

Les Céramiques Anciennes & Les Liaisons Céramo-Métalliques

Cours de Biomatériaux - 2ème Année |
Module de Prothèse – Faculté de Médecine
Ziania Alger (2026)

Dr. Garidi Z. & Dr. Sedki D.



Analyse des Tendances d'Examen (Intelligence Report)

Zones de Haute Fréquence

- **Liaison Mécanique** : Ancrage (rugosité) + Compression. [Ref: Q3, Q8, Q10]
- **Liaison Chimique** : Rôle des oxydes. [Ref: Q1, Q4, Q9]
- **Types de Fractures** : Distinction Adhésive vs Cohésive. [Ref: Q5, Q9]

Zones de Moyenne Fréquence

- Mouillabilité et Oxydes polarisés. [Ref: Q11, Q12]

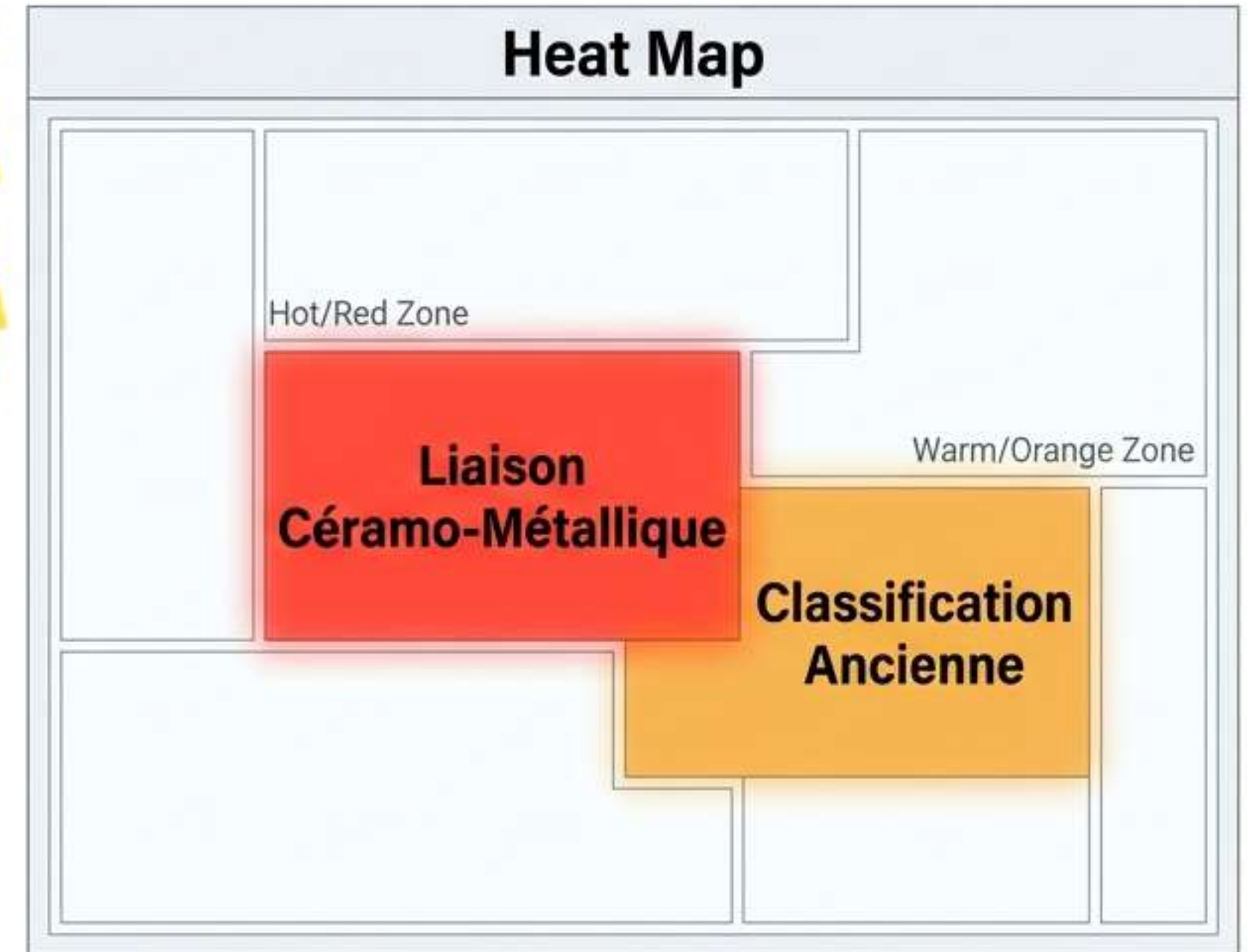


Alerte Piège

- Ne pas confondre 'Liaison Physique' (Van der Waals) et 'Liaison Mécanique' (Sablage/Compression).

