

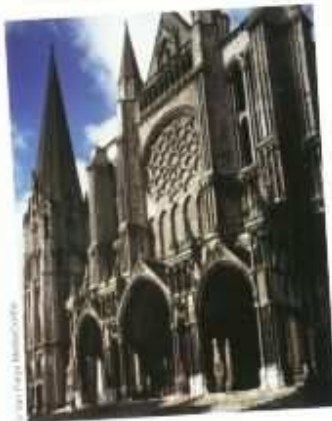
Les **Slaves** se sont installés dans de nombreuses régions de l'Europe orientale. Ce sont les ancêtres des gens qui parlent aujourd'hui le slave, notamment les Belarussiens, les Bulgares, les Croates, les Polonais, les Russes, les Serbes, les Slovaques, les Slovènes, les Tchèques et les Ukrainiens.

Les **Magyars** se sont installés en Europe orientale et ont fondé le royaume de Hongrie dans les années 900 apr. J.-C. Leurs descendants vivent aujourd'hui en Hongrie et dans d'autres pays voisins.

Au Moyen Âge, les rois et les nobles d'Europe se disputaient souvent et déclenchaient de nombreuses guerres. (C'était l'époque où les chevaliers en armure combattaient à dos de cheval.) Pour se défendre contre les attaques, les rois et les nobles vivaient souvent dans des châteaux forts aux murs de pierre épais. Certains châteaux étaient tellement solides qu'ils existent encore aujourd'hui.



Les châteaux médiévaux étaient construits pour se protéger de l'ennemi.



L'architecture «gothique» (comme la cathédrale de Chartres, en France) est une grande invention du Moyen Âge.

C'est au Moyen Âge que le christianisme est devenu la religion principale d'Europe. Des églises étaient construites presque partout. Certaines étaient impressionnantes, surtout les grandes cathédrales, avec leurs tours élevées et leurs vitraux multicolores.



Une partie de l'immense mosquée médiévale de Cordoue (Espagne).

Dans le sud de l'Espagne, où l'islam était la principale religion, les souverains ont construit de magnifiques mosquées et de splendides minarets. Les plus célèbres d'entre eux existent encore aujourd'hui : la mosquée de Cordoue et le minaret La Giralda à Séville.

La Renaissance – de 1300 à 1600 apr. J.-C. environ

Au Moyen Âge, la plupart des gens ne savaient ni lire ni écrire; ils ne connaissaient que ce qu'ils avaient appris à l'église. Seuls quelques professeurs de haut niveau enseignant dans des universités possédaient des copies des livres que les Grecs et les Romains avaient écrits dans l'Antiquité. Cependant, dans les années 1300 et 1400, des étudiants ont eux aussi commencé à redécouvrir ces anciens livres. Ils ont été stupéfaits de toutes les connaissances et de toutes les idées qu'ils y ont trouvées, et ces informations se sont répandues petit à petit.

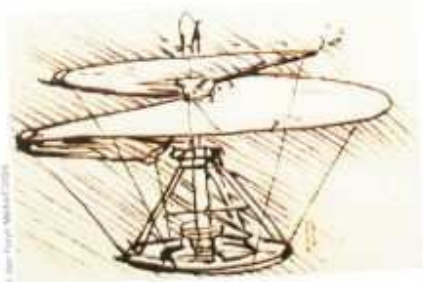
Des personnes riches et cultivées, par exemple à Florence, en Italie, se sont montrées très intéressées. Elles avaient les moyens d'acheter des livres, surtout depuis l'invention de l'imprimerie en Europe (en 1445), et elles sont véritablement tombées sous le charme de la Grèce et de la Rome antiques. Elles se faisaient construire des maisons sur le modèle des palais romains et payaient des artistes et des sculpteurs talentueux pour qu'ils les décorent de scènes d'histoires grecques et romaines, ainsi que de statues de dieux, de héros et d'empereurs.

C'est comme si un monde perdu de beauté et de sagesse renaissait. C'est la raison pour laquelle on appelle cette période la «Renaissance». Elle a apporté au monde:

- de grands peintres et de grands sculpteurs comme Michel-Ange et Botticelli;
- des architectes de talent comme Brunelleschi;
- l'extraordinaire inventeur et artiste Léonard de Vinci;
- de grands penseurs comme Thomas More, Érasme et Montaigne;
- des savants comme Copernic et Galilée (qui a découvert que la Terre et les autres planètes tournaient autour du Soleil);
- de magnifiques bâtiments comme les châteaux de la Loire;
- un intérêt renouvelé pour les créations et les accomplissements de l'humanité.



L'une des statues les plus célèbres au monde: David de Michel-Ange.



Léonard de Vinci a conçu cet «hélicoptère» il y a 500 ans!



Un des plus grands tableaux de la Renaissance: la Vénus de Botticelli.

De grandes découvertes et de nouvelles idées – de 1500 à 1900 apr. J.-C. environ

À l'époque de la Renaissance, le commerce avec des pays lointains était devenu de plus en plus important pour les marchands européens. Ils vendaient des marchandises jusqu'en Inde, dont ils rapportaient des biens très recherchés comme des épices et des pierres précieuses. Mais les voyages par voie terrestre étaient difficiles et prenaient beaucoup de temps, et les marchands auraient préféré que leurs produits rejoignent l'Inde en passant par la mer. Le problème, c'est que l'Afrique bloquait le passage – et elle était bien grande!

