



# LA BELGIQUE, SES ARTS ET SES LOISIRS

## CULTURE : UN PAYS SURRÉALISTE ?

**Une forme d'art se développe rarement par hasard, dans un pays ou à une période déterminée. On dit souvent que la Belgique est le pays de l'Art nouveau, de la bande dessinée et du surréalisme. Pourquoi se sont-ils si bien développés chez nous ?**

Dès la fin du 19<sup>e</sup> siècle, en Belgique, Victor Horta et d'autres architectes ont imaginé des maisons différentes de celles de l'époque, souvent étroites et sombres. Leur objectif était de créer des bâtiments agréables à regarder, mais aussi agréables à vivre. Les architectes Art nouveau intégraient dans leurs constructions de grandes fenêtres en façade ou une verrière sur le toit afin de laisser passer la lumière. Ils utilisaient aussi des lignes courbes qui rappellent la végétation. Ce style apparaissait en façade, mais aussi à l'intérieur comme les rampes d'escalier, les lustres, les vases... Les matériaux favoris de ces architectes étaient le verre, l'acier et le fer qu'ils combinaient. Ce n'est pas un hasard.



À Bruxelles, le Musée de la bande dessinée s'est installé dans un bâtiment Art nouveau de l'architecte Victor Horta.

À cette époque, la Belgique était en pleine période industrielle. Pour construire des ponts et des bâtiments, les usines fabriquaient ces matériaux en grande quantité. Le verre, l'acier, le fer étaient en quelque sorte, à la mode. L'Art nouveau disparut au début de la Première Guerre mondiale. Cette courte durée de vie s'explique aussi facilement. En effet, fabriquer de telles maisons était très coûteux. Avec la guerre, ces dépenses n'étaient plus possibles.

## **Des dizaines de héros de BD**

La bande dessinée, elle, commença à se développer en Belgique dans les années 1920. Elle existait déjà depuis la fin du 19<sup>e</sup> siècle, notamment aux États-Unis où elle était publiée dans les journaux. Chez nous, c'est également dans la presse que sont nées, en 1929, Les Aventures de Tintin. Aujourd'hui, le héros créé par Hergé est un des personnages de bande dessinée les plus connus dans le monde. Des dizaines d'autres ont été imaginés par des Belges.

Pourquoi la bande dessinée belge a-t-elle pris autant d'importance ? Probablement parce que, dès la fin des années 1930, les conditions ont été réunies pour que de nombreux artistes puissent montrer et exercer leurs talents. Deux magazines spécialisés, l'un appelé Spirou, l'autre Tintin, appartenaient à des maisons d'édition qui publiaient des livres avec les aventures de certains héros. Tout ceci donnait envie à d'autres dessinateurs, plus jeunes, de faire de la bande dessinée, à leur tour.

## **Le surréalisme de Magritte**

C'est dans les années 1920 également que le surréalisme a fait son apparition en Belgique. Il s'exprime dans la peinture mais aussi dans la littérature, la photographie et le cinéma. Le surréaliste belge le plus connu est le peintre René Magritte. Dans ses œuvres apparaissent souvent des objets du quotidien comme des chapeaux, des parapluies, des oiseaux, etc.

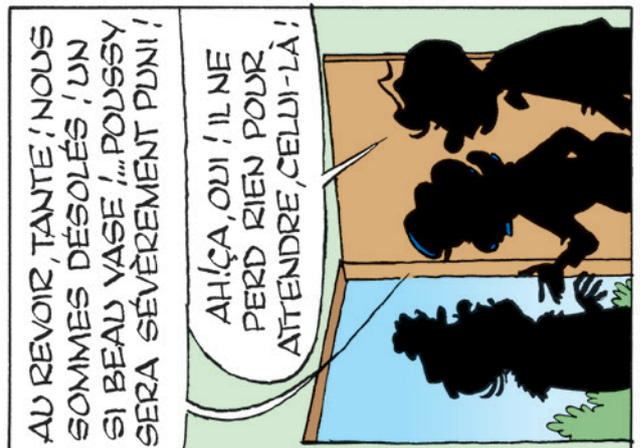
Plutôt que de peindre ce qu'il voyait ou observait, Magritte peignait des choses qui n'existaient pas, ensemble, dans la réalité. À cause de cela, la plupart de ses toiles intriguent. Ce sont en quelque sorte des énigmes. Pourquoi le surréalisme est-il apparu dans les années 1920 ? Après la Première Guerre mondiale, certains artistes voulaient s'opposer aux idées de l'époque, les bouleverser et davantage rêver.

## Un pays bizarre ?

L'Art nouveau, la bande dessinée et le surréalisme font connaître notre pays hors de ses frontières. Avec le cinéma, la littérature... ils contribuent à créer la réputation de la Belgique.

Aujourd'hui, le mot surréalisme a pris une autre dimension puisqu'il n'est plus seulement utilisé dans le domaine de l'art. Ainsi, on dit souvent que la Belgique est un pays surréaliste, notamment à cause de son fonctionnement compliqué ou de ses habitudes qui peuvent paraître bizarres, surtout pour les étrangers. Exemple : lorsqu'un automobiliste roule sur l'autoroute, dans l'ouest de la Belgique, il aperçoit un panneau indiquant la direction de « Lille » et, plus loin, celle de « Rijssel ». C'est surréaliste ! En effet, les deux noms désignent la même ville. L'explication est simple. Entre ces deux panneaux, le conducteur est passé, sans s'en rendre compte, de la Wallonie à la Flandre et donc, la langue officielle a changé...

# LE VASE DE TANTE GERTRUDE

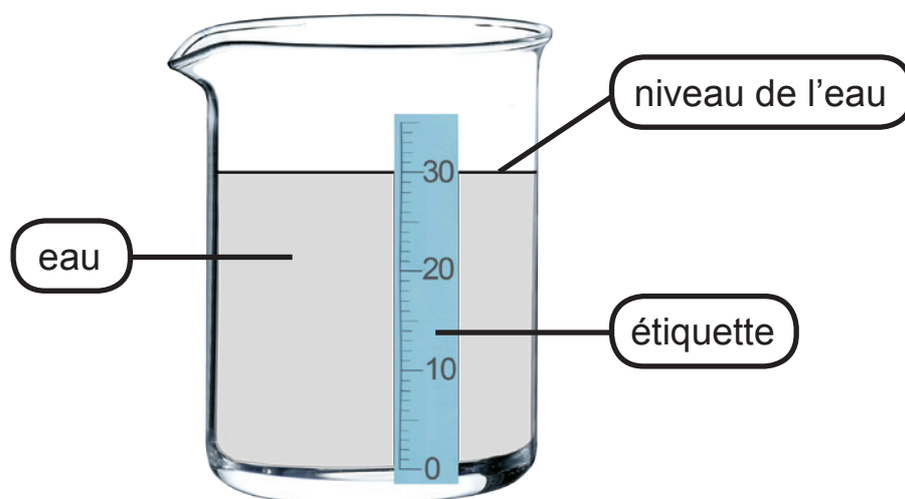


# L'ÉVAPORATION DE L'EAU

Des élèves s'interrogent sur l'évaporation de l'eau.

