

La frise chronologique



Qu'est-ce qu'une frise chronologique ?

Une frise chronologique est un moyen de représenter le temps. Elle peut concerner des événements, des personnages, des objets...

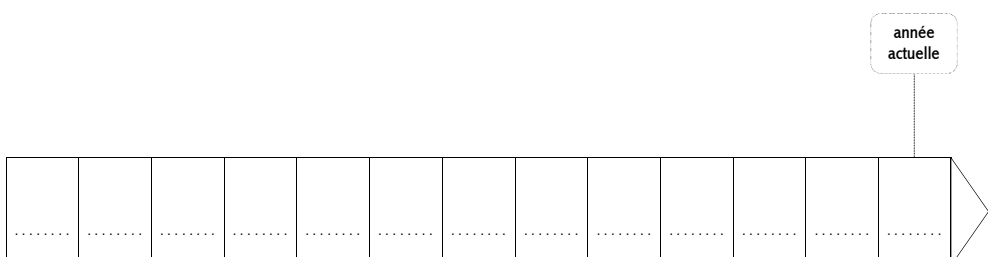
Elle se lit **de gauche** (partie la plus ancienne) à **droite** (partie la plus récente). Le plus souvent, elle se termine par une flèche, qui indique le futur, les événements qui ne se sont pas encore produits.

Des dates ou numéros de siècles servent de **repères**.

Construis ta frise chronologique personnelle

1. Complète cette frise chronologique en indiquant, **au-dessus** :

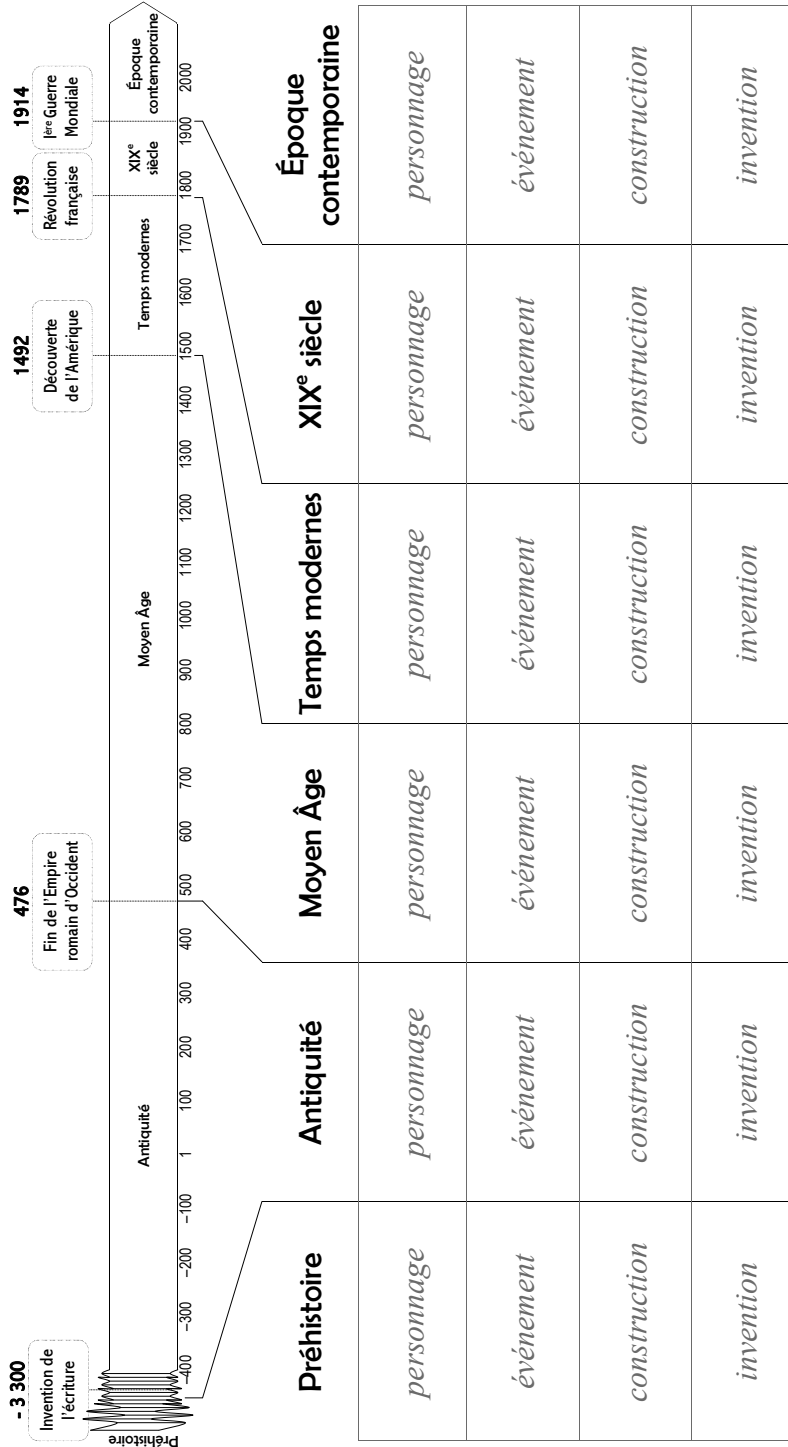
- les années, à partir de l'année actuelle ;
- ta date de naissance ;
- la date de naissance de tes éventuels petits frères et sœurs ;
- les événements marquants dont tu te souviens (déménagement, etc.).



