

1400-1500

CHINE

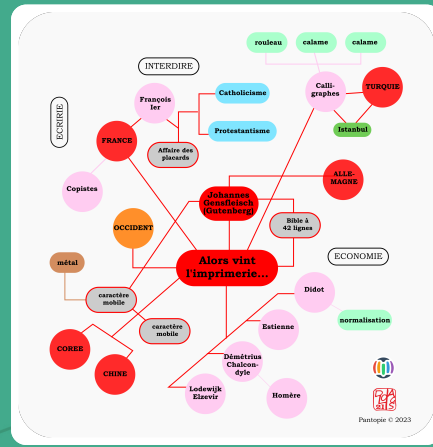
CORÉE

07-COMMUNICATION

ÉCRITURE

FRANCE

IMPRIMERIE



1400-1500

CHINE

CORÉE

07-COMMUNICATION

ÉCRITURE

FRANCE

IMPRIMERIE



1400-1500

CHINE

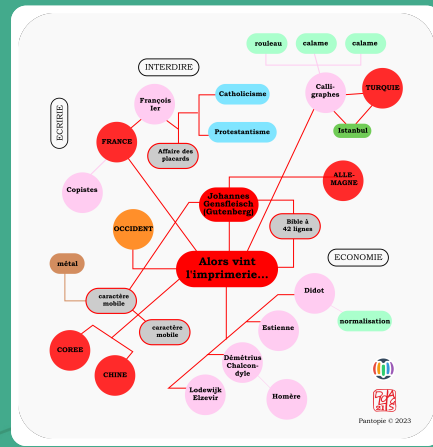
CORÉE

07-COMMUNICATION

ÉCRITURE

FRANCE

IMPRIMERIE



1400-1500

CHINE

CORÉE

07-COMMUNICATION

ÉCRITURE

FRANCE

IMPRIMERIE



Alors vint l'imprimerie...

L'avènement de l'imprimerie occidentale au XVe siècle ne se fit pas sans heurts. Bien que Gutenberg soit crédité de l'invention des caractères métalliques mobiles, sa vie fut marquée par les difficultés financières, procès et perte de son atelier après l'impression de la Bible à quarante-deux lignes. Les copistes, menacés dans leur activité, virent d'emblée dans la presse un outil suspect, voire diabolique. En France, François Ier alla jusqu'à interdire l'imprimerie en 1535, après l'Affaire des placards, avant de lever l'interdiction tout en instaurant une censure durable. Le monde islamique resta lui aussi longtemps réticent, comme en témoignent encore au XVIIIe siècle les protestations de calligraphes à Istanbul. Pourtant, l'imprimerie bouleversa durablement la diffusion du savoir : éditions fondatrices des textes antiques, grandes dynasties d'imprimeurs, normalisation des caractères, puis miniaturisation des ouvrages aux XVIIe et XVIIIe siècles, rendant livres et dictionnaires plus accessibles. Morale de l'histoire : les révolutions techniques qui transforment le savoir rencontrent toujours résistances et peurs, mais elles redessinent en profondeur nos manières de penser, de lire et de transmettre.

Source : Diffusé avec SUP'DE COM dans le cadre de la série de vidéos « Les Improbables Rencontres » / 2023



Alors vint l'imprimerie...

L'avènement de l'imprimerie occidentale au XVe siècle ne se fit pas sans heurts. Bien que Gutenberg soit crédité de l'invention des caractères métalliques mobiles, sa vie fut marquée par les difficultés financières, procès et perte de son atelier après l'impression de la Bible à quarante-deux lignes. Les copistes, menacés dans leur activité, virent d'emblée dans la presse un outil suspect, voire diabolique. En France, François Ier alla jusqu'à interdire l'imprimerie en 1535, après l'Affaire des placards, avant de lever l'interdiction tout en instaurant une censure durable. Le monde islamique resta lui aussi longtemps réticent, comme en témoignent encore au XVIIIe siècle les protestations de calligraphes à Istanbul. Pourtant, l'imprimerie bouleversa durablement la diffusion du savoir : éditions fondatrices des textes antiques, grandes dynasties d'imprimeurs, normalisation des caractères, puis miniaturisation des ouvrages aux XVIIe et XVIIIe siècles, rendant livres et dictionnaires plus accessibles. Morale de l'histoire : les révolutions techniques qui transforment le savoir rencontrent toujours résistances et peurs, mais elles redessinent en profondeur nos manières de penser, de lire et de transmettre.

Source : Diffusé avec SUP'DE COM dans le cadre de la série de vidéos « Les Improbables Rencontres » / 2023



Alors vint l'imprimerie...

L'avènement de l'imprimerie occidentale au XVe siècle ne se fit pas sans heurts. Bien que Gutenberg soit crédité de l'invention des caractères métalliques mobiles, sa vie fut marquée par les difficultés financières, procès et perte de son atelier après l'impression de la Bible à quarante-deux lignes. Les copistes, menacés dans leur activité, virent d'emblée dans la presse un outil suspect, voire diabolique. En France, François Ier alla jusqu'à interdire l'imprimerie en 1535, après l'Affaire des placards, avant de lever l'interdiction tout en instaurant une censure durable. Le monde islamique resta lui aussi longtemps réticent, comme en témoignent encore au XVIIIe siècle les protestations de calligraphes à Istanbul. Pourtant, l'imprimerie bouleversa durablement la diffusion du savoir : éditions fondatrices des textes antiques, grandes dynasties d'imprimeurs, normalisation des caractères, puis miniaturisation des ouvrages aux XVIIe et XVIIIe siècles, rendant livres et dictionnaires plus accessibles. Morale de l'histoire : les révolutions techniques qui transforment le savoir rencontrent toujours résistances et peurs, mais elles redessinent en profondeur nos manières de penser, de lire et de transmettre.

Source : Diffusé avec SUP'DE COM dans le cadre de la série de vidéos « Les Improbables Rencontres » / 2023



Alors vint l'imprimerie...

L'avènement de l'imprimerie occidentale au XVe siècle ne se fit pas sans heurts. Bien que Gutenberg soit crédité de l'invention des caractères métalliques mobiles, sa vie fut marquée par les difficultés financières, procès et perte de son atelier après l'impression de la Bible à quarante-deux lignes. Les copistes, menacés dans leur activité, virent d'emblée dans la presse un outil suspect, voire diabolique. En France, François Ier alla jusqu'à interdire l'imprimerie en 1535, après l'Affaire des placards, avant de lever l'interdiction tout en instaurant une censure durable. Le monde islamique resta lui aussi longtemps réticent, comme en témoignent encore au XVIIIe siècle les protestations de calligraphes à Istanbul. Pourtant, l'imprimerie bouleversa durablement la diffusion du savoir : éditions fondatrices des textes antiques, grandes dynasties d'imprimeurs, normalisation des caractères, puis miniaturisation des ouvrages aux XVIIe et XVIIIe siècles, rendant livres et dictionnaires plus accessibles. Morale de l'histoire : les révolutions techniques qui transforment le savoir rencontrent toujours résistances et peurs, mais elles redessinent en profondeur nos manières de penser, de lire et de transmettre.

Source : Diffusé avec SUP'DE COM dans le cadre de la série de vidéos « Les Improbables Rencontres » / 2023