Pour cela, ils procèdent à des expérimentations.

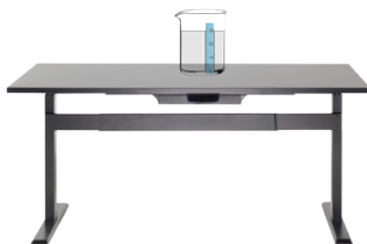
- 1 Ils versent **une même quantité d'eau** dans des récipients identiques.
- 2 Sur chaque récipient, à la même hauteur, ils collent une étiquette graduée en mm, pour noter le niveau de l'eau au début et à la fin de l'expérience.



- 3 Ensuite, les élèves placent les récipients dans des endroits différents :



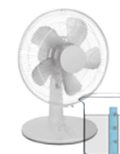
sur le radiateur chaud



sur une table dans la classe



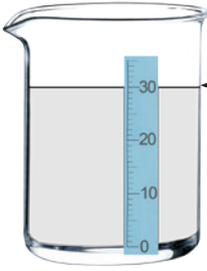
dans le frigo



devant un ventilateur allumé

- 4 Les élèves relèvent les niveaux atteints par l'eau après 24 h et après 48 h.

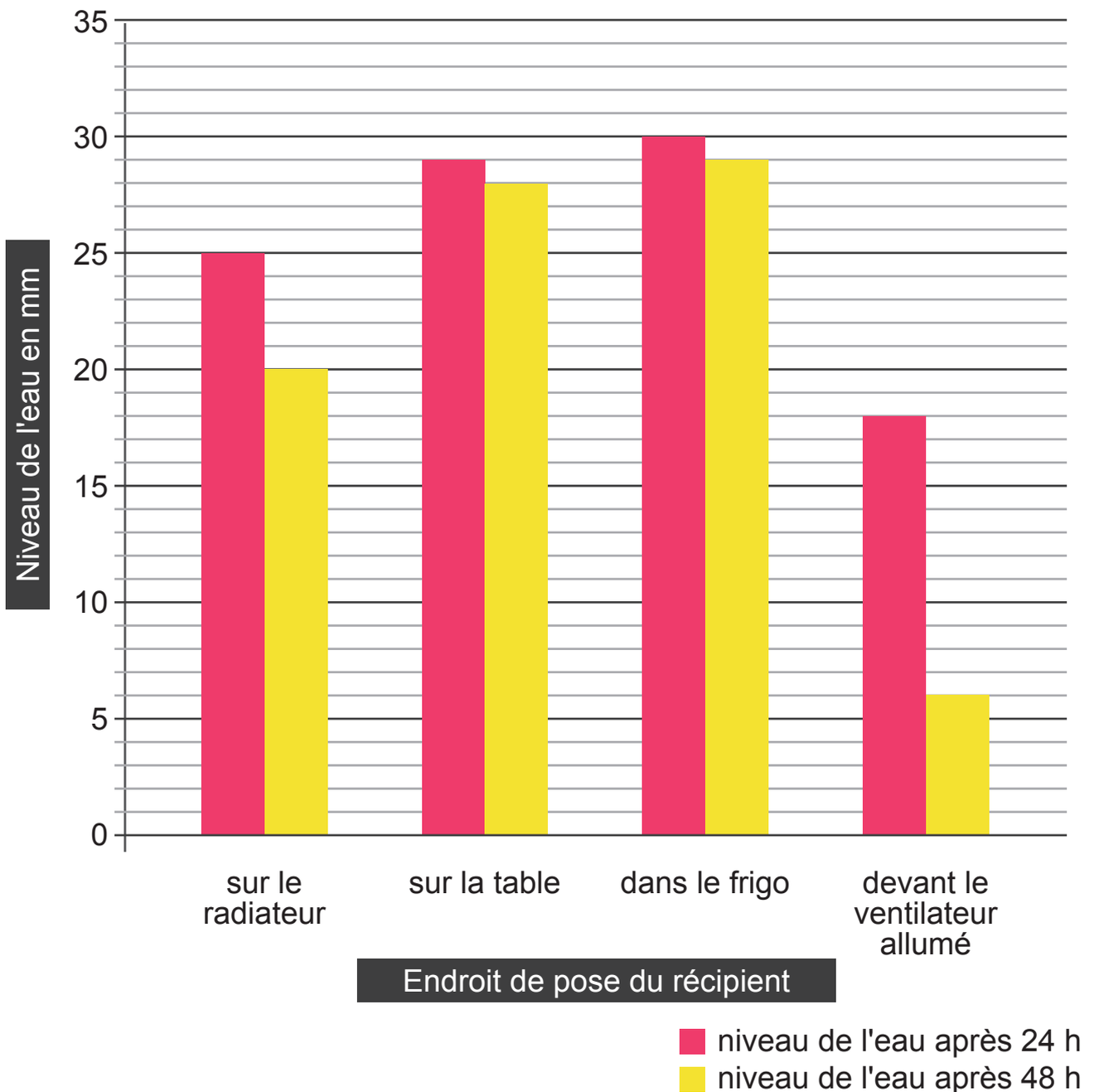
## RÉSULTATS OBTENUS



Au départ de l'expérience, le niveau de l'eau du récipient arrive à 30 mm sur la graduation de l'étiquette.

Après 24 h et 48h, les élèves obtiennent les résultats suivants.

Niveaux de l'eau relevés dans les récipients après 24 h et après 48 h



# L'EAU SALÉE

En classe, des élèves se sont posé la question suivante :

**« Peut-on dissoudre autant de sel qu'on le veut dans 1 dl d'eau ? »**

## EXPÉRIENCE

Pour répondre à la question, ils ont suivi le **protocole ci-dessous**.

