

HTML/CSS

CM1-2 : Web, historique

Mickaël Martin Nevot

V5.0.1



Cette œuvre de [Mickaël Martin Nevot](#) est mise à disposition selon les termes de la [licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage à l'Identique 3.0 non transposé](#).

HTML/CSS

- I. Prés.
- II. Web
- III. [Histo.](#)
- IV. HTML
- V. Balises
- VI. Web II
- VII. CSS
- VIII. CSS II
- IX. HTML5
- X. CSS3
- XI. Nouv. techno.

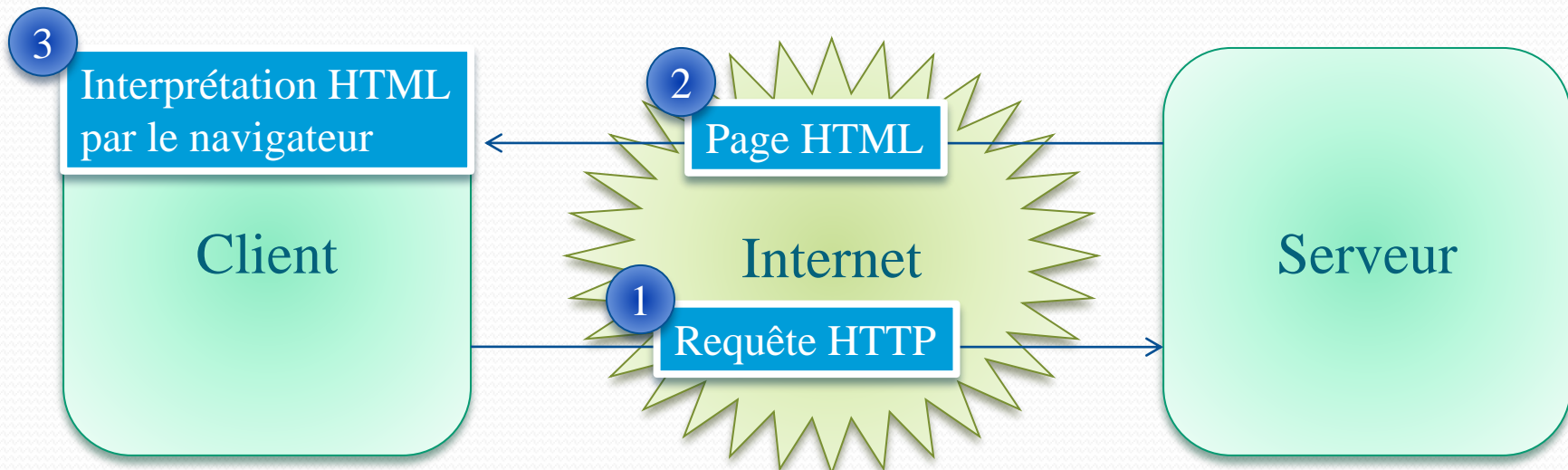
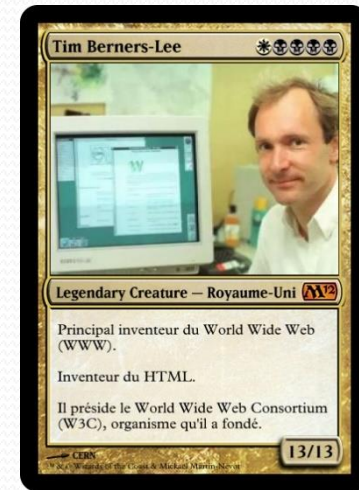
Historique

- 1970, premiers pas :
 - ARPAnet
 - Courrier électronique (1972 : Ray Tomlinson)
 - FTP
 - TCP/IP (*Transmission Control Protocol / Internet Protocol*)
- 1980, Internet :
 - ARPAnet devient *Inter Networking* (Internet)



