

---

# L'évolution de la profession de géomètre en Europe.

Québec 2007 - Le Géocongrès International

---

Pierre Clergeot

Ecole Supérieure des Géomètres et Topographes

Le Mans - France

## Introduction

- Les racines communes – le XVIIIe siècle.
  - Les distanciations – le XIXe siècle et la première moitié du XXe siècle.
  - Le rapprochement – la seconde moitié du XXe siècle et l'Union européenne.
  - Une volonté constante inter-pays : l'échange des connaissances.
-

---

# L'évolution de la profession de géomètre en Europe

## La période 1878-1958

### ■ Les grandes dates :

- ❑ 1878 : premier congrès international des géomètres à Paris
- ❑ 1910 : Fédération Internationale des Géomètres (F.I.G.)
- ❑ 1951 : la FIG admet deux pays non européens.
- ❑ 1958 : Traité de Rome et Communauté Économique Européenne (C.E.E.)

### ■ Les principaux axes de travaux :

- ❑ L'évolution d'un vocabulaire technique multilingue.
  - ❑ L'organisation légale des géomètres dans les pays (européens).
  - ❑ L'enseignement professionnel.
  - ❑ Les progrès techniques, juridiques et économiques dans l'organisation des régimes fonciers.
-

---

# L'évolution de la profession de géomètre en Europe

## La Communauté Économique Européenne

- **Le traité CEE (Rome, 25 mars 1957)**
    - 1957 : 6 états concernés
    - 1986 : 12 états.
  - **Les questions posées aux organismes professionnels par la CEE concernent :**
    - la liberté d'établissement et la libre prestation de services voulues par le traité de Rome,
    - la défense de l'intérêt légitime de la profession de géomètre au sein de chaque état et au sein de la CEE.
  - **La réorganisation au sein de la FIG**
    - 1960 : La sous-commission (VII bis) au sein de la commission enseignement.
    - Le comité de liaison avec la CEE.
    - 1972 : Le Comité de liaison des géomètres européens (C.L.G.E.).
-

# La mise en place d'organismes professionnels pour répondre aux besoins des géomètres européens

- **Le Comité de liaison des géomètres européens - C.L.G.E**
  - Sa réorganisation en 1986
  - Ses travaux
  - Son rôle actuel
  
- **Geometer Europas : G.E**
  - Sa genèse – 1995
  - Les objectifs
  - L'accord multilatéral de 2004
  
- **Les autres organismes** qui travaillent avec les géomètres européens :
  - Working party on Land administration (W.P.L.A)
  - Eurogeographics
  - Permanent committee on cadastre (PCC)
  - European group of Surveyors (EGOS)

---

## L'évolution de la profession de géomètre en Europe

### L'enquête de l'O.G.E./C.L.G.E. – Mars 2007

- La nature de l'enquête
  - L'analyse des réponses
  - Les conclusions :
    - Le développement des activités.
    - L'évolution des effectifs.
    - Le niveau de recrutement.
-

---

L'évolution de la profession de géomètre en Europe

# Les perspectives offertes par l'Union européenne

- Vers une nouvelle profession
    - Diminution du poids de la géodésie et de la cartographie
    - Augmentation du secteur aménagement du territoire
  - Le rôle des directives européennes
    - La directive relative à la reconnaissance mutuelle des qualifications européennes.
    - La directive « services ».
  - La définition par la commission européenne de la profession de géomètre :
    - Elle est libérale.
    - Elle est réglementée.
-

## Conclusion

- Le géomètre européen de demain :
    - appartiendra à une profession libérale et réglementée,
    - aura besoin d'un niveau de formation élevé, bac + 5 minimum,
    - exercera dans des domaines à la fois juridiques et techniques principalement au service de l'aménagement durable du territoire.
-