

# L'édito AFGC

Thierry Kretz était président du Conseil Scientifique et Technique de l'AFGC au moment du lancement du groupe de travail sur les éléments finis. Il nous livre sa vision de ce travail.

- [Le calcul aux éléments finis - un changement de paradigme](#)
- [Préface - Le mot du Conseil Scientifique et Technique](#)

# Le calcul aux éléments finis – un changement de paradigme

## Le calcul aux éléments finis - un changement de paradigme

Il n'est pas exagéré d'affirmer que le calcul aux éléments finis des structures de génie civil relève d'un changement de paradigme dans le calcul des structures. Il est en effet possible de transposer à l'ingénierie des structures le concept de paradigme défini par Thomas Kuhn dans La structure des révolutions scientifiques : les paradigmes sont des « découvertes scientifiques universellement reconnues, qui pour un temps, fournissent à une communauté de chercheurs des problèmes types et des solutions ».

Malgré son caractère apparemment classique, l'émergence du calcul aux éléments finis est bien une révolution de cette nature. L'ancien monde est celui de la résistance des matériaux classique, basée sur l'hypothèse de Saint Venant et l'hypothèse de Navier-Bernoulli, qui se traduisent dans la théorie des poutres et la théorie des plaques minces. L'ancien monde s'appuie donc sur un ensemble cohérent d'hypothèses et de méthodes de résolution, puis de traduction des résultats en principe de dimensionnement des structures et de leurs renforcements.

Le nouveau monde, celui des éléments finis dans toute leur généralité, se construit sur d'autres bases. Le comportement des matériaux eux-mêmes n'est pas remis en cause, mais les hypothèses de calcul des structures changent. Elles concernent d'une part le maillage, c'est-à-dire le principe et la finesse de discrétisation des structures, d'autre part le choix des types d'éléments, c'est-à-dire les champs de déplacements considérés. Les résultats demandent de nouvelles méthodes d'analyse, pour permettre le dimensionnement sûr des structures et de leur renforcement.

Les règlements de calcul, et en particulier les Eurocodes, sont très largement établis dans la logique des théories classiques d'application de la RDM. Ils proposent des règles simples, largement basées sur l'expérience, et dont le domaine de validité est bien connu. Il s'agit par exemple de l'inclinaison des bielles d'effort tranchant, du dimensionnement des consoles courtes, du contrôle du poinçonnement, etc... Ces règlements autorisent le calcul des structures aux éléments finis, mais restent discrets sur les méthodes de calcul (maillage, choix des éléments) et d'interprétation des résultats. Différentes techniques existent pour traduire les résultats dans des termes compatibles avec les règlements, mais il est certain que « la doctrine du calcul aux éléments finis » est encore en cours d'élaboration.

Le guide de l'AFGC que vous avez entre les mains vise à contribuer à l'établissement de cette nouvelle doctrine. Il reflète la volonté de l'AFGC d'accompagner le développement et l'innovation dans le domaine du Génie Civil, en étant le lieu de partage et de transmission des savoirs et des avancées techniques.

Je remercie le groupe de rédaction et en particulier les deux animateurs, Didier Guth et Claude le Quéré, pour leur travail remarquable et je suis persuadé que ce guide, complété par le site web, restera longtemps un ouvrage de référence pour les ingénieurs des bureaux d'études.

*Thierry Kretz - mai 2020*

# Préface - Le mot du Conseil Scientifique et Technique

Emmanuel Ferrier est le président du Conseil Scientifique et Technique de l'AFGC. Il nous livre sa préface.

## Préface

De nombreux étudiants, ingénieurs, scientifiques et chercheurs utilisent des méthodes numériques, afin de développer ou d'utiliser des programmes informatiques pour résoudre des problèmes d'ingénierie dans le domaine de la construction. Ces méthodes numériques s'appuient sur les calculs aux éléments finis. L'AFGC a souhaité apporter une contribution dans ce domaine et a proposé en 2016 l'ouverture d'un groupe de travail sur les méthodes de calculs aux éléments finis appliquées au secteur de la construction. L'objectif principal de ce groupe de travail est de répondre à un besoin récurrent, fréquemment exprimé : avoir un document pédagogique, à destination, notamment, des jeunes ingénieurs en bureau d'études TP/GC, sur l'exemple des anciens guides du SETRA, traitant de la modélisation aux éléments finis (barres, plaques, coques, ...) de structures de génie civil.

L'analyse des éléments finis est un sujet fondamental que tous les ingénieurs des grandes entreprises et bureaux d'ingénierie doivent comprendre pour en faire des outils de conception indispensables.

Ce document fournit un traitement introductif de l'analyse des éléments finis avec un aperçu des différents concepts et applications. Il introduit les concepts de base de la méthode des éléments finis et des exemples d'analyse à l'aide de méthodologies systématiques. Les concepts d'éléments finis impliquant des problèmes unidimensionnels sont discutés en détail afin que le lecteur puisse bien comprendre les concepts et progressivement s'appuyer sur ces problèmes pour l'aider à analyser les problèmes bidimensionnels et tridimensionnels.

Parce que ce domaine est en évolution perpétuelle l'AFGC n'a pas souhaité figer le document sous forme de recommandations comme à son habitude mais a proposé pour la première fois un format numérique qui se veut évolutif dans le temps. Il ne s'agit donc pas de recommandations prénormatives comme pour de nombreux guides de l'AFGC mais d'un document d'aide à la compréhension et de la bonne pratique des éléments finis dans le secteur de la construction.

Le CST de l'AFGC tient à remercier les animateurs du groupe de travail, **Claude Le Quéré et Didier Guth, et tous les participants qui par leur travail ont rendus possible la publication de ce document.**

*Emmanuel Ferrier - mai 2020*