

NOM, Prénom :**Date :****Classe :****FICHE DE REVISION D'HISTOIRE 4^{ème} (1^{er} Trimestre).*****1/ Les grandes périodes de l'Histoire :***

En Europe, l'Histoire de l'Humanité est généralement divisée en cinq grandes périodes :

- **la Préhistoire** commence il y a, environ, 7 millions d'années avec l'apparition des premières espèces pré-humaines (*australopithèques*), elle suit ensuite les évolutions vers l'Homme moderne (*homo sapiens*) et se termine avec l'apparition des premières formes d'écriture (vers 3 500 av. J-C) ;
- **l'Antiquité** regroupe les premières grandes civilisations (Égypte, Grèce...) et s'achève avec la chute de l'Empire romain (en 476 ap. J-C) ;
- **le Moyen-âge**, après la fin de l'Empire romain, voit la formation et le développement des royaumes européens et se termine avec la découverte de l'Amérique en 1492 par Christophe Colomb ;
- pendant **l'Époque moderne**, en Europe, se mettent en place de grands changements politiques, philosophiques, scientifiques... et cette période s'achève avec le début de la Révolution française de 1789 ;
- **l'Époque contemporaine** retrace la construction du monde actuel (mise en place de la démocratie, des sociétés industrielles...) depuis 1789 jusqu'à aujourd'hui.

| PRÉ - HISTOIRE | ANTIQUITÉ | MOYEN-ÂGE | ÉPOQUE MODERNE | ÉPOQUE CONTEMPORAINE |
|-------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------------|
|-------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------------|

2/ Epoque Moderne et Epoque Contemporaine (chronologie) :

| 18 ^{ème} SIECLE | 19 ^{ème} SIECLE |
|---|--|
| <p>17^{ème} et 18^{ème} siècles : les royaumes européens développent le « commerce triangulaire » (Europe-Afrique-Amérique) et la traite des esclaves (1685 : <i>Code Noir</i>)</p> <p>1751-1772 : les philosophes français (Diderot, Voltaire...) rédigent une <i>Encyclopédie</i> (28 tomes) pour rassembler les connaissances de leur époque et aussi critiquer la monarchie absolue</p> <p>1769 : James Watt met au point la « machine à vapeur », le premier <i>moteur</i> à charbon capable d'actionner d'autres machines</p> <p>1789 : c'est le début de <i>la Révolution française</i> (prise de la Bastille, abolition des <i>privilèges</i>, Déclaration des Droits de l'Homme et du Citoyen)</p> <p>1792-1799 : après l'arrestation du roi Louis XVI, la France met en place <i>la Première République</i> mais doit faire face à de nombreuses guerres</p> | <p>19^{ème} siècle : la « Révolution Industrielle » se développe en Europe et en Amérique grâce aux machines et aux <i>usines</i>, les progrès techniques se multiplient et les sociétés sont profondément transformées</p> <p>1799-1815 : Napoléon Bonaparte gouverne la France (<i>Empereur</i> en 1804) et conquiert l'Europe avant, finalement, d'être vaincu</p> <p>1848-1852 : après une nouvelle Révolution, les Français proclament <i>la IIème République</i> qui accorde le suffrage universel masculin et l'abolition de l'esclavage</p> <p>1852-1870 : le président Louis-Napoléon Bonaparte (neveu de Napoléon Ier) fait un <i>coup d'état</i>, proclame <i>le Second Empire</i> et gouverne la France sous le nom de Napoléon III</p> <p>1870(-1940) : Napoléon III est vaincu par la Prusse, l'Assemblée nationale proclame <i>la IIIème République</i> qui accorde de nouvelles libertés (presse, syndicats...) ainsi que l'école gratuite, laïque et obligatoire</p> |

3/ Révolutions Scientifiques et Progrès Techniques :

Associez chaque nom à la biographie qui lui correspond.

. Trois scientifiques qui ont bouleversé notre vision du monde :

Charles Darwin ; Isaac Newton ; Louis Pasteur

1/ Physicien anglais, il a décrit en 1687 les règles de la gravitation qui expliquent les forces du mouvement. Il a aussi étudié la décomposition de la lumière et inventé le télescope :

.....

2/ Biologiste anglais, il a étudié les fossiles à travers le monde et, en 1859, il publie *l'Origine des Espèces* qui explique pour la première fois la *Préhistoire et l'évolution des espèces vivantes* :

.....

3/ Médecin français, il a prouvé en 1861 l'existence des microbes et des bactéries. Il a démontré l'importance de l'hygiène et découvert la vaccination :

.....

. Sept ingénieurs et inventeurs qui ont marqué leur époque :

*Thomas Edison ; Gustave Eiffel ; Auguste et Louis Lumière ;
Joseph Niepce ; Louis Renault ; Alessandro Volta ; James Watt*

4/ Ingénieur écossais qui a mis au point la *machine à vapeur* (1769) :

.....

5/ Physicien italien qui a inventé la première *pile électrique* (1800) :

.....

6/ Inventeur français qui a inventé la *photographie* en 1827 :

.....

7/ Inventeur américain, il a mis au point le *phonographe* et *l'ampoule électrique* (1879) :

.....

8/ Ingénieur français qui, grâce à l'acier, a réussi à construire le monument le plus haut du monde en 1889 :

.....

9/ Inventeurs français qui ont inventé le *cinématographe* en 1895 :

.....

10/ Industriel qui a perfectionné et commercialisé les premiers modèles de *voitures automobiles* à essence en France :

.....