Prédiction 2026

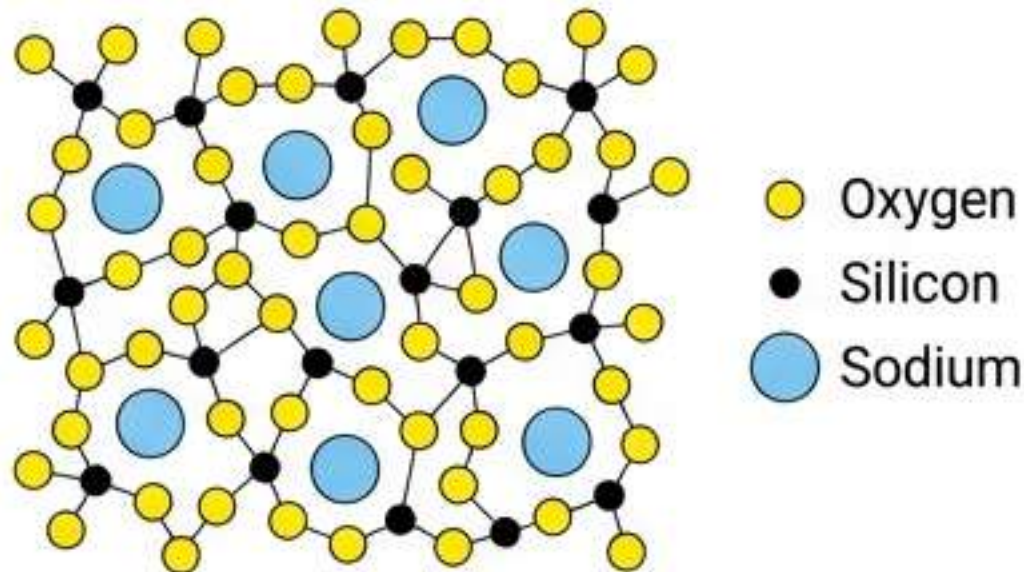
- Les formules chimiques exactes des Feldspaths (Orthose/Albite) n'ont pas encore été testées massivement mais sont détaillées dans le cours. [Predicted – High Data Specificity]



Définitions Fondamentales : Verre, Porcelaine & Frittage

1. Le Verre

Composé minéral (base silice).
Structure vitreuse = désordonnée.
Matériau fragile, peu de déformation plastique.
Consolidé par frittage.



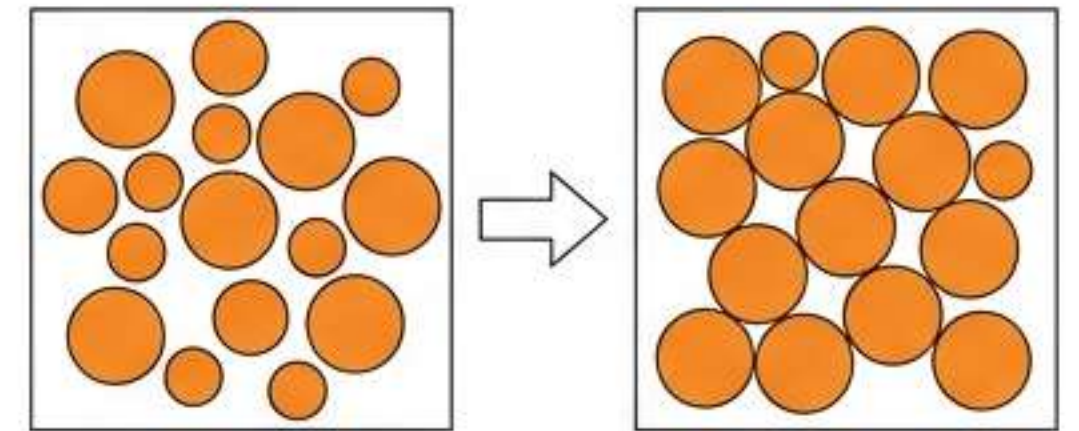
2. La Porcelaine

Céramique contenant de l'argile (Kaolin) + Feldspath.



3. Le Frittage

Traitement thermique.
Transformation : Particules individuelles (poreuses) → État de compacité maximale.
Objectif : Porosité idéale = 0.

