

# **Sommaire**

- **Conclusions et recommandation du groupe**

## **Argumentaire**

### **1.Introduction**

- **II Vieillissement et la durabilité des matériaux par l'exemple**

**II. Vieillissement des matériaux métalliques**

**III. Vieillissement thermo-oxydant des polymères un pas vers la modélisation cinétique**

**IV. Vieillissement des matériaux du génie civil**

### **V. durabilité des céramiques et des verres**

### **Vers une conception durable**

**VI. les enjeux de la conception durable**

- **VII. Sur l'intérêt de l'étude des mécanismes de vieillissement**

**VIII. Vieillissement , durabilité et maîtrise des risques**