Cependant, si la Terre était vraiment ronde (ce que les gens commencent à croire), les bateaux européens devaient être capables d'atteindre l'Inde en naviguant vers l'ouest. C'est ainsi que, en 1492, Christophe Colomb et ses marins sont partis d'Espagne sur l'océan Atlantique. Mais au lieu d'arriver en Inde,

comme ils l'avaient prévu, ils ont découvert les Bahamas (des îles de la mer des Caraïbes situées non loin des côtes américaines)



Vasco de Gama, le premier explorateur à naviguer d'Europe en Inde.

Peu de temps après, des Européens ont commencé à explorer les îles des Caraïbes et l'Amérique (qu'ils appelaient le «Nouveau Monde») et à y fonder des colonies. Cela veut dire qu'ils s'approprièrent les terres, déclarant qu'elles appartenaient désormais à leur pays européen d'origine. Ils emportaient avec eux leurs croyances, leurs coutumes et leurs langues; c'est ainsi que l'anglais et le français sont devenus les principales langues parlées en Amérique du Nord, comme l'espagnol et le portugais en Amérique centrale et en Amérique du Sud.

Au fil du temps, les Européens se sont mis à naviguer de plus en plus loin, vers la Chine, le Japon, l'Asie du Sud-Est, l'Australie et l'Océanie. Les marins qui revenaient de ces pays lointains racontaient y avoir vu d'étranges créatures qui étaient très différentes de celles existant en Europe. Cela incita des savants à partir explorer ces pays et à en rapporter des animaux et des plantes pour les exposer dans les musées européens. Durant les années 1800, de nombreux explorateurs européens se sont aventurés au cœur de l'Afrique et, vers 1910, les nations européennes avaient colonisé l'ensemble du continent africain.



Réplique de deux navires de Christophe Colomb



Le dodo, un oiseau incapable de voler, vivait autrefois sur une île de l'océan Indien. Il a été exterminé par des colons européens.

Pendant ce temps, en Europe, les savants découvraient de plus en plus d'éléments sur le fonctionnement de l'univers. Des géologues, par exemple, à travers l'étude des roches et des fossiles, ont commencé à se demander comment la Terre s'était formée et quel âge elle avait vraiment.

Deux grands savants, Jean-Baptiste Lamarck et Charles Darwin, ont finalement conclu que les animaux et les plantes avaient « évolué », se transformant d'une espèce à l'autre pendant des millions et des millions d'années.



Charles Darwin a publié sa théorie de l'évolution en 1859.



Voltaire, l'un des plus grands écrivains du Siècle des Lumières.

Dans les années 1700 (c'est-à-dire au cours du XVIII^e siècle), on se posait d'autres questions tout aussi importantes, par exemple concernant la meilleure façon dont les pays devaient être gouvernés et concernant les droits et les libertés que les hommes devaient posséder. L'auteur français Jean-Jacques Rousseau a affirmé que tous les êtres humains étaient égaux. Un autre auteur français, Voltaire, a dit que le monde serait meilleur si la raison et le savoir remplaçaient l'ignorance et la superstition.

Cette période riche d'idées nouvelles, qu'on a appelée le « Siècle des Lumières », a conduit à des révolutions dans certains pays. En France, par exemple, une révolution a éclaté en 1789, révolution durant laquelle le roi, la reine et un grand nombre de nobles ont été décapités (ils ont eu la tête tranchée).

La révolution industrielle – de 1750 à 1880 apr. J.-C. environ

Un autre genre de « révolution » a débuté il y a environ 250 ans en Europe, dans le monde de l'« industrie ». Tout a commencé par une crise de l'énergie. Durant des milliers d'années, pour en produire, on avait brûlé du bois et du charbon de bois. Mais dès lors, dans certaines régions d'Europe, on commençait à être à court de forêts ! Que pouvait-on utiliser d'autre comme combustible ?

Réponse : le charbon. C'était une ressource naturelle abondante en Europe. On se mit donc à creuser de plus en plus de mines pour l'extraire du sol. Le charbon faisait fonctionner les machines à vapeur qui venaient d'être inventées. Il pouvait également être chauffé de manière à obtenir du « coke », qui est un combustible beaucoup plus « propre », particulièrement adapté à la production de fer et d'acier.



Henry Bessemer, l'inventeur de la sidérurgie moderne.

Il y a 150 ans environ, un homme appelé Henry Bessemer a inventé le principe du « haut-fourneau », un appareil qui permettait de produire une grande quantité d'acier de façon assez économique. Les aciéries d'Europe se sont alors mises à en générer d'énormes quantités, ce qui a complètement transformé le monde. En effet, grâce à l'acier bon marché, on pouvait désormais non seulement construire des gratte-ciel, d'énormes ponts, des paquebots, des voitures, des réfrigérateurs... mais aussi des armes et des bombes puissantes.