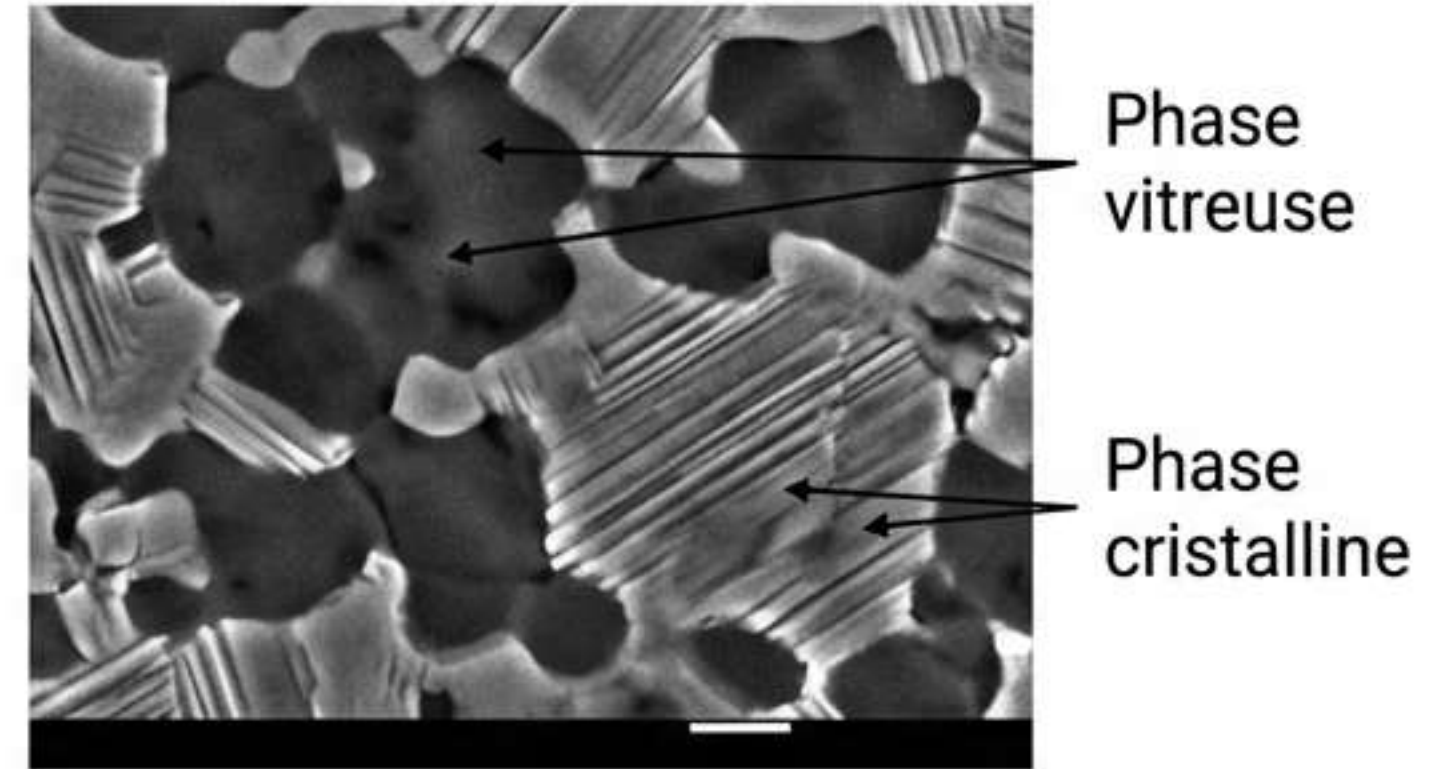


Les Céramiques & La Microstructure Biphasée

Définition : Matériaux inorganiques (oxydes, carbures, nitrures). Liaisons ioniques/covalentes fortes.

