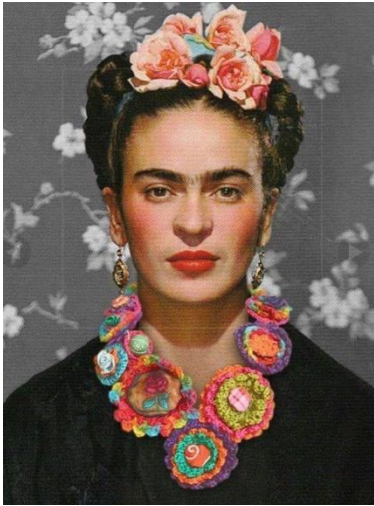


# Rituel

## Tour du monde des personnages célèbres

### FRIDA KAHLO

6 juillet 1907 - 13 juillet 1954



### MEXIQUE



Dans une maison bleue près de Mexico, vivait autrefois une petite fille prénommée Frida. En grandissant, elle allait devenir l'un des plus grands peintres du XXème siècle, mais elle faillit ne pas grandir du tout.

A l'âge de 6 ans, Frida attrapa la Polio et frôla la mort. La maladie la rendit boiteuse, mais ne l'empêcha pas de jouer, nager et chahuter comme tous les autres enfants.

Puis, à 18 ans, elle eut un terrible accident de bus. Elle frôla la mort - et, encore une fois, elle resta des mois alitée. Sa mère lui fabriqua un chevalet spécial afin qu'elle puisse peindre allongée ; car, plus que tout, Frida aimait peindre.

Aussitôt qu'elle put remarquer, elle se rendit chez le plus célèbre artiste mexicain, Diego Rivera.

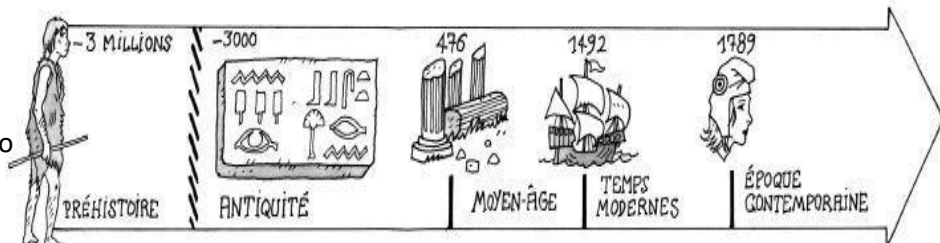
« Mes peintures sont-elles bonnes ? » l'interrogea-t-elle. Ses toiles étaient incroyables : audacieuses, vives et magnifiques. Diego en tomba amoureux - et il tomba amoureux de Frida.



Diego et Frida se marièrent. C'était un homme replet coiffé d'un chapeau mou. A côté de lui, elle paraissait minuscule. Les gens les appelaient « l'éléphant et la colombe ».

Au cours de sa vie, Frida peignit des centaines d'autoportraits extraordinaires, où elle était souvent entourée de ses animaux et oiseaux de compagnie. La maison bleue où elle vécut a été conservée dans l'état où elle l'a laissée, pleine de couleurs, de joie et de fleurs.

Texte issu d'« Histoires du soir pour filles rebelles » d'Elena Favilli et Francesca Carvallo



# Rituel

## Tour du monde des personnages célèbres

**Barack OBAMA** est né le 4 août 1961 à Honolulu (état d'Hawaï). Il a été le 44ème président des Etats-Unis.

Avant d'être président des Etats-Unis, il fut avocat en droit civil puis professeur de droit constitutionnel.

En 1996, il devient **sénateur** de l'état de l'Illinois et en 2002, se fait remarquer par son opposition à la guerre en Irak, lancée par Georges W. Bush.

Elu pour un premier mandat en 2008 et réélu en 2012 ; il est le premier afro-américain ayant accédé à la présidence des Etats-Unis.

Son second mandat a pris fin en 2016. Il n'a pas pu ensuite se représenter car la loi américaine interdit de faire plus de deux mandats.

En 2009, il reçoit le **prix Nobel** de la paix pour ses efforts extraordinaires en faveur du renforcement de la diplomatie internationale et de la coopération entre les peuples.

### BARACK OBAMA



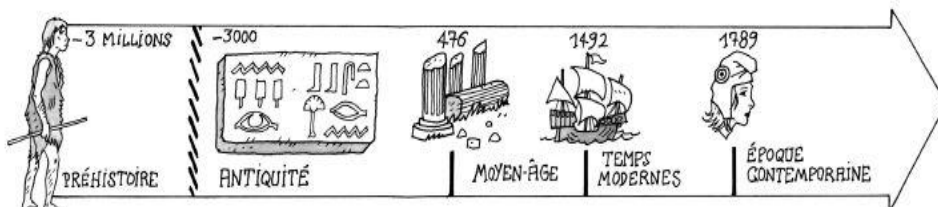
### ETATS - UNIS



←  
Le slogan de sa campagne de 2008

### Savais-tu que :

- Barack Obama est le 5ème président américain gaucher.
- Il adore le baseball et soutient l'équipe des Chicago White Sox.
- Il est un grand collectionneur de comics.
- Il aime et pratique encore le basket-ball.



## Rituel

### Tour du monde des personnages célèbres

**Aristarque de Samos** est né en Grèce, vers 310 av. J.-C., et mort vers 230 av. J.-C. Il est astronome et mathématicien

De ses écrits on n'a retrouvé que ***Sur les dimensions et des distances du Soleil et de la Lune***, où il se sert pour ces mesures de méthodes géométriques.

Il observe le ciel, plus précisément la Lune, et la durée qu'elle met pour une éclipse ou quelle distance elle parcourt pendant une ou deux heures. Il a déduit que le diamètre de la Terre est trois fois plus grand que celui de la Lune.

C'est Aristarque de Samos qui le premier a envisagé un modèle de système planétaire héliocentré (tournant autour d'un soleil). Mais pour des raisons philosophiques, à l'époque on s'est moqué de lui.

Selon Vitruve, Aristarque serait également l'inventeur du **scaphé**, un cadran solaire hémisphérique

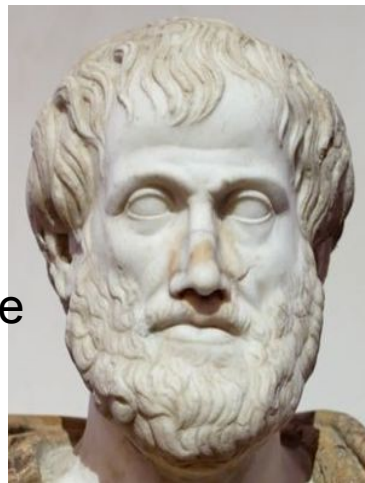
### Aristarque de Samos



## Rituel

### Tour du monde des personnages célèbres

**Aristote** est un philosophe grec, né en -384, et mort en -322. Il est l'auteur de nombreux traités de logique, de politique, de biologie, de physique et de métaphysique.



**Aristote**

Elève de **Platon**, puis professeur d'Alexandre le Grand, il fonde en -335, à Athènes, sa propre école : **le Lycée**.

Ses thèmes philosophiques préférés sont la politique, la justice et l'art.

En politique, il analyse notamment la place des hommes dans la cité classe les différentes formes de gouvernement. Pour lui, la justice correspond à la volonté de rendre à chacun ce qui lui est dû.

Pour lui, l'art est certes une imitation de la nature, mais cette imitation permet d'apprendre et de progresser.