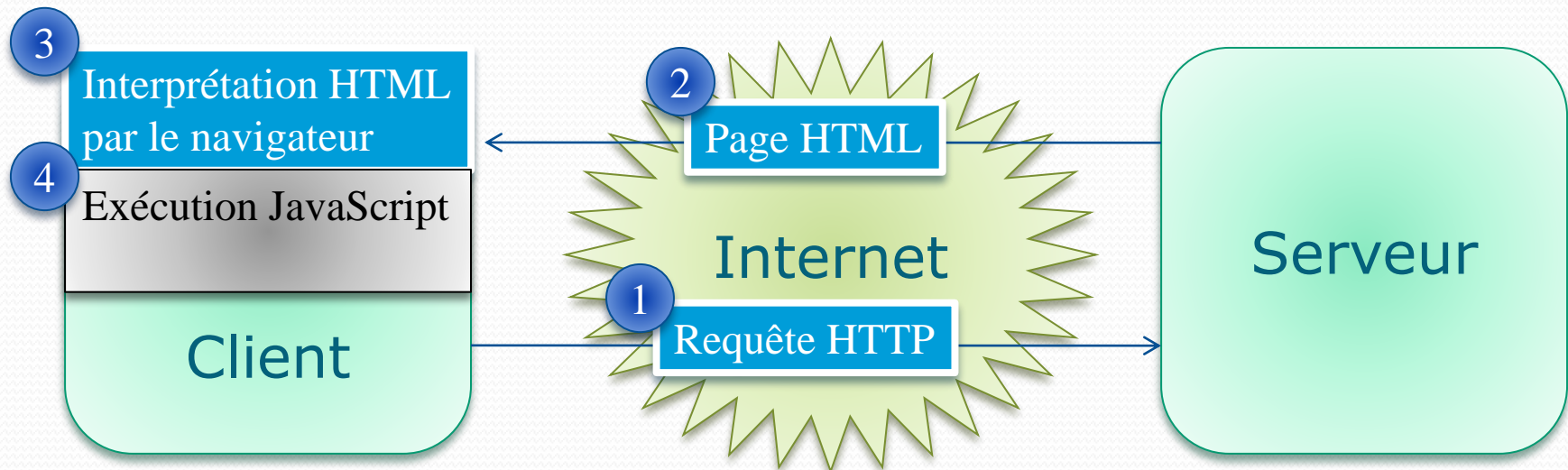
Historique

- 1990, début du Web statique (Tim Berners-Lee) :
 - HTTP (*hyper text transfer protocol*)
 - HTML/XHTML (*extensible hypertext markup language*)