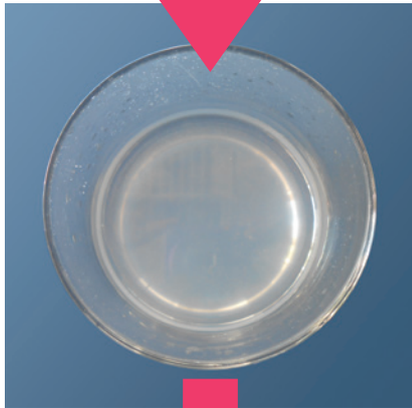
- a. Verser 1 dl d'eau à 20 °C dans un verre.
- b. Ajouter du sel, 10 g par 10 g.
- c. Mélanger après chaque ajout de sel.
- d. Arrêter l'expérience dès que le sel ne se dissout plus.
- e. Noter les résultats obtenus à chaque étape.

Voici les **résultats obtenus** à chaque étape.



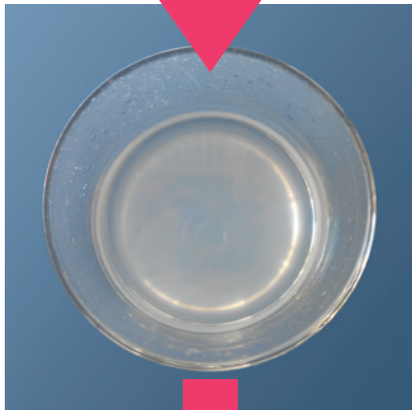
### ÉTAPE 1

Il y a 10 g de sel dans l'eau.  
Tout le sel est dissout.



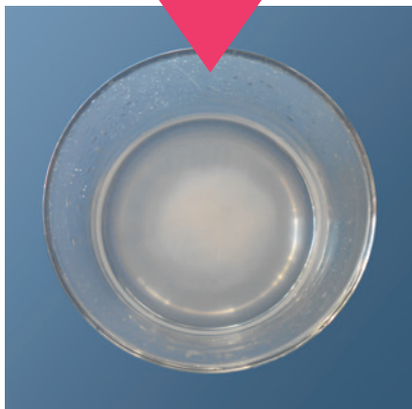
### ÉTAPE 2

Il y a 20 g de sel dans l'eau.  
Tout le sel est dissout.



### ÉTAPE 3

Il y a 30 g de sel dans l'eau.  
Tout le sel est dissout.



### ÉTAPE 4

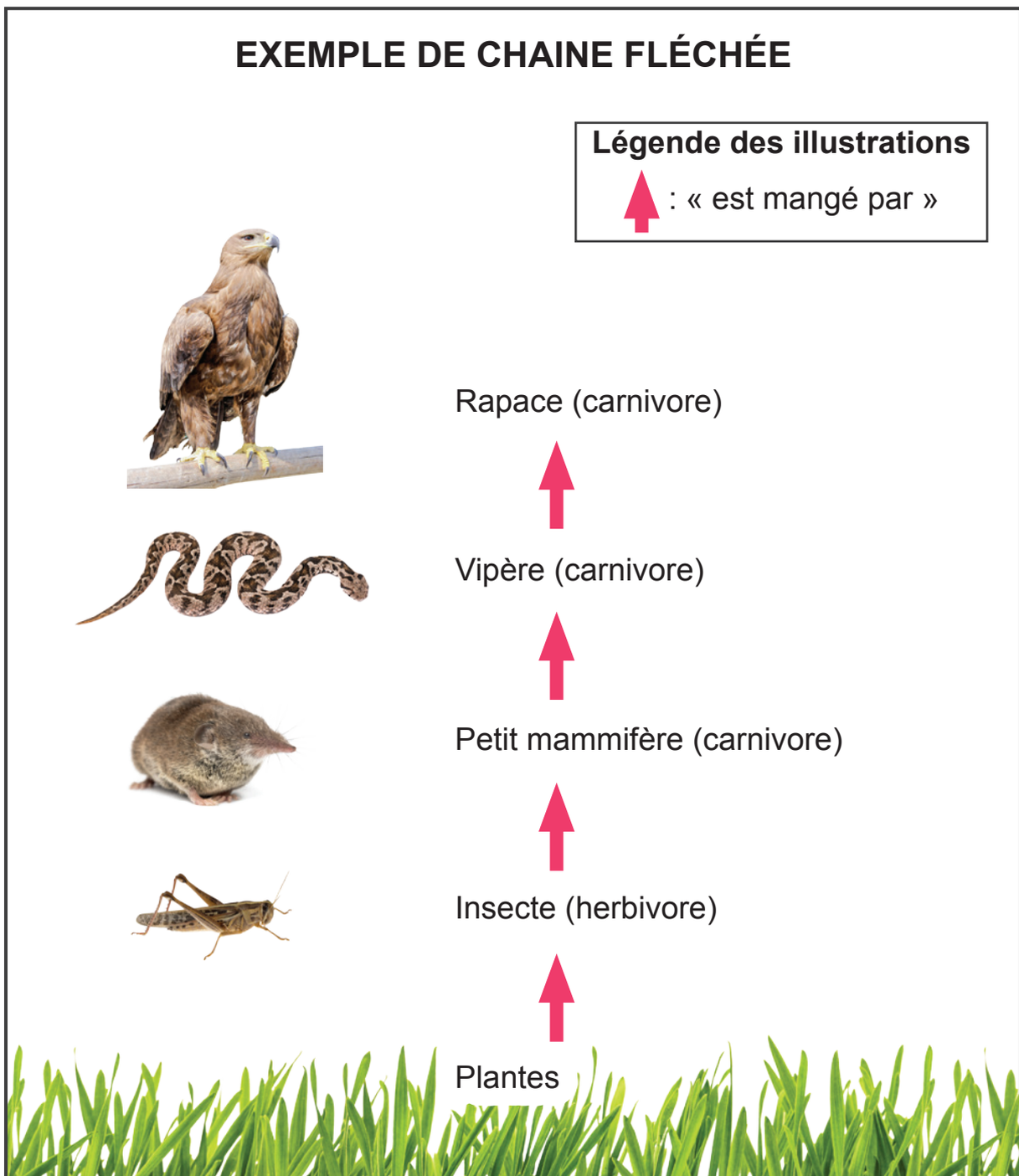
Il y a 40 g de sel dans l'eau.  
Tout n'est pas dissout.  
On voit qu'il reste du sel au  
fond du verre.