On considère Aristote comme le **père de la science**. Sa démarche scientifique pour décrire le monde du vivant se **base sur l'observation et la classification**.

Il est convaincu que **la Terre est ronde** et s'appuie sur plusieurs observations (les éclipses lunaires, les constellations au nord et au sud). Il impose alors son **modèle d'Univers fini avec au centre la Terre immobile, entourée de sphères concentriques plus ou moins éloignées**.

Aristote est le **père de la biologie**. Il établit une **classification des êtres vivants** dans laquelle il inclut les plantes, les mammifères et les êtres humains.

Ses observations lui ont permis de réaliser **de nombreuses découvertes**. Il a aussi commis **des erreurs**, liées parfois aux croyances et traditions de son époque. Il n'avait pas non plus de microscope...

## Rituel

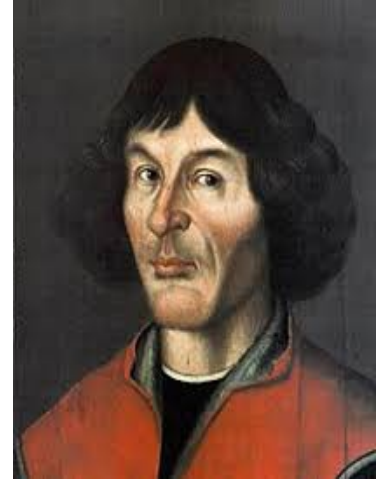
### Tour du monde des personnages célèbres

**Nicolas Copernic** était un moine et un **astronome** polonais né en 1473 et mort en 1543.

Il est célèbre pour être le premier à avoir envisagé que **la Terre tourne autour du Soleil, et non l'inverse.**

À l'époque de Copernic, la vision officielle était celle d'Aristote, qui avait pendant l'Antiquité déclaré que la Terre était le centre de l'Univers, et que tous les astres tournaient autour en suivant des cercles. La vision de Copernic est que **la Terre, ainsi que tous les astres, tournent autour du Soleil, qui est alors le « vrai » centre de l'Univers.**

### Copernic



### Pologne



### Deux suppositions :

- 1) Le mouvement du Soleil pendant la journée est lié au fait que la Terre tourne sur elle-même en une journée,
- 2) Le déplacement du Soleil sur le fond des étoiles, en une année, est expliqué par la rotation de la Terre autour du Soleil.

## Rituel

### Tour du monde des personnages célèbres

**Cratès de Mallos** est né vers -220 et mort vers -140) en Cilicie. C'est un philosophe et grammairien. Il a écrit des ouvrages de grammaire et des glossaires.

Cratès construisit une sphère pour représenter la Terre. On considère qu'il réalisa **le premier globe terrestre**, sur lequel furent reportés les points et cercles caractéristiques de la sphère céleste : pôles, cercle équatorial, cercles polaires et tropiques.

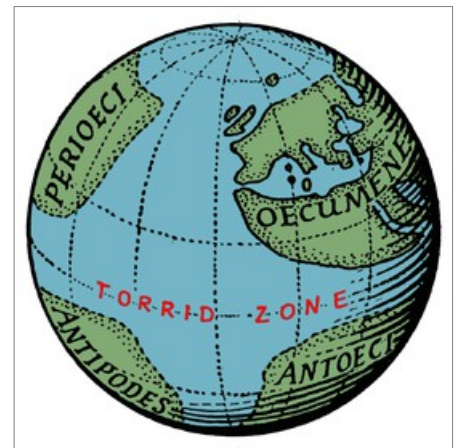
Adeptes de la théorie des cinq zones climatiques élaborée par Parménide, Cratès considère que *la zone torride est occupée par l'Océan et que, par analogie, on peut concevoir des peuples habitant au-delà de la zone torride.*

**Crates de Mallos** (portait inconnu) a vécu en **Cilicie**.



### Les cinq zones climatiques

La théorie des zones climatiques, divise la sphère en cinq secteurs, deux zones glacées donc inhabitables près des pôles, et une zone torride infranchissable à cheval sur l'Equateur, séparant les deux zones tempérées les seule susceptibles d'être habitées.



## Rituel

### Tour du monde des personnages célèbres

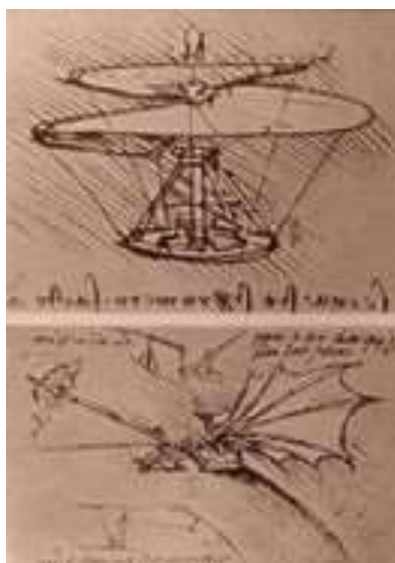
Léonard de Vinci, de son nom complet Leonardo di ser Piero da Vinci (1452 - 1519) est un peintre et homme de science italien, également sculpteur, architecte et savant dans de nombreux domaines. Il incarne ainsi l'esprit de la Renaissance. Son œuvre la plus célèbre est La Joconde. Il a influencé pour longtemps le monde de l'art avec ses quelques 15 peintures. Son travail scientifique a aussi été très important en parallèle à cette activité artistique.

Ayant toujours fasciné les foules et le monde entier, Léonard de Vinci fait encore l'objet d'études aujourd'hui afin d'en savoir plus sur sa vie et ses œuvres.

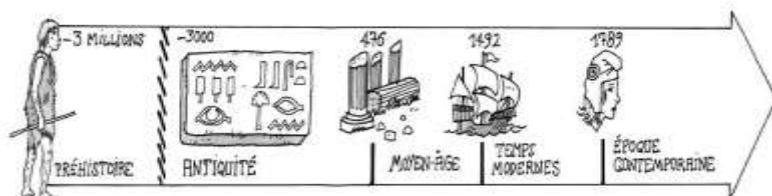
#### LEONARD DE VINCI



#### ITALIE



Esquisses d'un hélicoptère et d'une aile volante, dessins de Léonard de Vinci.



## Rituel

# Tour du monde des personnages célèbres

**Elisabeth II** est née le 21 avril 1926.

Elle est la souveraine du Royaume-Uni, de l'Irlande du Nord et aussi de quinze pays ailleurs dans le monde : les pays du Commonwealth (l'Australie, le Canada, la Nouvelle Zélande entre autres).

Depuis le 9 septembre 2015, elle est le souverain britannique qui est resté le plus longtemps sur le trône : 63 ans 8 mois et 18 jours.

Avant de devenir reine, elle s'engage dans l'armée féminine britannique (ATS) pendant la deuxième guerre mondiale.

En 1947, elle épouse Philip Mountbatten avec qui elle aura quatre enfants : Charles, Anne, Andrew et Edward.

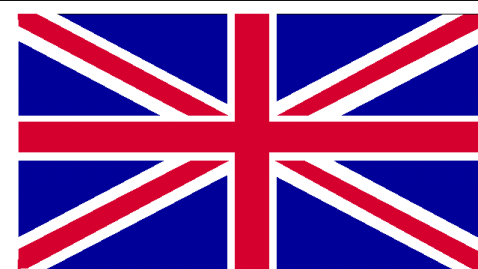
Elle devient reine le 6 février 1952, succédant ainsi à son père, le roi Georges VI.

Son couronnement le 2 juin 1953 est le premier à être retransmis à la télévision. Le couple reçut 2500 cadeaux de mariage venant du monde entier.

