

Malaxez-la **énergiquement** (pétrissage en spirale ou en béliet).

Objectif :

- Réhomogénéiser l'humidité
- Éliminer les poches d'eau issues du gel
- Redonner de la plasticité

Compter **5 à 10 minutes de malaxage** par pain.

3. Vérifier la plasticité

Teste l'argile :

Fais un petit colombin et plie-le

Écrase légèrement une plaque entre les doigts

✅ si elle est souple et uniforme → OK

⚠️ si elle est : granuleuse, cassante, spongieuse

➡ Passe à l'étape suivante.

4. Réhydrater si nécessaire

Si l'argile s'est déséquilibrée en eau :

Ajoute **un peu d'eau** (progressivement, jamais d'un coup)

Referme l'argile dans un sac plastique hermétique

Laisse reposer **12 à 24 h**

Malaxez de nouveau.

💡 Astuce : il vaut mieux effectuer plusieurs petites corrections plutôt qu'une seule trop forte.

5. Temps de repos (optionnel, mais recommandé)

Emballer l'argile malaxée

Laisser la reposer **24 h**, cela permet à l'humidité de se répartir de façon uniforme.

6. Faire un test avant une pièce importante

Avant de te lancer :

Fais une petite pièce test

Laisse sécher

Vérifie :

- Fissures anormales
- Déformations
- Texture inhabituelle

Quand l'argile est-elle irrécupérable ?

Rare, mais possible si :

Elle a gelé **plusieurs fois**

Elle est devenue poudreuse ou totalement déstructurée

Elle se sépare en boue/eau + blocs durs impossibles à homogénéiser

Dans ce cas, elle peut parfois être **recyclée en barbotine**, mais pas utilisée telle quelle.