# LA CHAÎNE ALIMENTAIRE

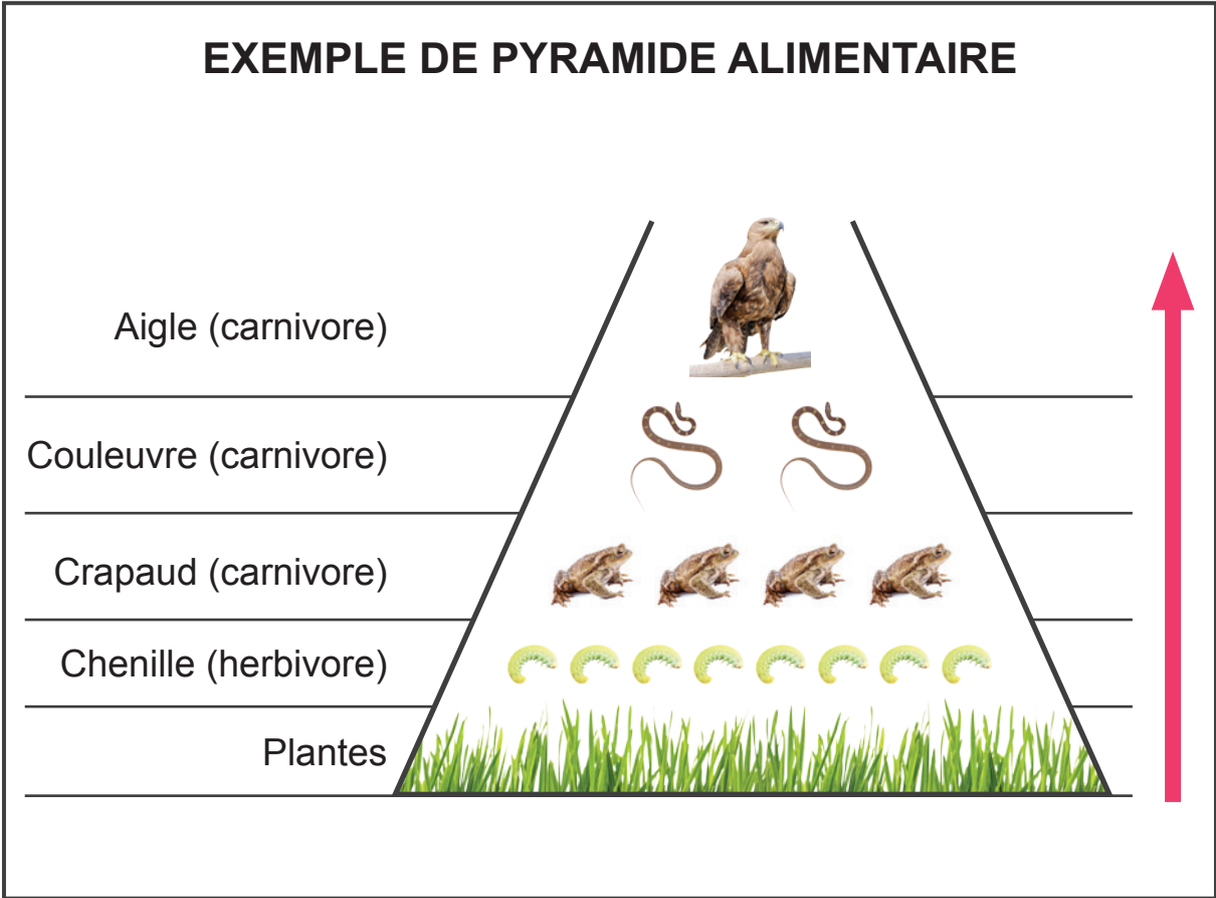
La chaîne alimentaire est une relation dans laquelle chaque être vivant mange **celui qui le précède** dans la chaîne.

On peut représenter la chaîne alimentaire sous la forme d'une **chaîne fléchée**.

Les flèches indiquent le trajet de la nourriture en partant des plantes jusqu'aux animaux carnivores les plus gros.



On peut également représenter la chaîne alimentaire sous la forme d'une **pyramide alimentaire**.



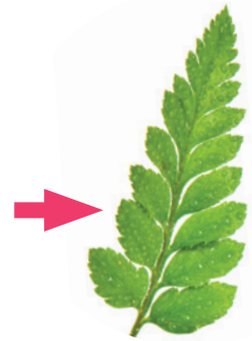
# DES PLANTES VERTES



**Nom :** Polypode commun

**Milieu :** bois, murs...

**Caractéristique :** feuilles en fronde de grande taille et nervurées



**Nom :** Laitue de mer

**Milieu :** milieu marin, bords de mer

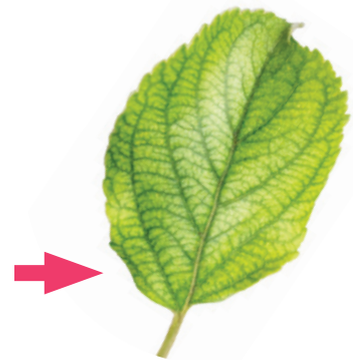
**Caractéristique :** plante aquatique



**Nom :** Pommier

**Milieu :** vergers, jardins...

**Caractéristiques :** fleurs au printemps, feuilles nervurées



**Nom :** Polytrich

**Milieu :** bois, murs...

**Caractéristiques :** petite tige et feuilles sans nervures



**Nom :** Pin noir

**Milieu :** forêts, parcs...

**Caractéristiques :** feuilles nervurées en aiguilles et cônes



# LES ÊTRES VIVANTS RÉAGISSENT À DES STIMULUS

Les êtres vivants réagissent à des stimulus.

Ces stimulus peuvent être :

- des **signaux émis** par d'autres êtres vivants ou des objets (des odeurs, des bruits, des mouvements...)