## ELISABETH II



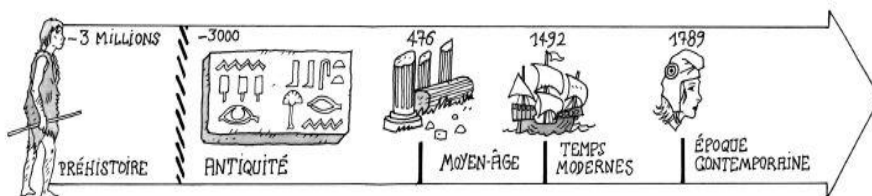
## ROYAUME - UNI



L'effigie de la reine a été reproduite sur un grand nombre de pièces, billets de banque et timbres dans tous les pays du Commonwealth.

**Savais-tu que :**

- La reine d'Angleterre est propriétaire de tous les cygnes du Royaume-Uni.
- Elisabeth II a été mécanicienne pendant la guerre.
- Elle n'a pas de passeport et pourtant elle a visité 116 pays.
- Le musée de cire de Londres possède 20 statues de cire de la reine.





## Rituel

### Tour du monde des personnages célèbres

**Ératosthène** est un grand astronome, géographe, mathématicien, philosophe et poète grec, né vers -276 et mort vers -194. Il était à la tête de la bibliothèque d'Alexandrie.

Il a créé de nombreux outils mathématiques. Sa méthode pour l'étude des nombres premiers est restée célèbre.

En astronomie il créa le **premier observatoire astronomique** qui lui permit de réaliser des tables d'éclipses pour prédire leur(s) apparition(s). Il créa également un catalogue astronomique recensant près de 675 étoiles. Toutes ses observations du ciel lui ont permis de déterminer que **la Terre était inclinée**.

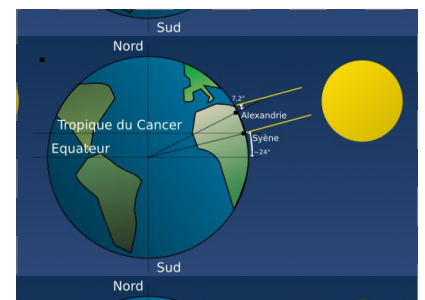
Il est également connu pour avoir dessiné **une des premières cartes du monde** connu au IIIe siècle avant Jésus-Christ.

Ses travaux les plus connus portent sur la **circonférence de la Terre**. Il est le premier à en donner une mesure fiable.

### Ératosthène



*Selon la légende, il serait devenu aveugle en vieillissant. Ne pouvant plus étudier les étoiles, il se serait laissé mourir de faim.*



## Rituel

# Tour du monde des personnages célèbres

**Ésope** est un fabuliste grec de l'Antiquité, réel ou légendaire.

On sait peu de chose sur Ésope, que ce soit de l'homme ou de l'auteur. Il aurait vécu au VII - VI<sup>e</sup> siècle av. JC. Il était laid, disgracieux, bègue et boiteux.

Ésope aurait été un esclave. Après avoir été affranchi, il aurait voyagé dans plusieurs pays. Il aurait été condamné à se jeter dans un précipice. Après sa mort, le malheur s'abattit, paraît-il, sur la ville de Delphes.

Ses fables étaient très courtes et en prose, probablement orales.

La Fontaine s'est beaucoup inspiré d'Ésope pour écrire ses propres fables.

## Esope



GRECE



### LE CORBEAU ET LE RENARD

Un corbeau, ayant volé un morceau de viande, s'était perché sur un arbre. Un renard l'aperçut, et, voulant se rendre maître de la viande, se posta devant lui et loua ses proportions élégantes et sa beauté, ajoutant que nul n'était mieux fait que lui pour être le roi des oiseaux, et qu'il le serait devenu sûrement, s'il avait de la voix. Le corbeau, voulant lui montrer que la voix non plus ne lui manquait pas, lâcha la viande et poussa de grands cris. Le renard se précipita et, saisissant le morceau, dit : « Ô corbeau, si tu avais aussi du jugement, il ne te manquerait rien pour devenir le roi des oiseaux. »

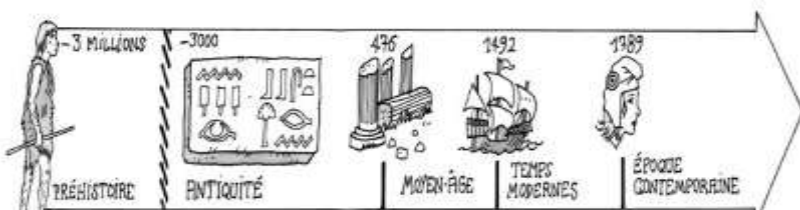
Cette fable est une leçon pour les sots.

**ESOPE** (VII-VI<sup>ème</sup> siècle avant JC)

### Le Corbeau et le Renard

Maître Corbeau, sur un arbre perché,  
Tenait en son bec un fromage.  
Maître Renard, par l'odeur alléché,  
Lui tint à peu près ce langage :  
"Hé ! Bonjour, Monsieur du Corbeau.  
Que vous êtes joli ! que vous me semblez beau !  
Sans mentir, si votre ramage  
Se rapporte à votre plumage,  
Vous êtes le Phénix des hôtes de ces bois. "  
A ces mots le Corbeau ne se sent pas de joie ;  
Et pour montrer sa belle voix,  
Il ouvre un large bec, laisse tomber sa proie.  
Le Renard s'en saisit, et dit : "Mon bon monsieur,  
Apprenez que tout flatteur  
Vit aux dépens de celui qui l'écoute :  
Cette leçon vaut bien un fromage, sans doute. "  
Le Corbeau, honteux et confus,  
Jura, mais un peu tard, qu'on ne l'y prendrait plus.

**JEAN DE LA FONTAINE** (1621-1695)



## Rituel

### Tour du monde des personnages célèbres

**Galilée** était un astronome, mathématicien, philosophe, et physicien italien né en 1564 et mort en 1642.

Il est célèbre pour avoir montré plusieurs lois de physique, dont la « **relativité du mouvement** ».

Il a aussi utilisé la **lunette astronomique** qui lui a permis de découvrir les cratères de la Lune, ainsi que les quatre plus gros satellites de Jupiter.

Il a défendu la conception du monde mise au point par Copernic, qui dit que **la Terre tourne autour du Soleil et n'est qu'une planète parmi les autres du système solaire**. La théorie officielle à cette époque était que la Terre était au centre du monde.

Vers la fin de sa vie, il a été attaqué pour ses théories par l'Église catholique, qui les jugeait non conformes à la foi chrétienne. Il a été forcé à renier ses convictions scientifiques, pour éviter la mort.

## Galilée



## Italie



La légende dit qu'à la fin de sa vie il a dit :  
« **Et pourtant, elle tourne** ».

la « **relativité du mouvement** » (*si on est dans une voiture qui roule sur une route, alors c'est la même chose de dire que la voiture se déplace par rapport au paysage, ou que le paysage se déplace par rapport à la voiture*).

## Rituel

# Tour du monde des personnages célèbres

**Mohandas Karamchand Gandhi** est un dirigeant politique indien et également un guide spirituel du mouvement pour l'indépendance de l'Inde.

Il est né le 2 octobre 1869 en Inde britannique et est marié à l'âge de 13 ans, il continue pourtant ses études et part en Angleterre pour devenir avocat.