2. Complète cette frise chronologique en indiquant, **au-dessous** :

- les dates des dernières élections présidentielles françaises ;
- les dates des derniers Jeux Olympiques d'été et leur lieu.

3. Colorie chacune des grandes périodes historiques d'une couleur différente.



4. Découpe puis colle avec soin les éléments correspondant à chacune de ces périodes. Après avoir fait vérifier tes placements, colorie les étiquettes de la même couleur que celle de leur période.

- 3 200 000	Lucy, australopithèque	4 septembre 1870 Proclamation de la Troisième République	1930 – 2012 Neil Armstrong, astronaute	- 6 à 30 Jésus de Nazareth	1642 Invention de la machine à additionner	- 400 000 Maîtrise du feu par l'Homme
X ^e – XVe siècles	Châteaux forts en pierre	1638 – 1715 Louis XIV, roi de France	- 8 000 Apparition de l'agriculture	1623 Début de la construction du château de Versailles	742 – 814 Charlemagne, Empereur d'Occident	1887 – 1889 Construction de la Tour Eiffel
1987 – 1993	Construction du tunnel sous la Manche	1885 Invention du vaccin contre la rage	1971 Invention du microprocesseur	- 753 Fondation de Rome	8 mai 1945 Fin de la Seconde Guerre Mondiale	- 15 000 Peintures de la grotte de Lascaux
- 58 à - 51	Guerre des Gaules	481 Clovis devient roi des Francs saliens	14 juillet 1789 Prise de la Bastille (Révolution française)	1802 – 1885 Victor Hugo, écrivain	- 3 300 Invention de l'écriture	1453 Invention de l'imprimerie

- 3 200 000	Lucy, australopithèque	4 septembre 1870 Proclamation de la Troisième République	1930 – 2012 Neil Armstrong, astronaute	- 6 à 30 Jésus de Nazareth	1642 Invention de la machine à additionner	- 400 000 Maîtrise du feu par l'Homme
X ^e – XVe siècles	Châteaux forts en pierre	1638 – 1715 Louis XIV, roi de France	- 8 000 Apparition de l'agriculture	1623 Début de la construction du château de Versailles	742 – 814 Charlemagne, Empereur d'Occident	1887 – 1889 Construction de la Tour Eiffel
1987 – 1993	Construction du tunnel sous la Manche	1885 Invention du vaccin contre la rage	1971 Invention du microprocesseur	- 753 Fondation de Rome	8 mai 1945 Fin de la Seconde Guerre Mondiale	- 15 000 Peintures de la grotte de Lascaux
- 58 à - 51	Guerre des Gaules	481 Clovis devient roi des Francs saliens	14 juillet 1789 Prise de la Bastille (Révolution française)	1802 – 1885 Victor Hugo, écrivain	- 3 300 Invention de l'écriture	1453 Invention de l'imprimerie