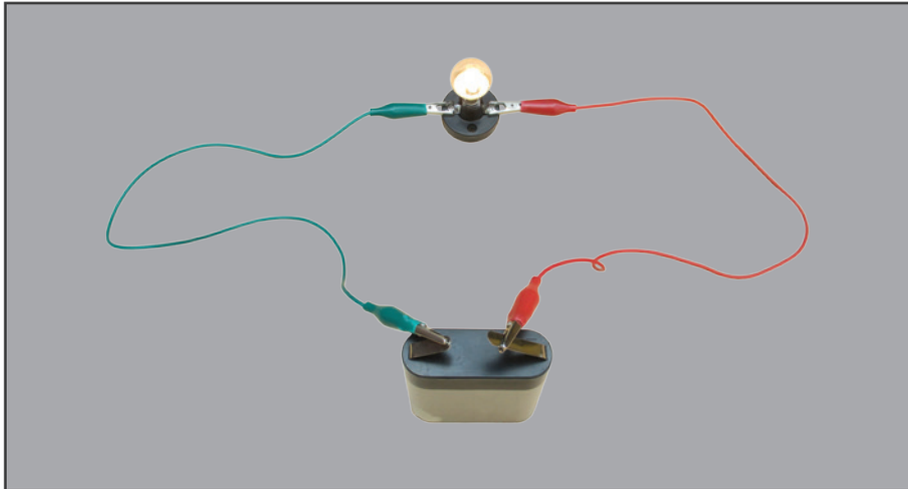


- des **modifications de l'environnement** (des variations de la température, des changements de luminosité...)

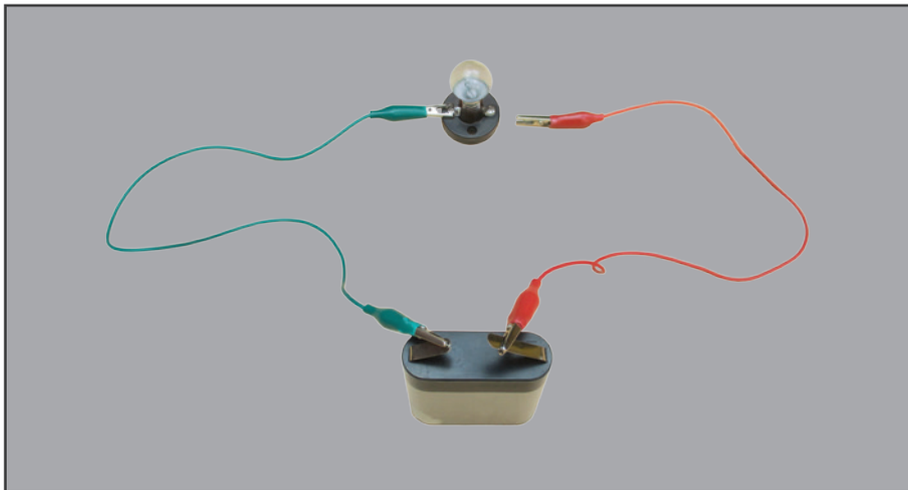


# DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES

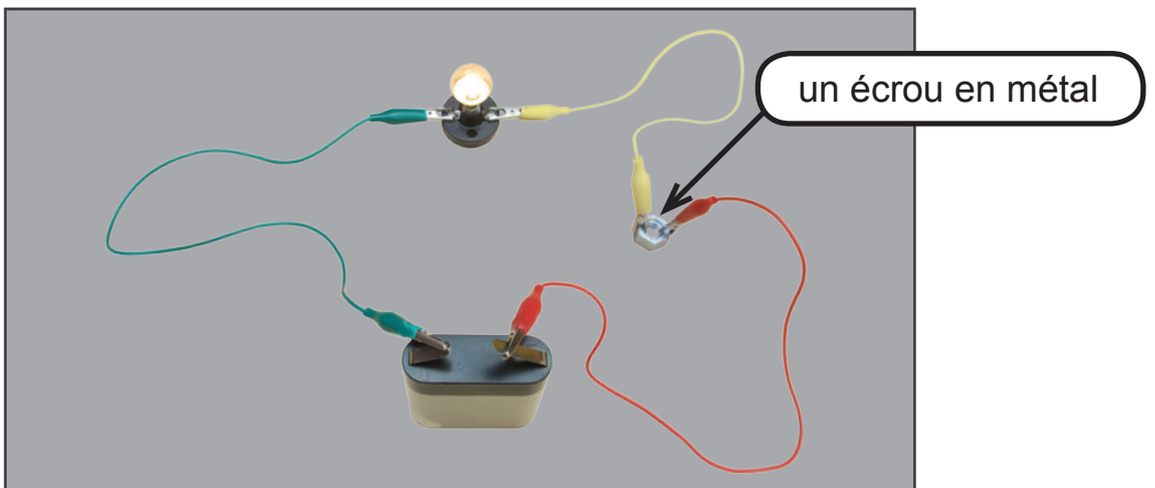
Le circuit est fermé : l'ampoule s'allume.



Le circuit est ouvert : l'ampoule ne s'allume pas.



On a intégré un objet dans le circuit : l'ampoule s'allume.



# UN CIRCUIT ÉLECTRIQUE SIMPLE FERMÉ

Extrait du mode d'emploi d'un sèche-cheveux électrique.