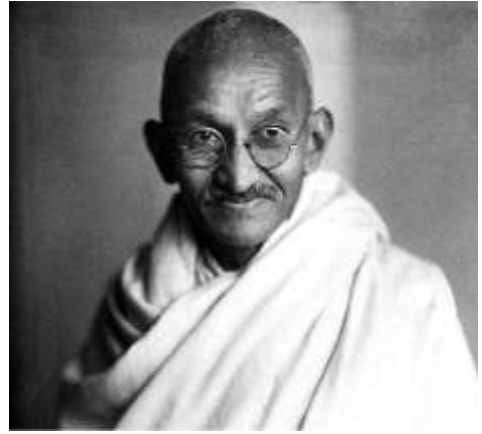
Après avoir exercé sa profession en Inde, il part en Afrique du Sud et découvre le système de l'**apartheid**. C'est alors qu'il commence à s'intéresser à la politique en s'engageant dans la lutte pour la défense des droits civils de la communauté indienne.

A son retour en Inde, il devient dirigeant du Congrès national indien et mène une campagne pour l'indépendance de l'Inde. Gandhi mène les Hindous lors de la **marche du sel** de 400 km en 1930 ; c'est aussi lui qui lance son appel du *Quit India* aux Britanniques en 1942. Il est emprisonné de nombreuses années.

Toute sa vie, Gandhi resta un partisan de la non-violence et de la vérité. Gandhi était un adepte de la philosophie indienne et vivait simplement en ermite. Il faisait ses propres vêtements et était végétarien. Il utilisait de rigoureux jeûnes (s'abstenant de nourriture et d'eau pour de longues périodes) pour se purifier mais aussi comme moyen de protestation.

Il est assassiné le 30 janvier 1948.

**MAHATMA  
GANDHI**



Inde



« Chacun a raison de son propre point de vue, mais il n'est pas impossible que tout le monde ait tort. »

citation de Gandhi

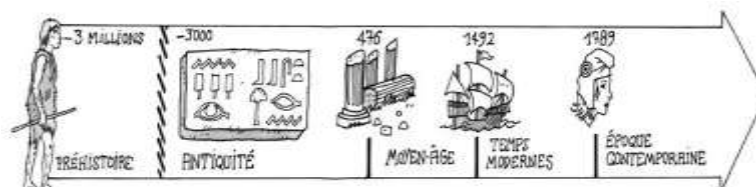
**Savais-tu que :**

- Gandhi est connu dans le monde entier comme « mahatma » Gandhi et « Bapu »

Mahatma = qui a une grande âme.

Bapu = père de la nation

- le 2 octobre, le « Gandhi Jayanti » est un jour férié en Inde.



## Rituel

### Tour du monde des personnages célèbres

**Hugh Michael JACKMAN** est un acteur australien, né le 12 octobre 1968 à Sydney.

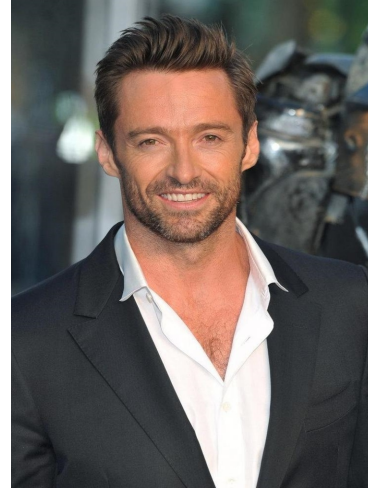
Jeune adulte, son rêve étant de devenir grand reporter, il entre à l'université de Sydney et en sort diplômé.

Il décide ensuite d'étudier la comédie et commence par jouer un petit rôle dans une série télévisée australienne.

En 2000, il connaît une consécration internationale en tournant dans le film **X-Men**, dans lequel il joue le rôle de Wolverine.

Au départ ce n'est pas lui qui avait été choisi pour jouer le mutant mais un autre acteur qui était retenu sur le tournage d'un autre film : **Mission Impossible 2**.

HUGH JACKMAN



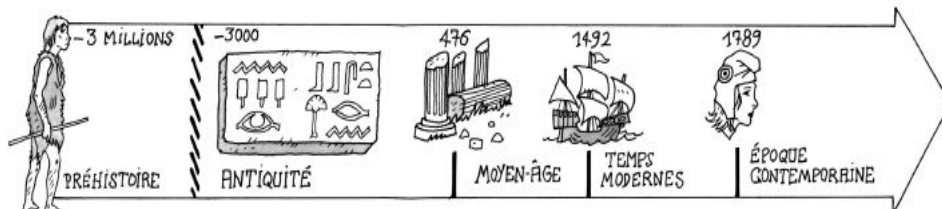
AUSTRALIE



Wolverine est un personnage de fiction appartenant à l'univers de Marvel Comics. C'est un membre des X-Men.

Savais-tu que :

- Hugh Jackman a fait de la publicité pour une marque célèbre de thé glacé.
- Il a un chien et un lézard à colerette comme animaux de compagnie.
- Il adore les sushis.
- Il a une tante qui vit en France, dans les Alpes.



## Rituel

### Tour du monde des personnages célèbres

**Isaac Newton** est né en 1642 au Royaume-Uni et mort en 1727.

C'est un des plus grands **scientifiques** de tous les temps qui s'est intéressé à plusieurs disciplines : **physique, mathématiques, astronomie, ....** Il a fait de nombreuses découvertes importantes.

En physique, Newton a expliqué le principe de la **gravitation** et les lois du mouvement. Il a analysé le fonctionnement de la lumière et sa décomposition en un arc-en-ciel à travers un prisme. Il a aussi étudié la vitesse du son et les effets de la température sur les corps.

En astronomie, il a inventé le premier **télescope**. Il a étudié le mouvement des planètes.

**Isaac Newton**



**Royaume Uni**



#### **La pomme de Newton**

On raconte que, alors que Newton se trouvait sous un pommier, une pomme lui tomba sur la tête. Il s'est alors demandé pourquoi la pomme était descendue verticalement, en direction du centre de la terre. Cette expérience serait à l'origine de sa **théorie sur la gravitation** qui explique l'attraction entre les corps.

## Rituel

# Tour du monde des personnages célèbres

**Jeanne d'Arc**, née le 6 janvier 1412 à Domrémy (en Lorraine) et morte le 30 mai 1431 à Rouen à l'âge de 19 ans.

Ses parents étaient de pauvres laboureurs et Jeanne fut élevée à garder les brebis dans la prairie.

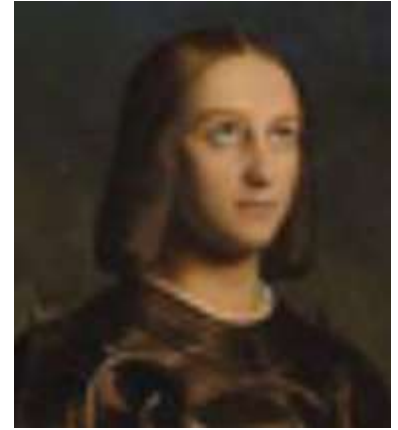
A l'âge de 13 ans à peine, elle crut entendre une voix d'en haut qui lui disait d'aller au secours du roi. Après réflexion, elle alla le dire au sire de Beudricourt, qui la prit pour une folle et la chassa. Mais elle persista si bien que Beudricourt écrivit au Conseil du roi. Après plusieurs mois d'attente, un messenger du roi arriva la chercher.

Elle se mit en route le 13 février 1420 avec 6 autres cavaliers qui lui promirent de la conduire jusqu'à son but.