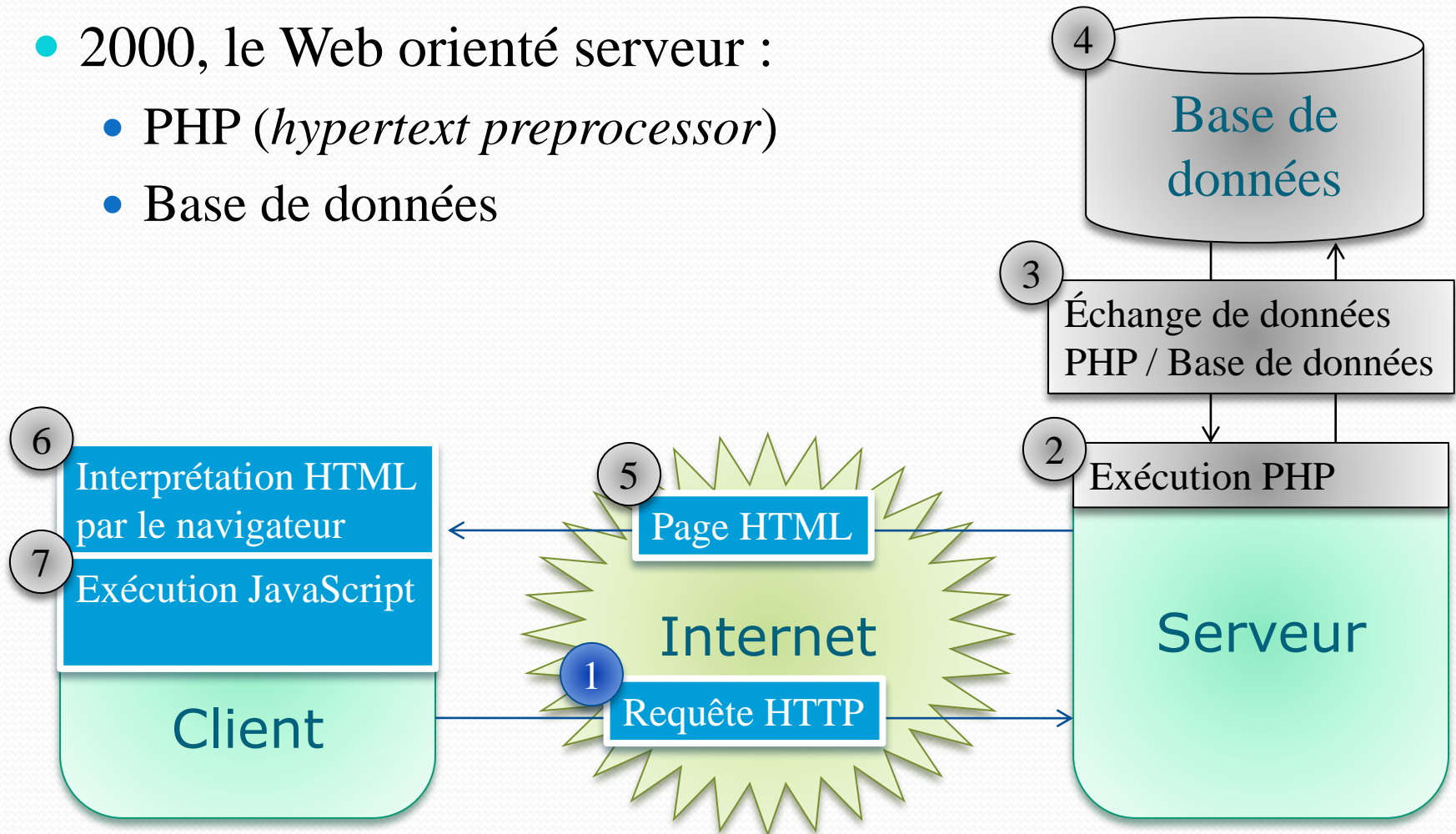
Historique

- 1995, le Web orienté client :
 - JavaScript



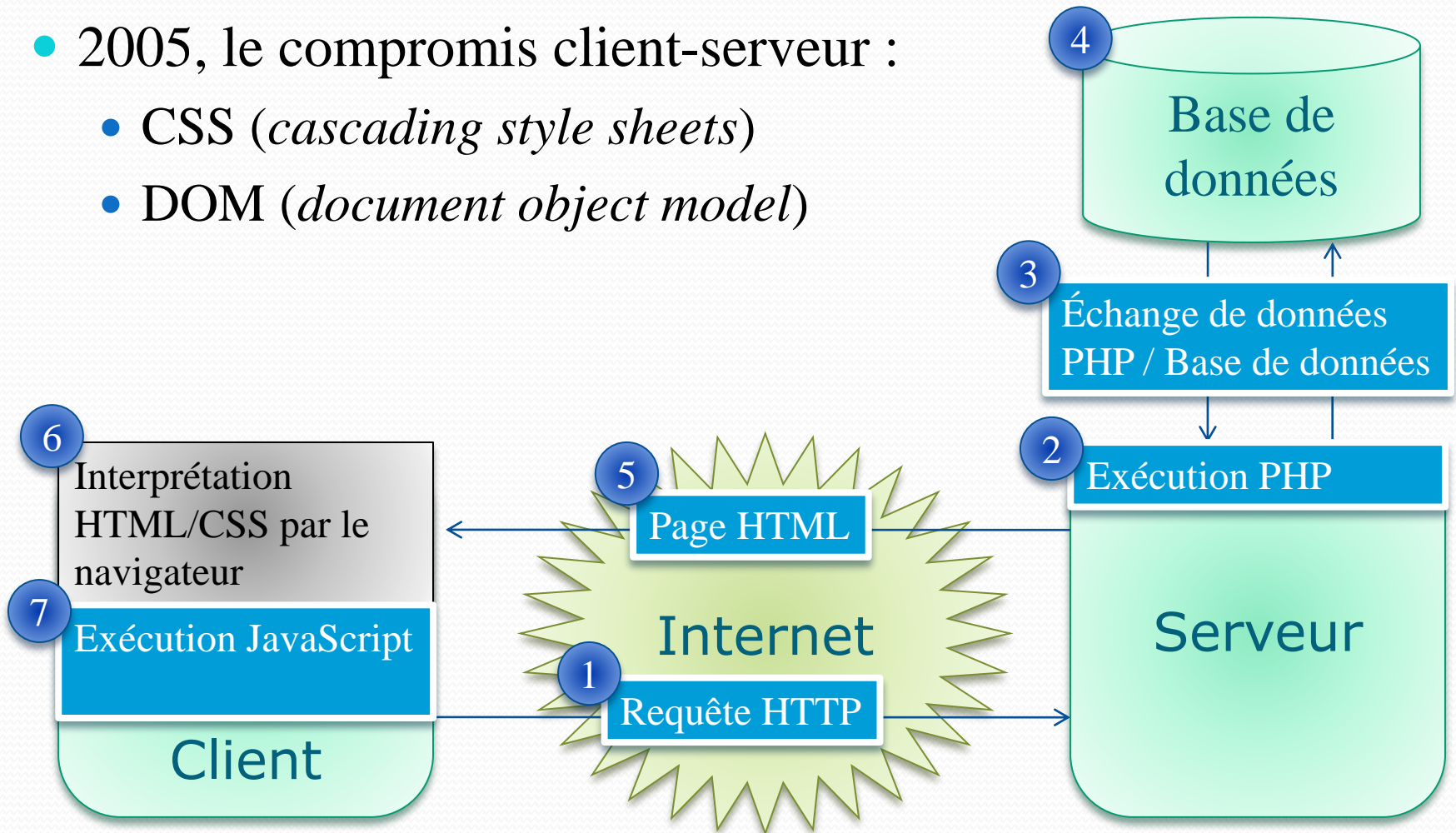
Historique

- 2000, le Web orienté serveur :
 - PHP (*hypertext preprocessor*)
 - Base de données