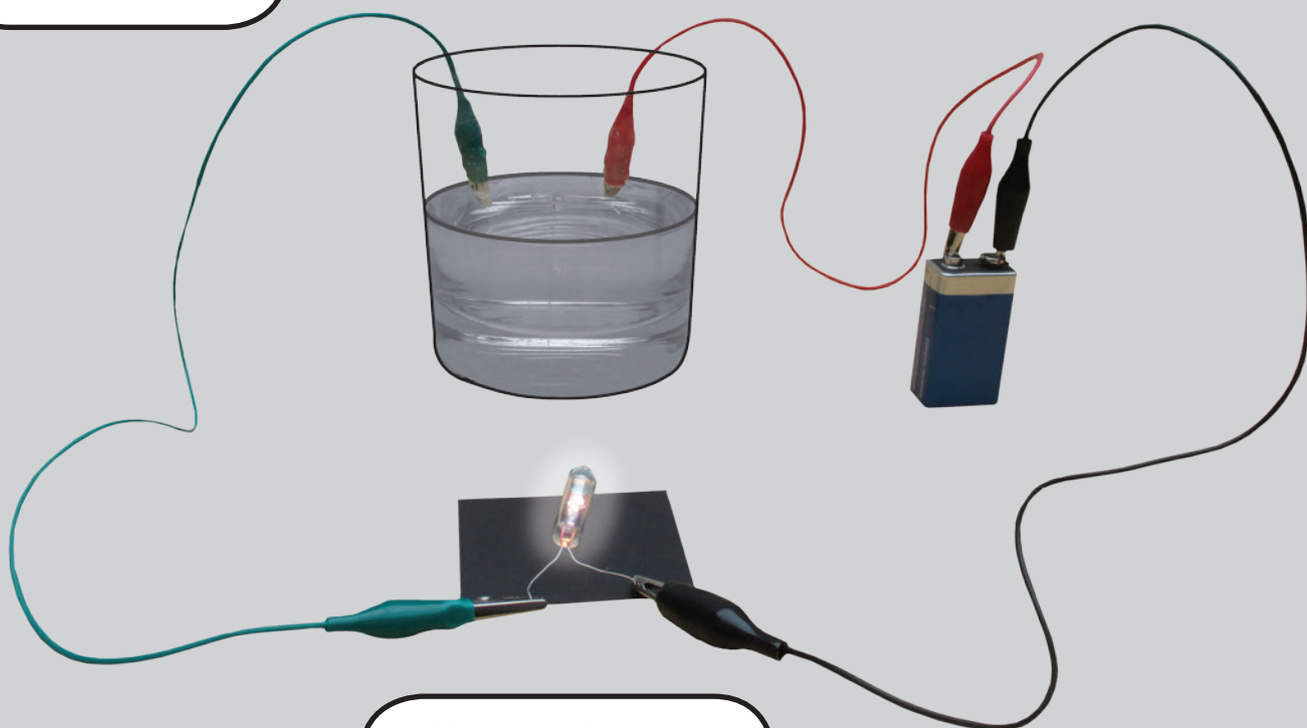
♦ **Attention !** ♦ Ne pas utiliser l'appareil à proximité de baignoires, lavabos ou autres récipients contenant de l'eau. Ne jamais mouiller l'appareil (par exemple, par des éclaboussures d'eau) et ne jamais l'utiliser les mains humides. ♦ L'eau est un conducteur d'électricité. ♦ Même quand l'appareil est éteint, il existe un risque d'électrisation...

## EXPÉRIENCE

Les fils électriques sont en bon état.

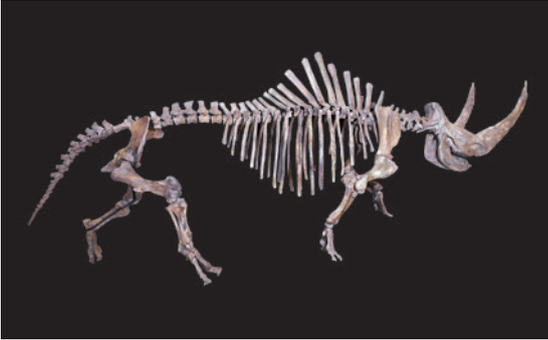
Les extrémités métalliques plongent dans l'eau.

Chaque pince est fixée à une borne de la pile qui est chargée.



Chaque pince est fixée à une patte de l'ampoule LED.

# QUELQUES ANIMAUX PRÉHISTORIQUES



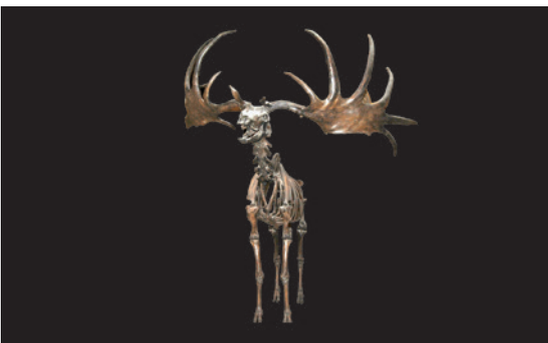
Le **rhinocéros laineux** vivait en Europe il y a 30 000 ans. Il a disparu vers 8 000 avant J.-C.



L'**auroch** est un ancêtre des races de bovins actuels. Il vivait en Europe il y a 7 500 ans. Aujourd'hui, il a disparu.



Le **cheval** est un grand mammifère herbivore, domestiqué par l'Homme. Il existe en Europe depuis des centaines de milliers d'années.



Le **megaloceros** a été un des plus grands cervidés de tous les temps. Ses bois mesuraient jusqu'à 3,50 m. Il a vécu dans toute l'Europe et a disparu entre -7 000 et -12 000 ans.



Le **mammouth**, espèce disparue depuis plus de 10 000 ans, était un mammifère de la famille des éléphantidés (il était un « cousin » de l'éléphant).

# LES PEINTURES PARIÉTALES\*

En 1994, une grotte ornée de peintures a été découverte en France, dans la commune de Vallon-Pont-d'Arc.

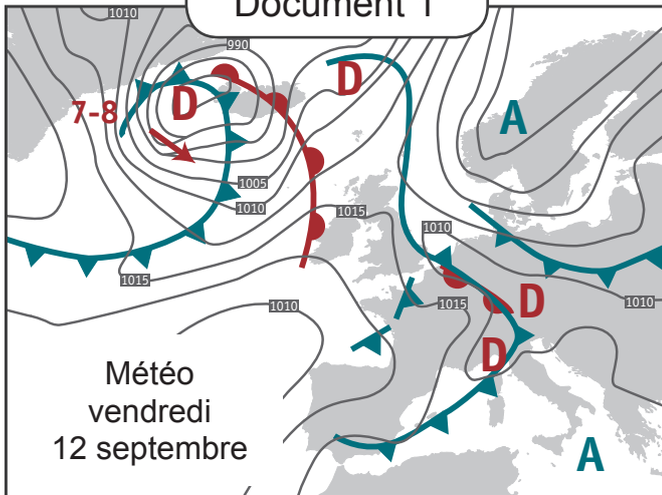
Entre 25 000 et 35 000 ans avant J.-C., la grotte de Vallon-Pont-d'Arc a été occupée par des hommes préhistoriques. Ils ont réalisé ces peintures sur les parois de la grotte. Elles représentent des animaux qui vivaient dans cette région à cette époque.



\* Peintures pariétales : peintures qui sont réalisées sur une paroi (ici, une paroi rocheuse).