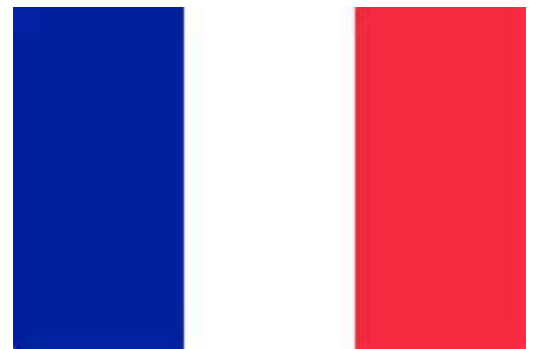
Une partie de la France était soumise aux Anglais et aux Bourguignons. Elle délivrât Orléans ainsi que pleins d'autres villes.

Attrapées par les Bourguignons, elle fut condamnée à mort.

## JEANNE D'ARC



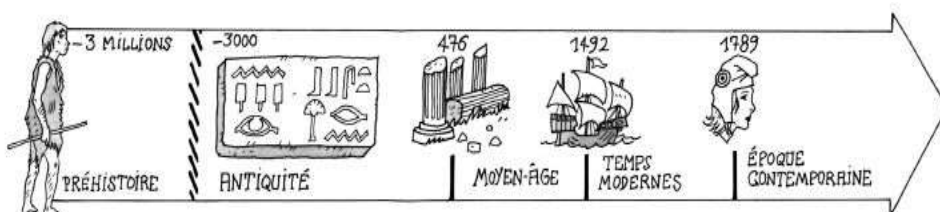
## FRANCE



Vitrail du Christ et de Jeanne d'Arc à l'église Saint-Malo de Dinan.

## Le savais-tu ?

- Jeanne d'Arc était vêtue d'habits d'hommes ainsi que d'une cotte de maille.
- Elle était surnommée la pucelle d'Orléans.
- Avant que les Anglais ne la brûlent, elle a déclaré que ce qu'elle avait fait était bien.
- Elle a conduit Charles pour qu'il soit couronné roi à la cathédrale de Reims.



## Rituel

### Tour du monde des personnages célèbres

**Johannes Kepler** est un **astronome** allemand né en 1571 et mort en 1630.

Il est célèbre pour avoir confirmé les hypothèses de Copernic, *à savoir que les planètes, dont la Terre, tournent autour du Soleil*, et avoir énoncé les trois lois qui portent son nom : **les lois de Kepler**.

Kepler a aussi travaillé en optique, sur la lumière et les lentilles.

Les lois de Kepler serviront de base au travail d'Isaac Newton.

### Johannes Kepler



### Allemagne



**Les lois de Kepler** décrivent le mouvement des planètes dans le système solaire :

**Les orbites des planètes décrivent des ellipses** (et non des cercles) dont le Soleil occupe l'un des foyers. Les planètes se déplacent d'autant plus vite sur leur orbite qu'elles sont proches du Soleil.

...

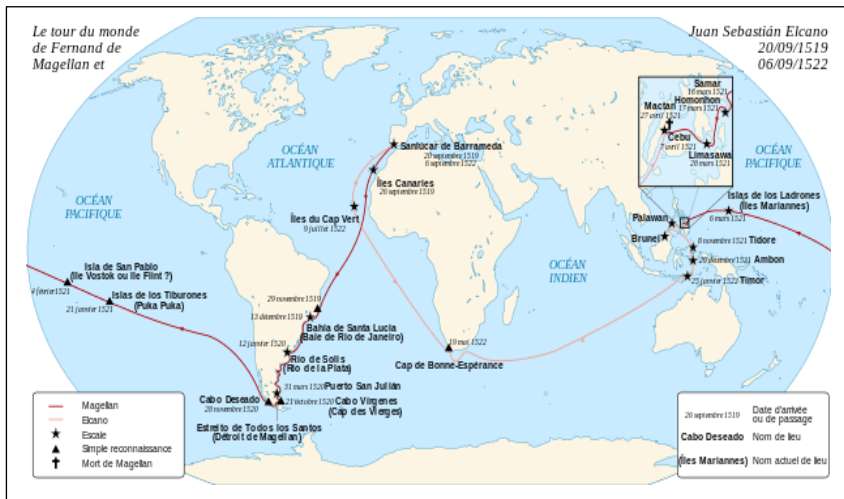


# Rituel

## Tour du monde des personnages célèbres

**Fernand de Magellan**, né dans le nord du Portugal aux environs de 1480 et mort sur l'île de Mactan aux Philippines le 27 avril 1521, est un navigateur et explorateur portugais de l'époque des Grandes découvertes. Il est connu pour être à l'origine du premier tour du monde de l'histoire, achevé en septembre 1522 après 3 ans de voyage. Il a découvert sur son chemin le détroit qui porte son nom aujourd'hui.

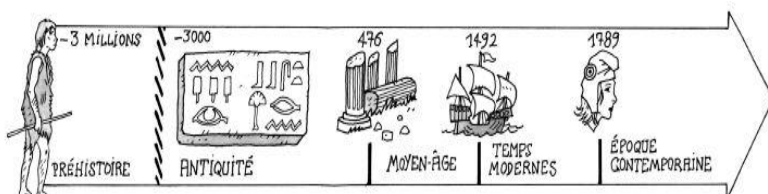
### FERDINAND DE MAGELLAN



### PORTUGAL



### LE DÉTROIT DE MAGELLAN



À cette époque l'Europe avait développé un goût pour les épices exotiques, ce qui a favorisé, outre l'intérêt de géographes, celui d'explorateurs et de commerçants. Magellan pensait qu'il pourrait rejoindre par l'ouest les îles aux Épices. C'est ce projet de rejoindre par l'ouest ces îles des Épices, soutenu par la Couronne espagnole, qui conduisit la flotte qu'il commandait à effectuer le tour du monde, ce qui n'était en rien le projet initial. L'événement eut un retentissement considérable en Europe.

## Rituel

# Tour du monde des personnages célèbres

René François Ghislain Magritte, né le 21 novembre 1898 à Lessines dans le Hainaut (Belgique) et mort à Schaerbeek le 15 août 1967, est un peintre surréaliste belge.

De 1916 jusqu'en 1918, René Magritte suit des cours à l'Académie royale des beaux-arts de Bruxelles. C'est en travaillant dans un atelier en 1919, chez Flouquet qu'il découvre le cubisme et le futurisme. Les premières toiles de Magritte sont exposées en 1920 au Centre d'art de Bruxelles. L'année suivante, il est engagé comme dessinateur dans une usine de papier.

En 1924, il côtoie le mouvement Dada et sera profondément ému par une peinture de De Chirico. Transporté par cette découverte, il s'associe à d'autres artistes et le surréalisme belge prend forme. De 1927 à 1930, Magritte séjourne en France dans le Val-de-Marne. Il y rencontre les surréalistes français et fera plusieurs collaborations et expositions avec eux malgré des liens difficiles. Il retourne ensuite en Belgique et contribue, dans un souci de gagner sa vie, à une petite agence de publicité. De 1943 à 1945, Magritte utilise la technique des impressionnistes dans ses tableaux qu'il qualifiera de période « *Renoir* » et les premiers livres parlant de ses œuvres sont édités.