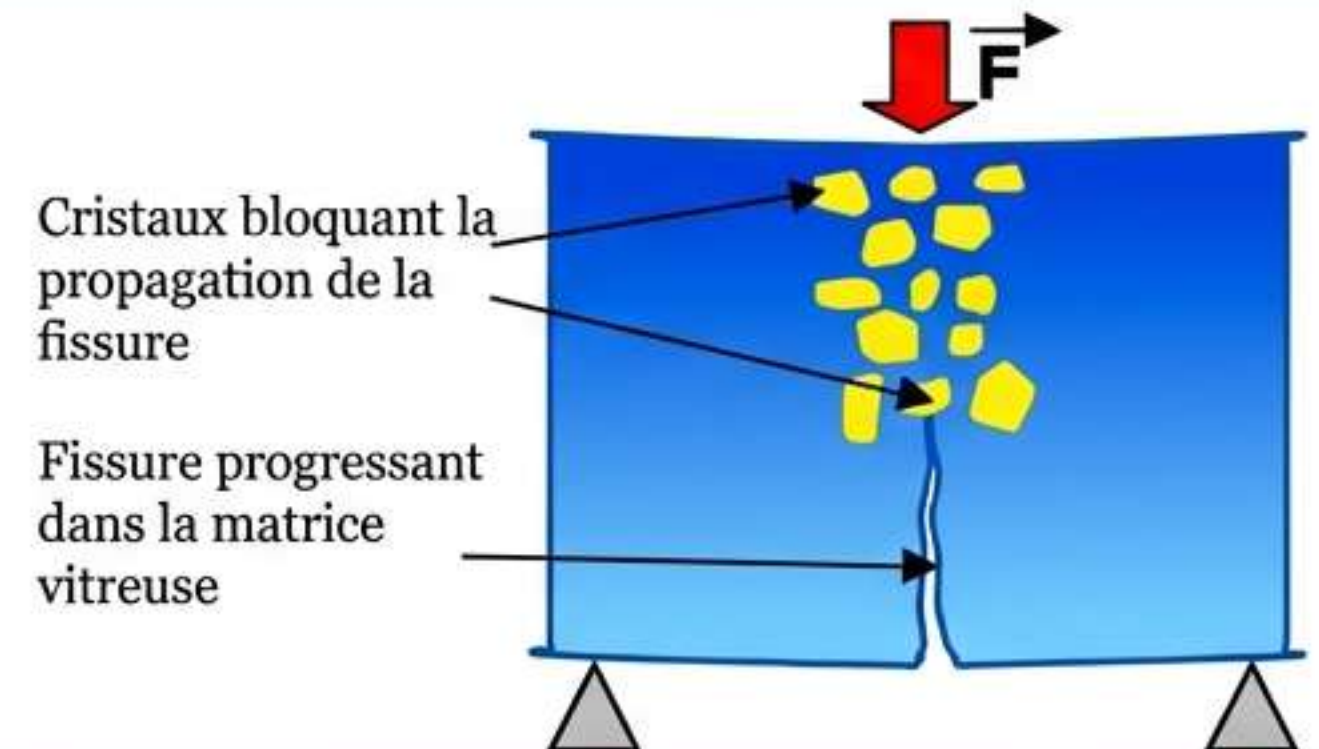
Structure Biphasée (CRITICAL)

1. Phase Vitreuse (Matrice) : Désordonnée.
2. Phase Cristalline (Dispersée) : Ordonnée.



Mécanisme de Résistance [Predicted]

Le cristal dispersé bloque ou ralentit la propagation des fissures dans la matrice vitreuse fragile.



Classification Ancienne (1995) – Basée sur le Frittage

Basée sur la température de frittage (improprement appelée 'fusion').

Classification	Température	Indications
Haute fusion	1289–1390°C	Dents artificielles (prothèses amovibles)
Moyenne fusion	1090–1260°C	Jackets cuites sur platine
Basse fusion	870–1065°C	Émaillage des couronnes céramo-métalliques (CCM)
Très basse fusion	660–780°C	Émaillage sur Titane ou Or

Indications Générales : Restaurations fixées (Couronnes, Bridges, Facettes, Inlays) nécessitant esthétique + biocompatibilité.

Classification Actuelle : Sadoun & Ferrari

3 Axes : Composition Chimique, Microstructure, Mise en forme

Selon la composition chimique	Selon la microstructure	Selon le procédé de mise en forme
Céramiques feldspathiques	Matrice vitreuse	Avec armature métallique (CCM)
Vitrocéramiques / Céramiques alumineuses	Verre infiltré / Vitrocéramique biphasée	
Céramiques à base d'oxyde de zirconium (zircone)	Matrice hautement cristalline	Sans armature métallique (Pressée/Injectée)

Conclusion : Cette classification relie le choix du matériau à la performance clinique (Esthétique vs Résistance).

La Céramique Feldspathique : Définition & Composition Minéralogique

Définition

- Traditionnelle pour émaillage CCM.
- Matrice vitreuse (55-78% Silice) → Translucide.
- Indissociable de l'armature métallique (trop fragile seule).

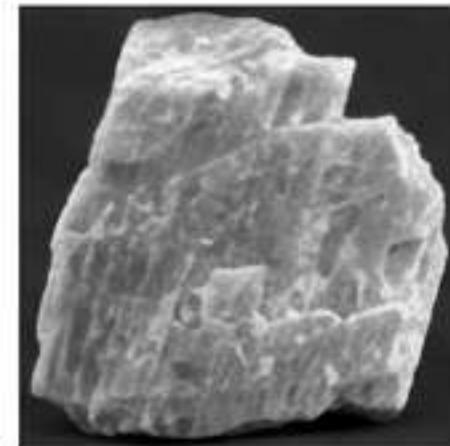


Ratios (Composition)

- Quartz 15% | Feldspath 80% | Kaolin 5%

Composition Minéralogique [Prediction: Formules]

1. **Feldspath (Matrice)** : Fusion 1100-1300°C.
 - **Feldspath Potassique (Orthose)** : $K_2Al_2O_3 \cdot 6SiO_2$
 - **Feldspath Sodique (Albite)** : $Na_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 6SiO_2$
2. **Quartz (Charpente)** : Fusion 1700°C.
 - Rôle : Squelette (Charpente cristalline).



