

# L'école franche d'une démocratie effective

J'observe que le biais narratif de l'histoire de l'Europe, dont la franchise (ressource 392) doit libérer la société, repose sur une opposition de concepts entre économie et féodalité, selon les conventions au titre desquelles l'émergence du **Common Law** serait « un effet »<sup>1</sup> de la prise de pouvoir de Guillaume I<sup>er</sup> — dit « le Bâtard » ou « le Conquérant », selon les points de vue — en Angleterre.

## I. Autorité d'un troisième Testament

L'approche conventionnelle du biais narratif de l'histoire, caractérisé par le paradigme de « prépondérance française » imaginé par Richelieu pour inhiber le **droit galiléen** (ressource 391), autant que faire se peut, constitue un nœud gordien auquel l'Europe est confrontée depuis mille ans.

Noter, entre autres circonstances méconnues des trafics de cette école insipide, l'éventualité de louables intentions de Richelieu, de même que le prolongement académique de la domination française (ressource 230) par l'arrêté du 23 janvier 1803 (ressource 59).

Une situation apparemment inextricable, que la considération historique des applications de la science (Ressource 379) depuis mille ans, permet enfin de dénouer sans arrogance ni violence, conformément aux principes mythologiques et technologiques de la **navigation** même dans « les détroits dangereux ».

### 1.1. Double-conformité<sup>2</sup> du droit

« Oublier tout ce que vous êtes jusqu'à ce qu'il ne reste plus que la **tension** »<sup>3</sup> — en l'occurrence, entre le point de vue moral d'une école acceptée, caractérisée par la contrepartie constructive de l'exigence de rigueur (Ressource 390), et le point de vue pratique d'une production rituelle (Ressource 392) suffisamment substantielle pour satisfaire aux exigences de la formation.

## II. Autorité de la construction

Les techniques de construction reposent sur une démarche aussi méthodique que rationnelle, optimisée par des outils informatiques dont les technologies permettent d'augmenter sans cesse la puissance de calcul, bien que l'autorité des mathématiques s'arrête là où commence celle de la construction ; c'est ce paradoxe que l'école franche doit révéler à la jeunesse du monde, en général, et de France, en particulier, où la majeure partie (Ressource 393) est privée de repères authentiques.

### 2.1. Ni dissimulation en Charybde ni renoncement en Scylla

Vous n'imaginez pas tout ce que l'ingénierie fait pour vous, dit en substance un slogan « Citroën » : la rationalisation de la démarche de construction, toujours plus poussée sous l'effet de l'apparition et l'évolution constante de nouvelles technologies, et le champ d'application de la science aux domaines des sciences et techniques et des sciences humaines, ne cessent de s'élargir.

Parallèlement à l'histoire de réalisations toujours plus impressionnantes, aux records parfois durables, dont Internet rend compte pour celui qui les cherche, la créativité étonnante de la démarche de construction n'est rendue possible que par **une simple et unique question**<sup>4</sup>, cachée d'autant plus facilement au public généraliste que celui-ci est aveuglé par la place légitime de mathématiques dont la collusion des extrêmes (Ressource 391), pour autant, ne mentionnent jamais la limite<sup>5</sup>.

<sup>1</sup> Histoire de l'Angleterre, Petit Robert 2, 1989, page 71

<sup>2</sup> La double-conformité du droit, qui se réfère à l'exigence de se libérer de la vanité et des préjugés de l'ego, est caractérisée par l'invitation à la science et à l'humilité, également conformes à la démarche de construction.

<sup>3</sup> Référence à l'indication de Maître Kenzo Awa à Eugen Herrigel, caractérisée par la recherche de la « juste tension » (Dorje Samten Naljorpa) inhérent au processus d'étude et de changement de points de vue sur le chemin de la vie (Le Zen dans l'art chevaleresque du tir à l'art, Eugen Herrigel, Dervy livres, 1953) et ses rapports contradictoires (ressource 393)

<sup>4</sup> Quelle ignorance est-elle acceptable pour un niveau donné d'exigence de performance et de sécurité ?

<sup>5</sup> Référence à la nature du torseur, caractérisée par l'ingénieur Jean-Claude Martin (Ressource 327)