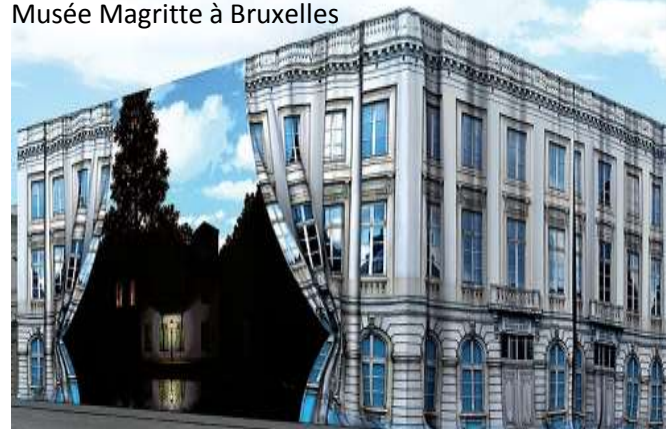
## MAGRITTE



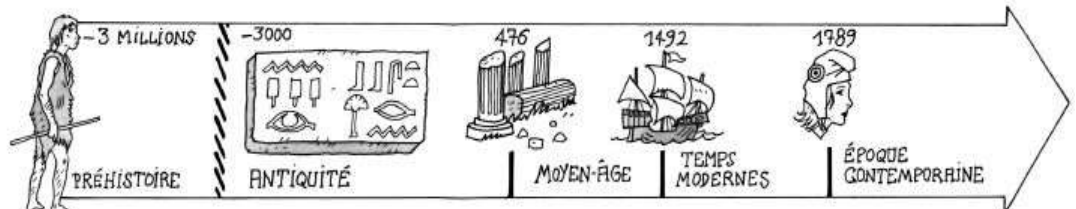
## BELGIQUE



Musée Magritte à Bruxelles



Le faux miroir



# Rituel

## Tour du monde des personnages célèbres

**Nelson Mandela**, né le 18 juillet 1918 à Mvezo (province du Cap) et mort le 5 décembre 2013 à Johannesburg, est un homme d'État sud-africain ; il a été l'un des dirigeants historiques de la lutte contre le système politique institutionnel de ségrégation raciale (apartheid) avant de devenir président de la République d'Afrique du Sud de 1994 à 1999, à la suite des premières élections nationales non ségrégationnistes de l'histoire du pays.

Nelson Mandela entre au Congrès national africain (ANC) en 1943, afin de lutter contre la domination politique de la minorité blanche. Devenu avocat, il participe à la lutte non-violente contre les lois de l'Apartheid. La lutte pacifique ne donnant pas de résultats tangibles, Mandela fonde et dirige la branche militaire de l'ANC, qui mène une campagne de sabotage et des actions terroristes contre des installations publiques et militaires. Le 5 août 1962, il est arrêté par la police sud-africaine, puis est condamné à la prison et aux travaux forcés à perpétuité. Dès lors, il devient un symbole de la lutte pour l'égalité raciale et bénéficie d'un soutien international croissant.

### NELSON MANDELA

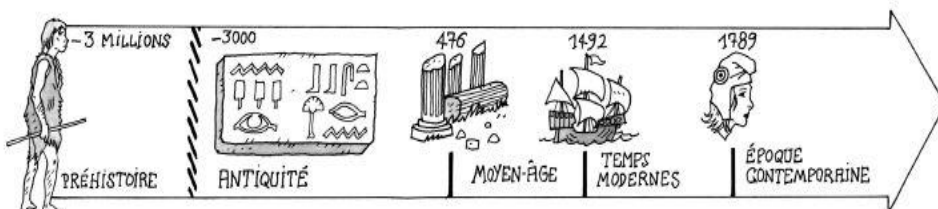


### AFRIQUE DU SUD



Panneau interdisant l'accès d'une plage aux personnes de couleur et aux chiens (1985).

Après vingt-sept années d'emprisonnement dans des conditions souvent très dures, et après avoir refusé d'être libéré pour rester en cohérence avec ses convictions, Mandela est relâché le 11 février 1990. Il soutient la réconciliation et la négociation avec le gouvernement du président Frederik de Klerk. En 1993, il reçoit avec ce dernier le prix Nobel de la paix pour avoir conjointement et pacifiquement mis fin au régime de l'apartheid et jeté les bases d'une nouvelle Afrique du Sud démocratique.



# Rituel

## Tour du monde des personnages célèbres

**Edson Arantes do Nascimento**, dit **Pelé**, né le 23 octobre 1940 à Três Corações (Brésil), est un footballeur brésilien évoluant au poste d'attaquant et de meneur de jeu du milieu des années 1950 au milieu des années 1970.

Figure majeure du football et fréquemment présenté comme le meilleur joueur de l'histoire, il est le seul footballeur à avoir été champion du monde à trois reprises, en 1958, 1962 et 1970 avec la sélection brésilienne.

# Pelé



BRESIL

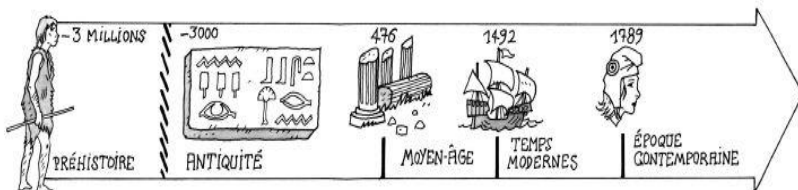


Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture

L'Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture a pour objectif de contribuer au maintien de la paix et de la sécurité en resserrant, par l'éducation, la science et la culture, la collaboration entre nations, afin d'assurer le respect universel de la justice, de la loi, des droits de l'Homme et des libertés fondamentales pour tous, sans distinction de race, de sexe, de langue ou de religion.



Depuis sa retraite sportive, Pelé est l'ambassadeur pour l'ONU et l'UNESCO. Il continue également à prêter son image à diverses entreprises et a occupé le poste de ministre des sports du Brésil entre 1995 et 1998. Pour autant, il n'a pas quitté le monde du football puisqu'il a été l'ambassadeur international de la Coupe du monde de 2014 qui s'est déroulée au Brésil.



## Rituel

### Tour du monde des personnages célèbres

**Claudius Ptolémée** est un mathématicien, astronome, et savant grec, né vers l'an 90 et mort vers l'an 168.

Il a eu une grande influence sur la science européenne jusqu'à la Renaissance. Il est l'un des **astronomes** antiques les plus connus, auteur d'un **système géocentrique** du monde. Il fait ses observations astronomiques à Alexandrie de 127 à 141.

En **astronomie**, Ptolémée pense que la **Terre se trouve immobile au centre de l'univers**. Selon lui, la Lune et le Soleil tournent autour de la Terre ainsi que les planètes qui effectuent des mouvements de rotation.

Il construit également des instruments d'astronomie et des globes célestes.

### Ptolémée



**Grec, il a vécu en Egypte**



### Ses œuvres :

**La Géographie** : description des terres connues de son temps.

**Syntaxe Mathématique** (ou L'Almageste) comprend les connaissances astronomiques et la description des instruments des Grecs. Il contient des observations du ciel ainsi que la trigonométrie, issue de l'astronomie, qui, en liaison avec la géométrie euclidienne, permet de calculer les mesures des côtés d'un triangle ou de ses angles, à partir de certaines mesures.

Ses autres ouvrages constituent des sortes d'encyclopédies des connaissances anciennes.

# Rituel

## Tour du monde des personnages célèbres

**Rigoberta Menchū** est née à Chimel au Guatemala en 1959. Elle appartient à la communauté indienne des Quiché. Cette grande défenseuse des droits des indiens guatémaltèques a commencé à travailler à 5 ans dans des fincas (domaines agricoles). Les deux parents de Rigoberta vont mourir en réclamant plus de justice pour les indiens du Guatemala. Cette dramatique histoire de famille va renforcer chez Rigoberta Menchū l'envie de combattre les inégalités de son pays.