La Céramique Feldspathique : Composition Chimique

Oxydes Principaux

- SiO_2 (Silice) : 55 à 78% (Phase vitreuse + cristalline).
- Al_2O_3 (Alumine) : < 10% (Diminue la translucidité).

Loi des Oxydes (Règle)

L'augmentation de la concentration en oxydes principaux augmente :

1. La température de cuisson.
2. La tension superficielle.
3. La résistance mécanique.

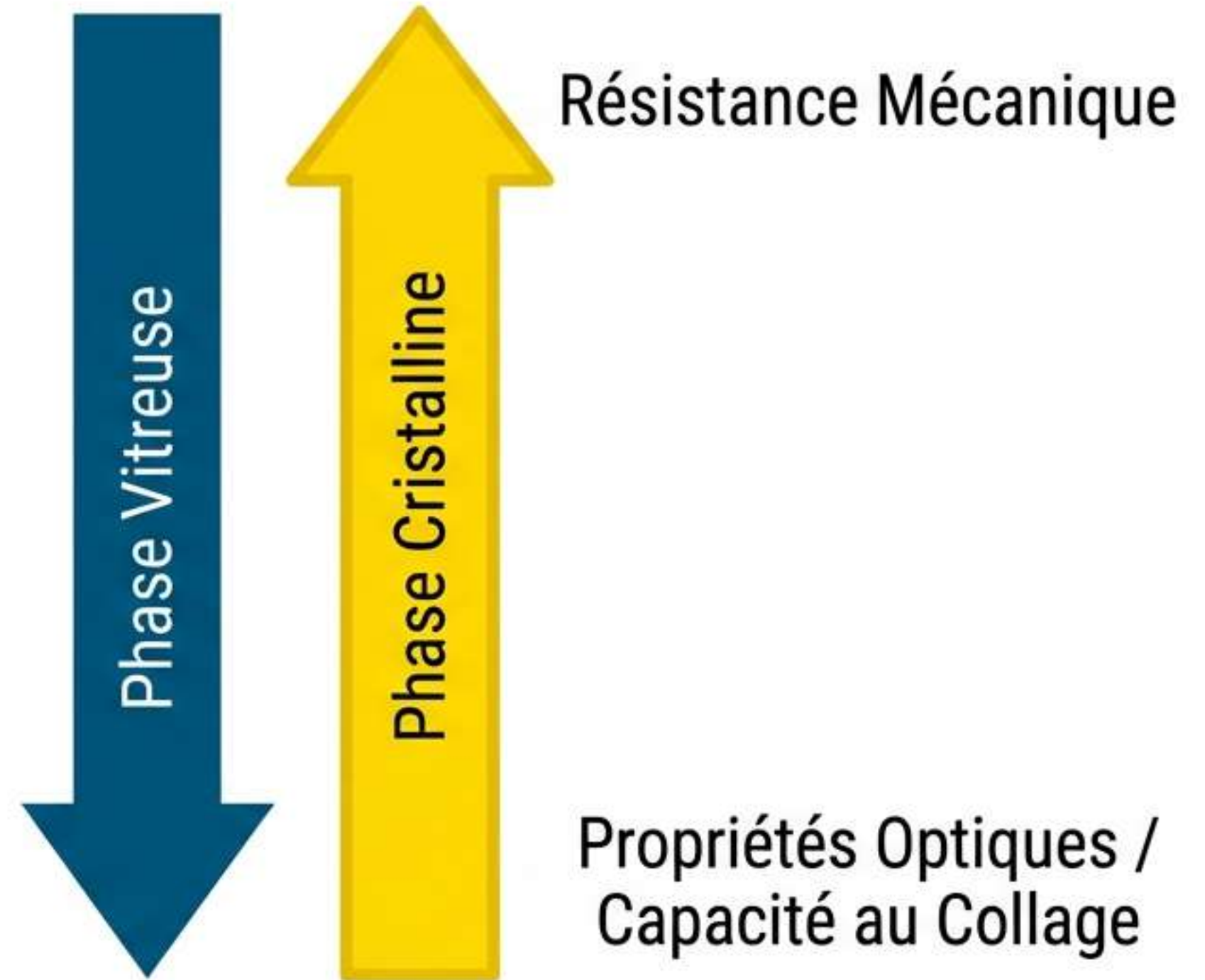


Oxydes Modificateurs

- Alcalins (Na_2O , K_2O , Li_2O) : Modificateurs de la phase vitreuse. [Ref : Q1 - Adjonction d'oxydes]

Propriétés Mécaniques

- **Fragilité** : Faible résistance à la traction et flexion.
- **Résistance** : Bonne résistance à la compression.
- **Module d'élasticité** : Inférieur à celui de l'émail.
- **Mode de Rupture** : Propagation de fissures depuis un défaut.