# TRI DE CARTES ET PLANS

Document 1

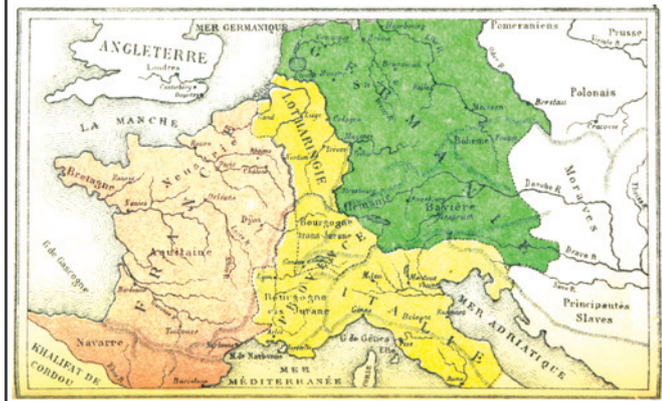


Document 2

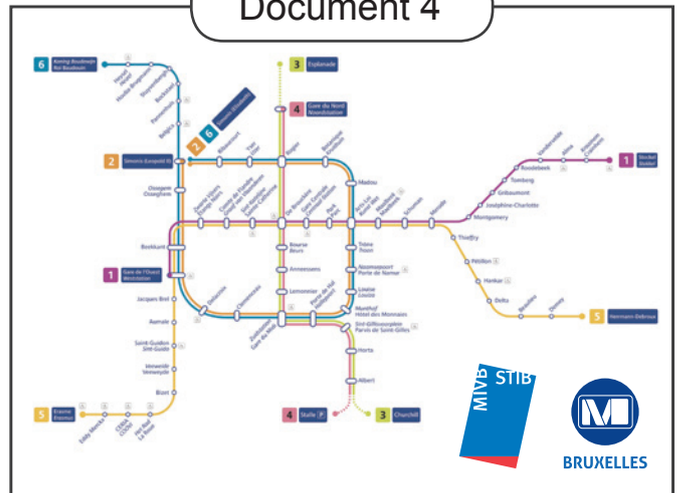


Document 3

Démembrement de l'Empire de Charlemagne

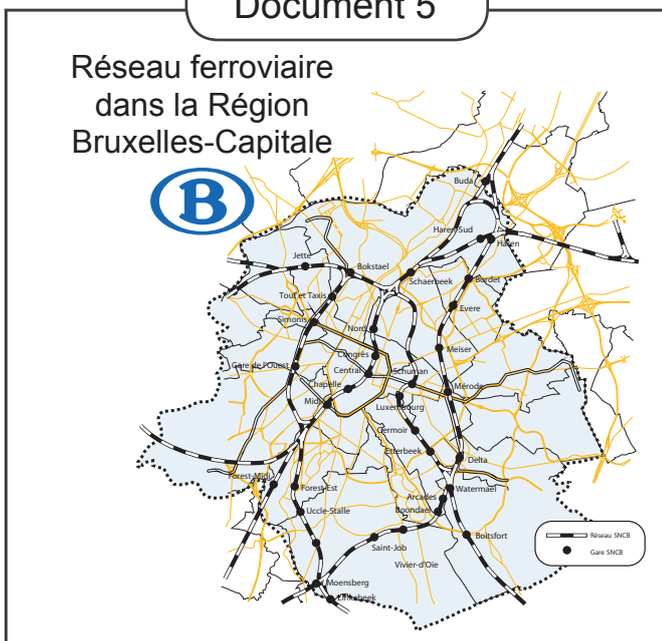


Document 4

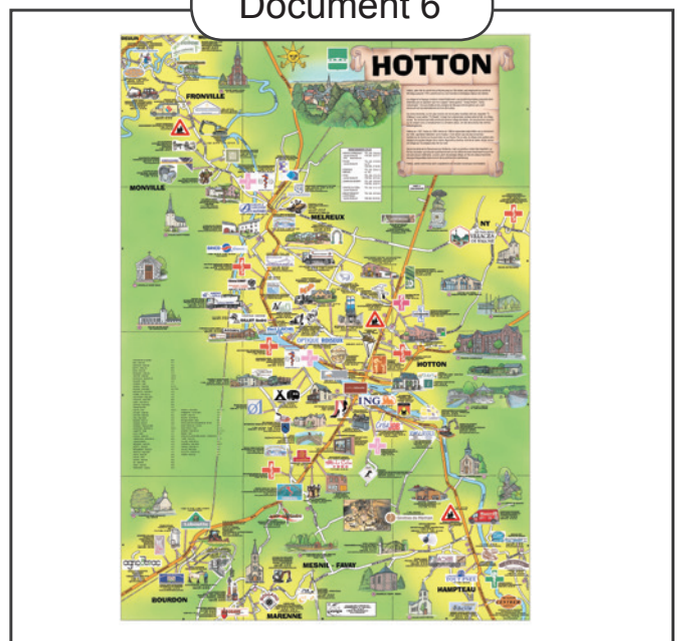


Document 5

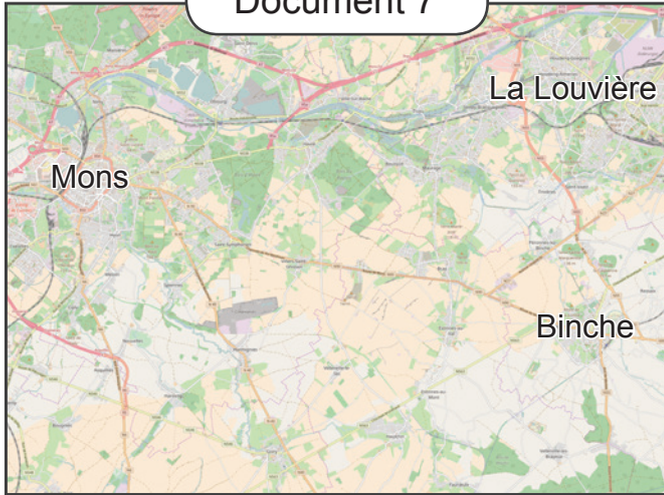
Réseau ferroviaire dans la Région Bruxelles-Capitale