En 1981, suite à des menaces de morts, elle est contrainte de s'exiler au Mexique. Elle devient une grande défenseuse des droits et des valeurs des peuples indigènes (qui vivaient sur le territoire avant l'arrivée des colons) et des victimes de la répression du gouvernement.

En 1991, elle participe à la préparation d'une déclaration des droits des peuples autochtones pour les Nations Unis.

En 1992, à **33 ans** elle reçoit le **prix Nobel de la Paix** pour son travail sur la justice sociale et le respect des droits des peuples autochtones.

### RIGOBERTA MENCHU



Guatemala



Elisabeth Burgos  
Moi, Rigoberta  
Menchú



Ce livre de la Vénézuélienne Elisabeth Burgos a permis au monde de connaître le combat de Rigoberta Menchú.



Le Quetzal Resplendissant

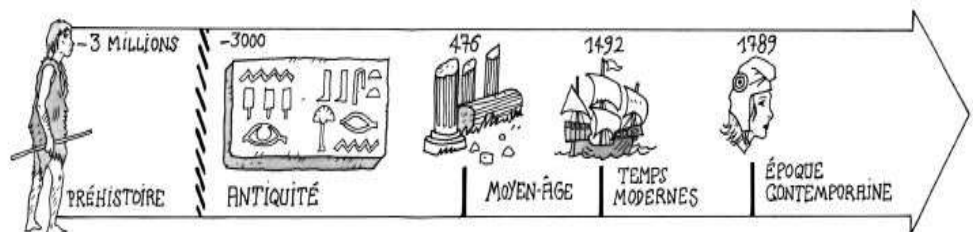
### Le sais-tu ?

Les peuples autochtones du Guatemala étaient des indiens Mayas et en minorité des Aztèques.

Le premier conquistador qui arriva au Guatemala était Pedro de Alvarado en 1524.

La monnaie du Guatemala est le Quetzal, c'est aussi le nom de l'oiseau, symbole nationale.

Le chanteur pour enfant Gérard DELAHAYE a écrit une chanson sur Rigoberta Menchū.



## Rituel

# Tour du monde des personnages célèbres

**Ronaldo Luis Nazário de Lima**, dit **Ronaldo**, né le 22 septembre 1976 à Bento Ribeiro, un quartier de Rio de Janeiro, est un joueur de football international brésilien, qui évoluait au poste d'avant-centre.

Il commence sa carrière professionnelle au Brésil, à Cruzeiro, avant de partir ensuite pour l'Europe et le PSV Eindhoven. Il y reste deux saisons avant de signer pour le FC Barcelone pour un séjour d'une saison. Ronaldo est ensuite recruté par l'Inter Milan lors d'un transfert record. Il reste cinq saisons en Série A. Après la Coupe du monde 2002, il rejoint les « Galactiques » du Real Madrid pour 42 millions d'euros. Après cinq saisons avec le club madrilène, il rejoint le Milan AC. En 2009, il retourne dans son pays natal et il est transféré aux Corinthians, club dans lequel il joue ses derniers matchs. Il annonce sa retraite le 14 février 2011.

**RONALDO**



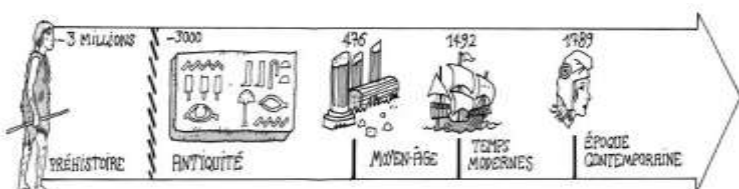
En l'an 2000, Ronaldo est nommé ambassadeur de bonne volonté de l'Organisation des Nations unies (ONU). C'est dans ce cadre qu'il se rend notamment au Maroc en décembre 2006 pour apporter son soutien en faveur de l'enfance. Il collabore également avec le Français Zinédine Zidane, autre vedette du football planétaire, au parrainage d'initiatives humanitaires. Ainsi, le 6 décembre 2002 à Genève, les deux joueurs participent à une soirée de bienfaisance au profit de la recherche contre le SIDA. Plus encore, ils organisent occasionnellement des « Matches contre la pauvreté » qui permettent de lever des fonds en faveur du Programme des Nations unies pour le développement. Les sommes amassées lors de ces matchs permettent la réalisation de deux projets humanitaires en République démocratique du Congo durant l'année 2007. La même année, il fait don d'un chèque de 120 000 dollars pour la réalisation de projets éducatifs et sanitaires à Haïti. Enfin, dans l'optique de la Coupe du monde 2010 organisée en Afrique du Sud, il s'engage à promouvoir des projets écologiques. Il s'engage aussi dans des projets caritatifs au Brésil. Ainsi, en 2003, il donne son accord au gouvernement brésilien pour devenir ambassadeur de la lutte contre l'analphabétisme. À ce titre, il s'engage en faveur des quartiers pauvres brésiliens, les favelas, dont il est lui-même natif. Ainsi, il offre un chèque de 600 000 euros en 2001 pour la scolarisation et l'apprentissage en informatique de jeunes cariocas en difficulté. Toujours au Brésil, il s'implique dans l'édification de centres sportifs et la construction d'édifices hospitaliers ou de recherche médicale.



**BRESIL**



*Maillot de l'Inter de Milan porté et dédié par Ronaldo.*



## Rituel

### Tour du monde des personnages célèbres

**Thalès** est un savant universel né vers -625 et mort vers -547. En plus de son métier de commerçant, il s'est intéressé à la politique, à la philosophie, aux mathématiques, à l'astronomie. Pour accroître son savoir, Thalès a voyagé à travers le monde (Asie, Egypte et Crète).

Il fut l'un des premiers à voir les mathématiques comme une science exacte et à **montrer l'importance des preuves dans les raisonnements.**

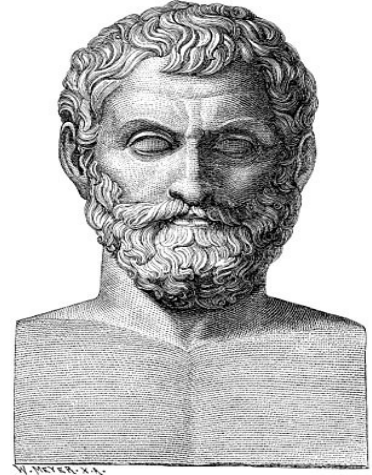
En astronomie, il serait le premier à avoir prévu une éclipse solaire.

Avant lui, on disait que *l'Univers était régi par des dieux (eau, foudre, vent ...)*, mais Thalès pense que ***l'eau est à l'origine de l'Univers*** qui remplace donc les dieux. Il imagine l'univers avec au centre une poche d'air (qui serait de la vapeur d'eau) en forme de demi sphère avec autour de l'eau liquide, le dessus serait le ciel tandis qu'au fond, il y aurait une « galette » solide qui serait le sol (la Terre).

Thalès explique que les séismes seraient dû aux mouvements de cette « galette ».

Il faisait partie des « sept sages » de la Grèce antique, qui étaient des hommes politiques et des philosophes, rendus célèbres grâce à des maximes prônant la sagesse dans la vie quotidienne  
«*Connais-toi toi-même.*»,  
«*L'expérience donne la sagesse.*»

## Thalès



**Le théorème de Thalès** est un théorème de géométrie permettant de calculer facilement des rapports de longueurs.

Thalès s'en serait servi pour calculer la hauteur des pyramides d'Égypte, dont la grande pyramide de Khéops, en mesurant leur ombre au sol.