Règle : Plus de phase cristalline = Plus de **résistance**, mais **moins de translucidité**.

Helvetica Now Display

Propriétés Physiques & Biologiques

Propriétés Thermiques

- Isolant thermique.
- Conductivité = $0,01 \text{ J/s/cm}^2 (\text{°C/cm})$. [Predicted Value]
Conductivité = $0,01 \text{ J/s/cm}^2 (\text{°C/cm})$. [Predicted Value]
- Avantage : Protège la pulpe et évite l'électro-galvanisme.

Propriétés Optiques

- Fluorescence, opalescence, translucidité variable.
- Stabilité de couleur (due aux oxydes).

Propriétés Biologiques

- Biocompatibilité excellente.
- Inertie chimique (pas de corrosion).
- Faible adhésion bactérienne (hygiénique).



Mise en Œuvre : La Stratification

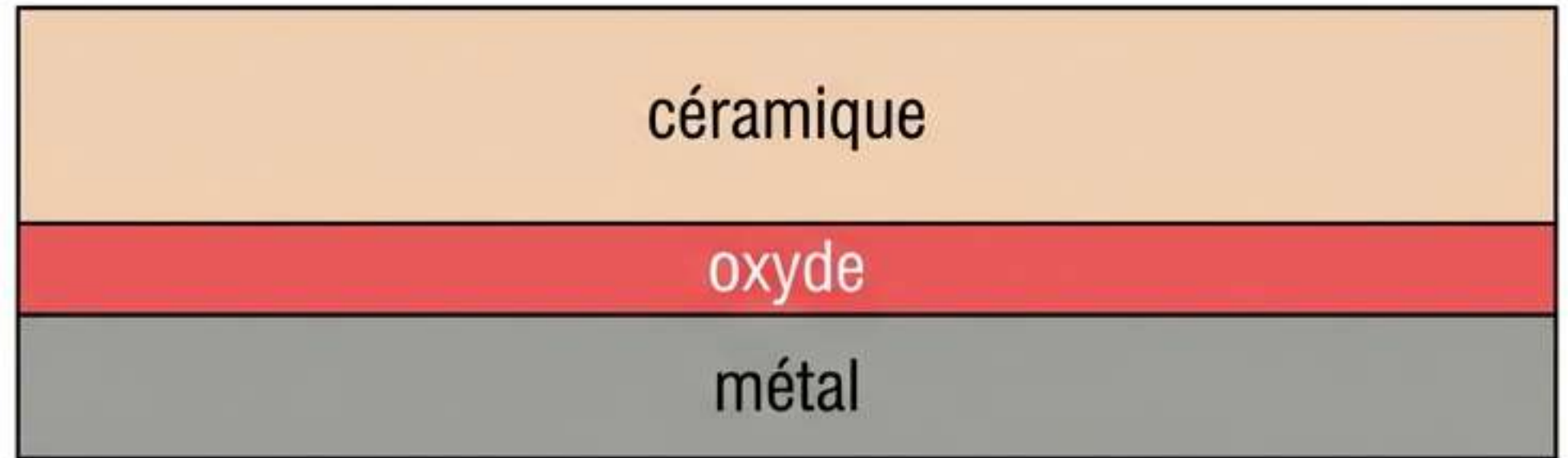
1. Préparation	2. Application de l'Opaque	3. Stratification	4. Cuisson & Glaçage
Mélange Poudre + Liquide (eau/alginate/sucres) → Pâte plastique. 	Étape CRUCIALE. L'armature doit être totalement masquée. 	Apposition par couches (Dentine, Émail, Translucide). 	Frittage en deux temps. 

La Liaison Céramo-Métallique (1/3)

Définition & Mécanisme Chimique

Définition

Adhésion forte microscopique
combinant 3 mécanismes :
Chimique, Mécanique, Physique.



A. La Liaison Chimique (FACTEUR DÉTERMINANT)

Ref: Q1, Q4 - Rôle des oxydes.