- 3 200 000	Lucy, australopithèque	4 septembre 1870 Proclamation de la Troisième République	1930 – 2012 Neil Armstrong, astronaute	- 6 à 30 Jésus de Nazareth	1642 Invention de la machine à additionner	- 400 000 Maîtrise du feu par l'Homme
X ^e – XVe siècles	Châteaux forts en pierre	1638 – 1715 Louis XIV, roi de France	- 8 000 Apparition de l'agriculture	1623 Début de la construction du château de Versailles	742 – 814 Charlemagne, Empereur d'Occident	1887 – 1889 Construction de la Tour Eiffel
1987 – 1993	Construction du tunnel sous la Manche	1885 Invention du vaccin contre la rage	1971 Invention du microprocesseur	- 753 Fondation de Rome	8 mai 1945 Fin de la Seconde Guerre Mondiale	- 15 000 Peintures de la grotte de Lascaux
- 58 à - 51	Guerre des Gaules	481 Clovis devient roi des Francs saliens	14 juillet 1789 Prise de la Bastille (Révolution française)	1802 – 1885 Victor Hugo, écrivain	- 3 300 Invention de l'écriture	1453 Invention de l'imprimerie

- 3 200 000	Lucy, australopithèque	4 septembre 1870 Proclamation de la Troisième République	1930 – 2012 Neil Armstrong, astronaute	- 6 à 30 Jésus de Nazareth	1642 Invention de la machine à additionner	- 400 000 Maîtrise du feu par l'Homme
X ^e – XVe siècles	Châteaux forts en pierre	1638 – 1715 Louis XIV, roi de France	- 8 000 Apparition de l'agriculture	1623 Début de la construction du château de Versailles	742 – 814 Charlemagne, Empereur d'Occident	1887 – 1889 Construction de la Tour Eiffel
1987 – 1993	Construction du tunnel sous la Manche	1885 Invention du vaccin contre la rage	1971 Invention du microprocesseur	- 753 Fondation de Rome	8 mai 1945 Fin de la Seconde Guerre Mondiale	- 15 000 Peintures de la grotte de Lascaux
- 58 à - 51	Guerre des Gaules	481 Clovis devient roi des Francs saliens	14 juillet 1789 Prise de la Bastille (Révolution française)	1802 – 1885 Victor Hugo, écrivain	- 3 300 Invention de l'écriture	1453 Invention de l'imprimerie

- 3 200 000	Lucy, australopithèque	4 septembre 1870 Proclamation de la Troisième République	1930 – 2012 Neil Armstrong, astronaute	- 6 à 30 Jésus de Nazareth	1642 Invention de la machine à additionner	- 400 000 Maîtrise du feu par l'Homme
X ^e – XVe siècles	Châteaux forts en pierre	1638 – 1715 Louis XIV, roi de France	- 8 000 Apparition de l'agriculture	1623 Début de la construction du château de Versailles	742 – 814 Charlemagne, Empereur d'Occident	1887 – 1889 Construction de la Tour Eiffel
1987 – 1993	Construction du tunnel sous la Manche	1885 Invention du vaccin contre la rage	1971 Invention du microprocesseur	- 753 Fondation de Rome	8 mai 1945 Fin de la Seconde Guerre Mondiale	- 15 000 Peintures de la grotte de Lascaux
- 58 à - 51	Guerre des Gaules	481 Clovis devient roi des Francs saliens	14 juillet 1789 Prise de la Bastille (Révolution française)	1802 – 1885 Victor Hugo, écrivain	- 3 300 Invention de l'écriture	1453 Invention de l'imprimerie