# Rituel

## Tour du monde des personnages célèbres

### OSCAR WILDE



### IRLANDE



Oscar Wilde naît en octobre 1854 à Dublin. Fils d'un chirurgien et d'une poétesse Oscar Wilde mène une vie aisée. Il fait des études prestigieuses à Oxford en Angleterre. Dès cette époque, Wilde affiche un fort penchant pour la littérature, et possède une aisance admirable d'élocution.

En 1879, il s'installe donc à Londres, devient rédacteur en chef de « The Woman's World » puis quitte l'Angleterre pour Paris.

En 1891, Oscar Wilde connaît son premier grand succès, avec son œuvre « Portrait de Dorian Gray », et devient une véritable figure de la littérature dans les milieux londoniens et parisiens. Tant et si bien que sa réputation dépasse les frontières de l'Europe, et lui donnent une notoriété importante aux États-Unis !

Il sera ensuite emprisonné et s'installera en France où il mourra dans la pauvreté en 1900.

### Ses œuvres littéraires

#### Ses Romans, Nouvelles et Essais

- 1891 : Une Maison de grenade
- 1891 : Le Portrait de Dorian Gray (1891)
- 1889 : Le portrait de Mr. W.H. (1889)
- 1888 : Le prince heureux et autres contes
- 1887 : The Model Millionaire
- 1887 : Le Crime de Lord Arthur Savile
- 1887 : Le Fantôme de Canterville
- 1887 : Nouveaux Essais de littérature et d'esthétique
- 1887 : Derniers Essais de littérature et d'esthétique

*Beaucoup de ses romans ont été adaptés au cinéma.*

### Ses Poésies

- 1878 : Ravennal
- 1881 : Poems
- 1894 : Poèmes en prose
- 1894 : The Sphnige
- 1897 : The Ballad of Reading Gaol

La vraie valeur d'un homme réside, non dans ce qu'il a, mais dans ce qu'il est.

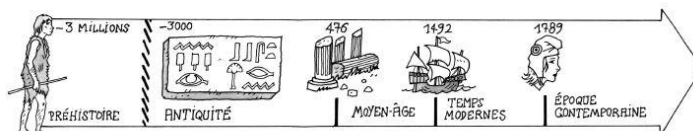


Oscar Wilde

Dire du mal des autres est une façon malhonnête de se flatter.



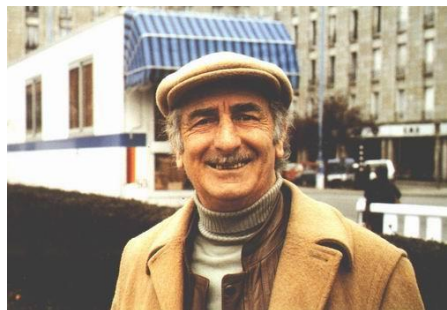
Oscar Wilde



## Rituel

# Tour du monde des personnages célèbres

### ACHILLE ZAVATTA



### TUNISIE



En 1955 il diversifie alors sa carrière, alternant radio, télévision, et cinéma. A l'âge de 63 ans, en 1978, il crée le cirque Achille Zavatta. Mais, les temps sont durs. Parallèlement il écrit deux livres : 30 ans de cirque (1954) et Viva Zavatta (1976). Il tourne également quelques films dont La Jument verte de Claude Autan Lara d'après Marcel Aymé.

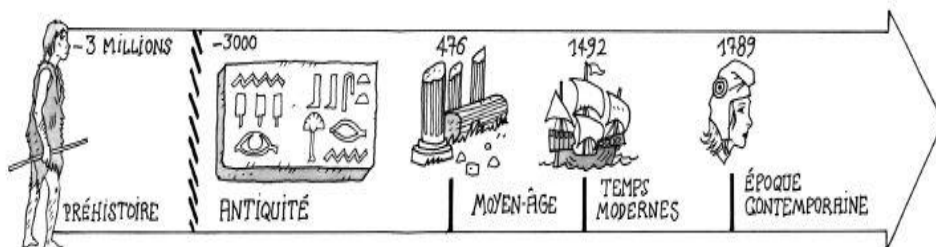
Mais la maladie s'abat sur lui. Il meurt le 16 novembre 1993. Il repose au cimetière du Père Lachaise.

Alfonso Zavatta plus connu sous le nom d'Achille est né en Tunisie à La Goulette le 6 mai 1915. Il passe toute son enfance en Afrique du Nord. Son père, venant d'Italie, parcourt le Maghreb avec le cirque Zavatta qu'il dirige.

Le jeune Achille est attiré très tôt par la vie d'artiste et le cirque. Il a tout juste dix-huit ans lorsqu'il monte avec sa première épouse, un numéro acrobatique.

Il peaufine son numéro d'Auguste. Ce personnage est sa marque de fabrique, avec son nez rouge, son chapeau comique, et ses fleurs à jet d'eau. Il entre au cirque d'Hiver Bouglione à Paris en 1930.

C'est à partir de 1936 qu'il connaît la célébrité, en duo avec ses frères Michel ou Rolph, puis avec le clown blanc Alex. Il pratique aussi le trapèze, le domptage et la musique. Mais arrive la guerre, elle met en sommeil les activités d'Achille Zavatta.



# Rituel

## Tour du monde des personnages célèbres

**Hayao Miyazaki** est un mangaka (un auteur de manga), un réalisateur de films d'animation et l'un des fondateurs du studio Ghibli.

Il est né le 5 janvier 1941 à Tokyo ; son enfance est marquée par la seconde guerre mondiale et l'image d'un Japon dévasté.

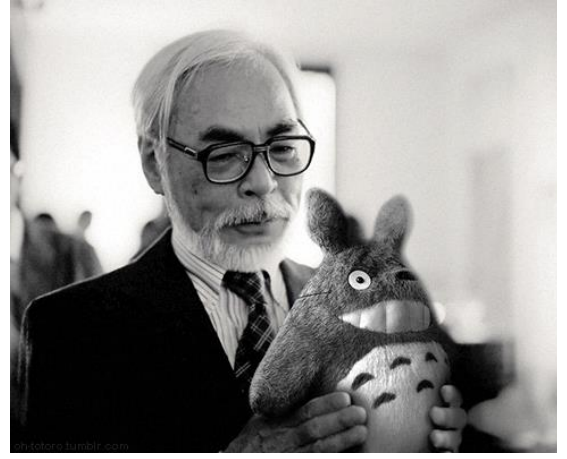
En 1962, il commence des études en économie et rédige une thèse sur l'industrie japonaise. Il rejoint, la même année, un club de littérature enfantine.

Il débute sa carrière comme **dessinateur** en 1963 et participe à de nombreux films d'animation.

En 1986 sort le premier projet du studio Ghibli « **Le château dans le ciel** » suivi en 1988 par « **Mon voisin Totoro** » qui a un énorme succès au Japon.

Mais le film qui propulsera Miyazaki au niveau mondial est « **Princesse Mononoké** » en 1997 et il finira sa longue carrière en 2013 avec « **Le vent se lève** ».

## HAYAO MIYAZAKI



JAPON



Totoro, le symbole du studio Ghibli.

**Savais-tu que :**

- Le film **Totoro** a eu un tel succès au Japon, que le personnage est devenu la mascotte du Studio Ghibli.
- Les avions et l'univers du ciel sont très présents dans son œuvre car son père fut directeur d'une compagnie produisant des pièces pour les avions japonais de la 2ème guerre mondiale : les Zéros.
- 90% des dessins de « **Princesse Mononoké** » sont faits à la main et 50% par Miyazaki lui-même.