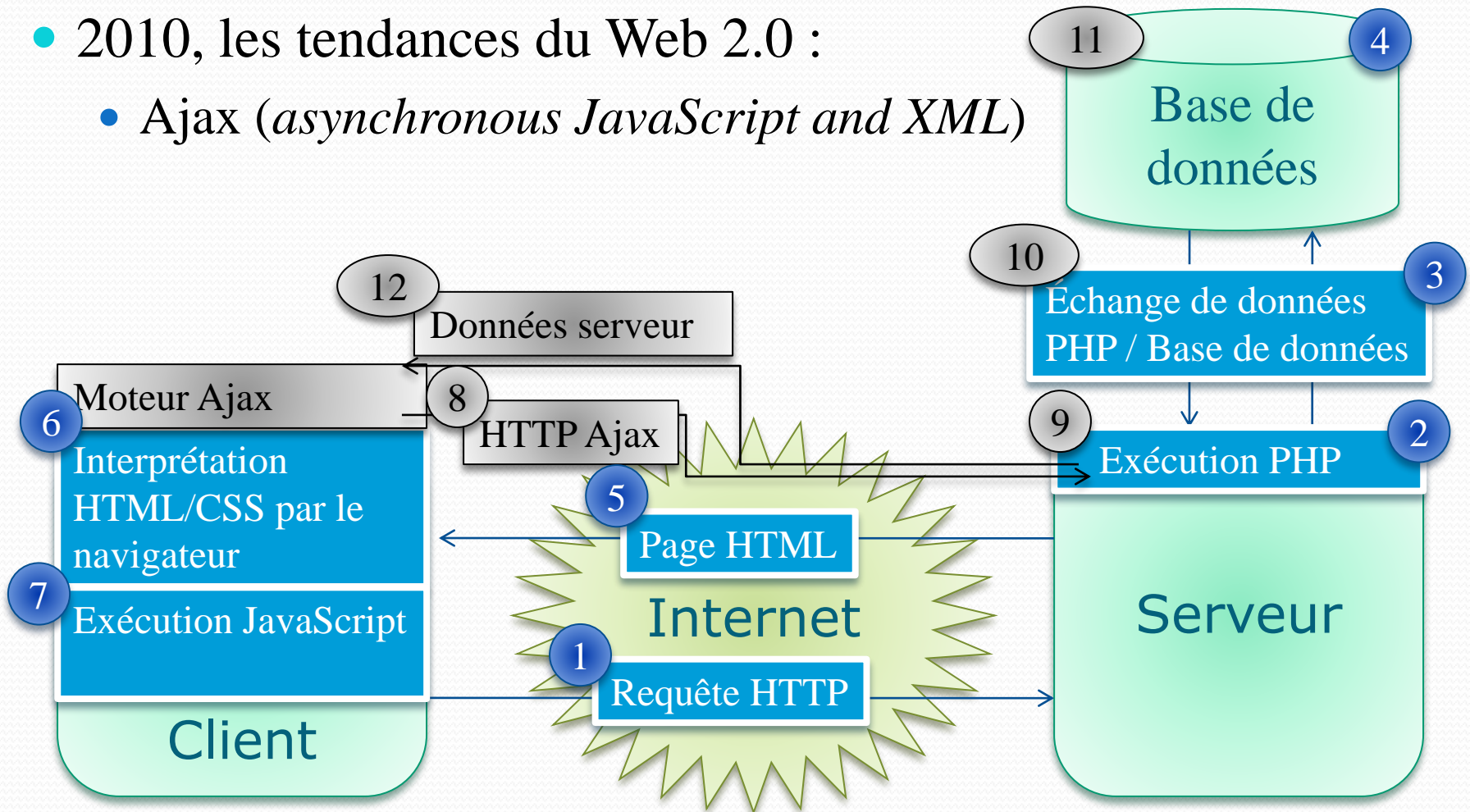
Historique

- 2005, le compromis client-serveur :
 - CSS (*cascading style sheets*)
 - DOM (*document object model*)



Historique

- 2010, les tendances du Web 2.0 :
 - Ajax (*asynchronous JavaScript and XML*)



Historique : récapitulatif

- 1970 : premiers pas
- 1980 : Internet
- 1990 : début du Web statique
- 1995 : le Web orienté client
- 2000 : le Web orienté serveur
- 2005 : le compromis client-serveur
- 2010 : les tendances du Web 2.0

Crédits

Auteur

Mickaël Martin Nevot

mmartin.nevot@gmail.com



Carte de visite électronique

Relecteur

- Christophe Delagarde
- Nicolas Tassara
- Pierre-Alexis de Solminihac

Cours en ligne sur : www.mickaël-martin-nevot.com