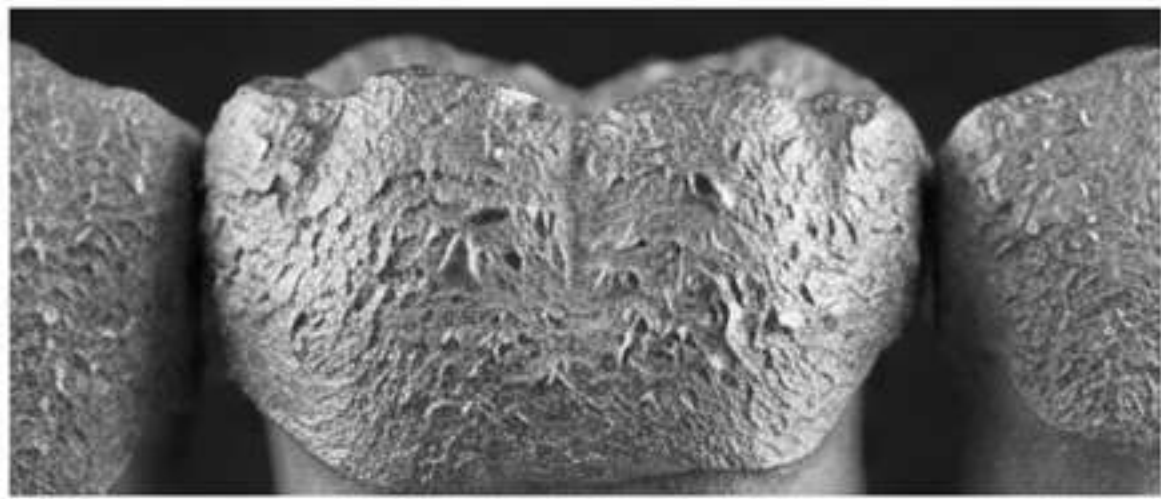
- Mécanisme : Formation d'une couche d'oxydes à la surface du métal.
- Interaction : Dissolution des oxydes dans la céramique → Liaison Ionique/Covalente.
- Condition : L'alliage doit contenir des éléments 'oxydables' (Indium, Etain, Gallium).

Ref Q12 - Oxydes polarisés

La Liaison Céramo-Métallique (2/3) : Mécanique & Physique

B. Liaison Mécanique (Ref Q3, Q7, Q8)

1. **Micro-clavetage** : Ancrage dans les rugosités créées par sablage.



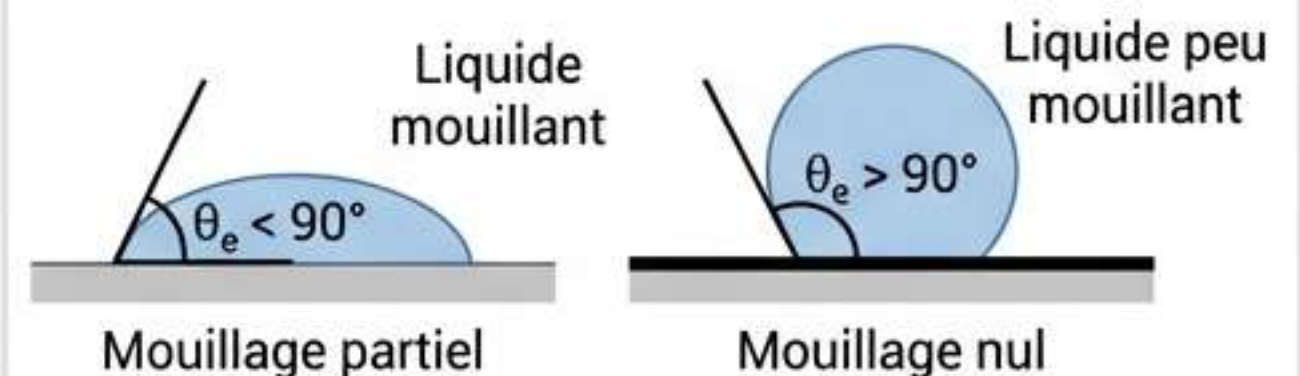
2. **Compression** : Le métal 'frette' la céramique.

- **Condition** : CDT Métal > CDT Céramique (Légèrement).

C. Liaison Physique (Ref Q4, Q10)

Forces de Van der Waals (Attraction moléculaire).

- **Condition** : Mouillabilité parfaite (Surface propre, dégraissée).



Conditions Requises pour une Liaison de Qualité



Helvetica Now Display

1. **Alliage** : Module d'élasticité élevé (Rigidité) + Résistance aux déformations thermiques.
2. **Surface** : Création de rugosités (Sablage + Nettoyage). (**Exam Alert Yellow" (#FFD700): Ref Q2, Q7**)
3. **Oxydes** : Couche stable et adhérente.
4. **Interface** : Absence de vide (bulles).
5. **CDT (Coefficient de Dilatation Thermique)** : Compatibilité impérative. – Harker-strokt-stroke effect - (**Exam Alert Yellow" (#FFD700): Ref Q6**) : Métal > Céramique (pour créer la compression).

Ruptures de la Liaison (Types de Fractures)

Distinction critique pour l'examen.

1. Fracture Adhésive (Ref Q10)

Séparation à l'interface Métal/Oxyde.

Mauvais signe. Échec de la liaison (oxydes défaillants, contamination).

□ Céramique □ Oxyde ■ Métal



2. Fracture Cohésive (Ref Q5)

Rupture DANS la céramique ou DANS le métal.

Paradoxe : La liaison était forte (Bonne adhérence).

□ Céramique □ Oxyde ■ Métal



3. Fracture Mixte

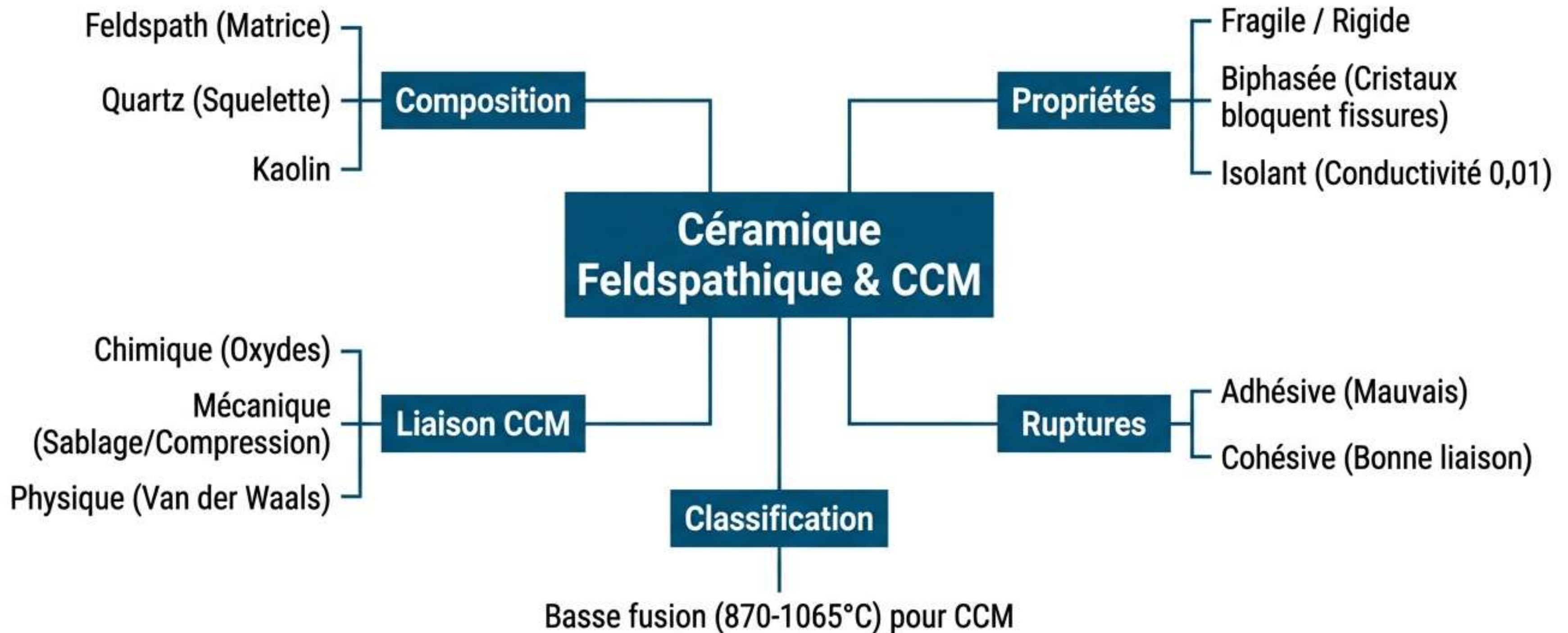
Combinaison des deux.

Principales Causes d'Échec



- 1. Incompatibilité CDT (Ref Q11)**
 - Tensions internes si dilatation inégale.
- 2. Couche d'Oxyde**
 - Trop épaisse : Fragile (fréquent sur alliages non-précieux).
 - Trop fine : Pas de liaison chimique.
- 3. Contamination**
 - Bulles, graisse, résidus de sablage → Mouillabilité réduite.
- 4. Surcharge Mécanique**
 - Bruxisme ou armature trop fine (flexion).

Carte Mentale de Synthèse (Master Mind Map)



PDF fully scanned.
100% content coverage confirmed.
No omission detected.