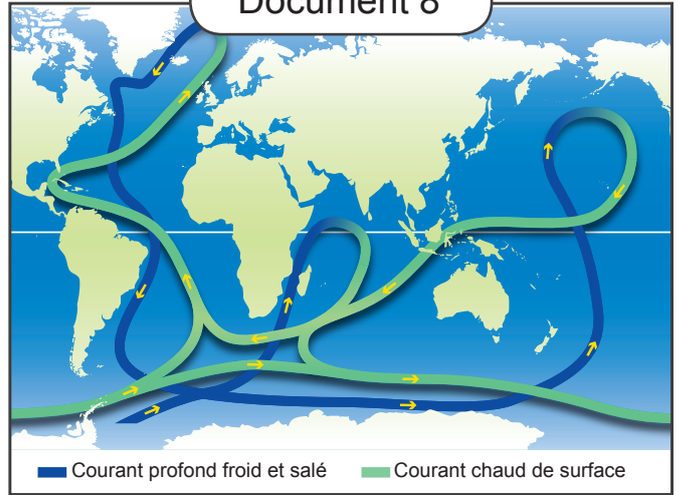
Document 6



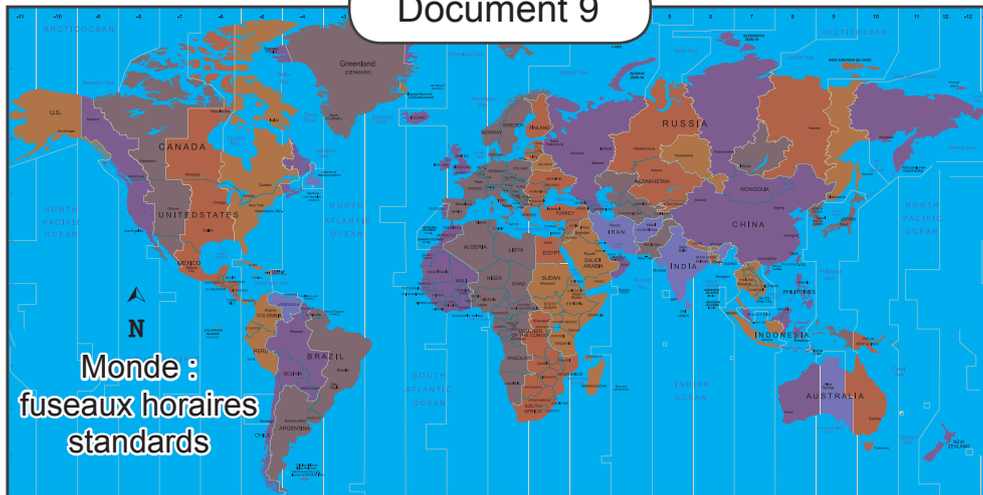
Document 7



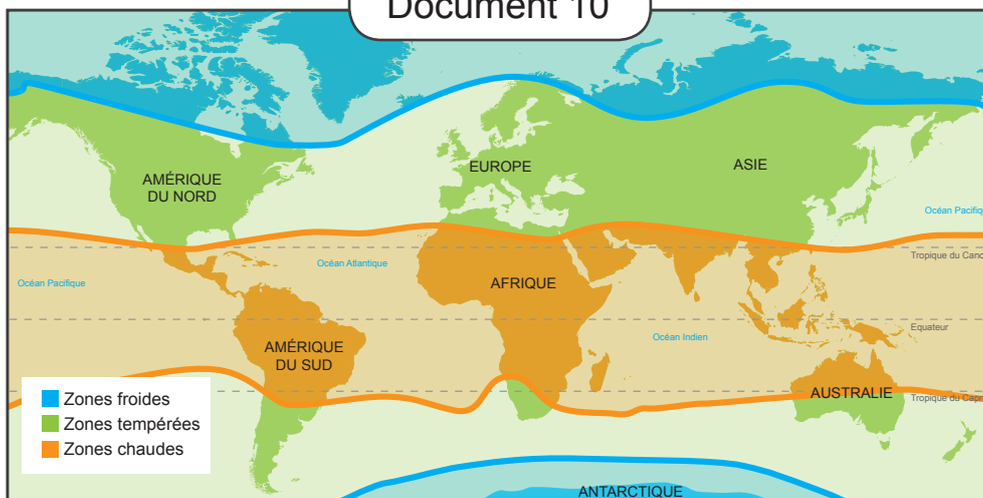
Document 8



Document 9



Document 10



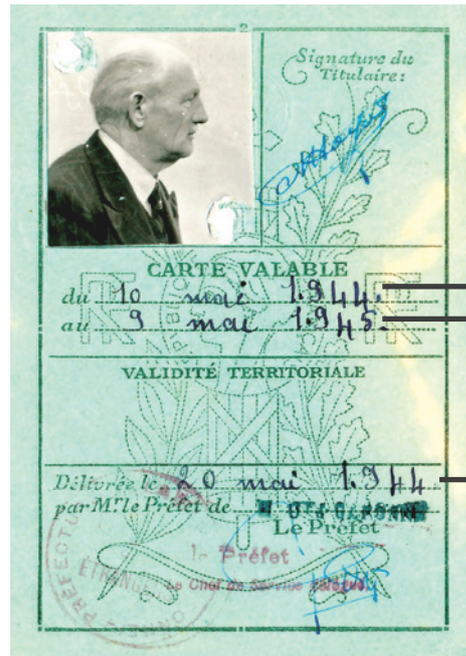
# LES RÉFUGIÉS

## Document 1

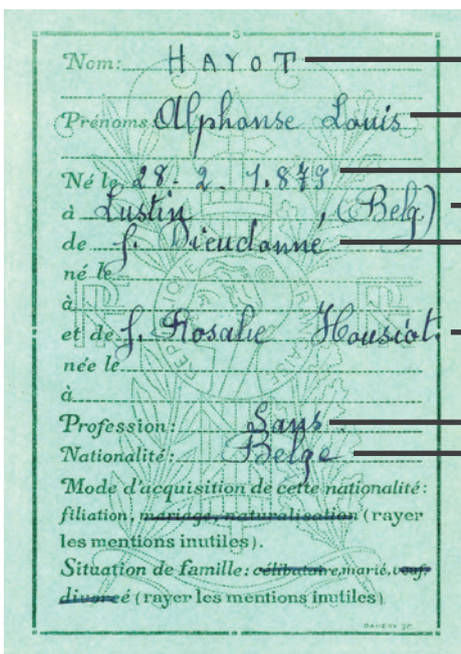
Le document 1 a été découpé en trois morceaux.



HAYOT  
Alphonse  
Muret



Transcription du document original  
10 mai 1944  
9 mai 1945  
20 mai 1944



HAYOT  
Alphonse Louis  
28.2.1879  
Lustin (Belg.)  
Dieudonné  
Rosalie Housiot  
Sans  
Belge

## Document 2



Juin 1940  
La Belgique  
et une partie  
de la France  
sont occupées  
par les troupes  
allemandes.

## Document 3

Photo 1



Vers la zone libre  
France 1940

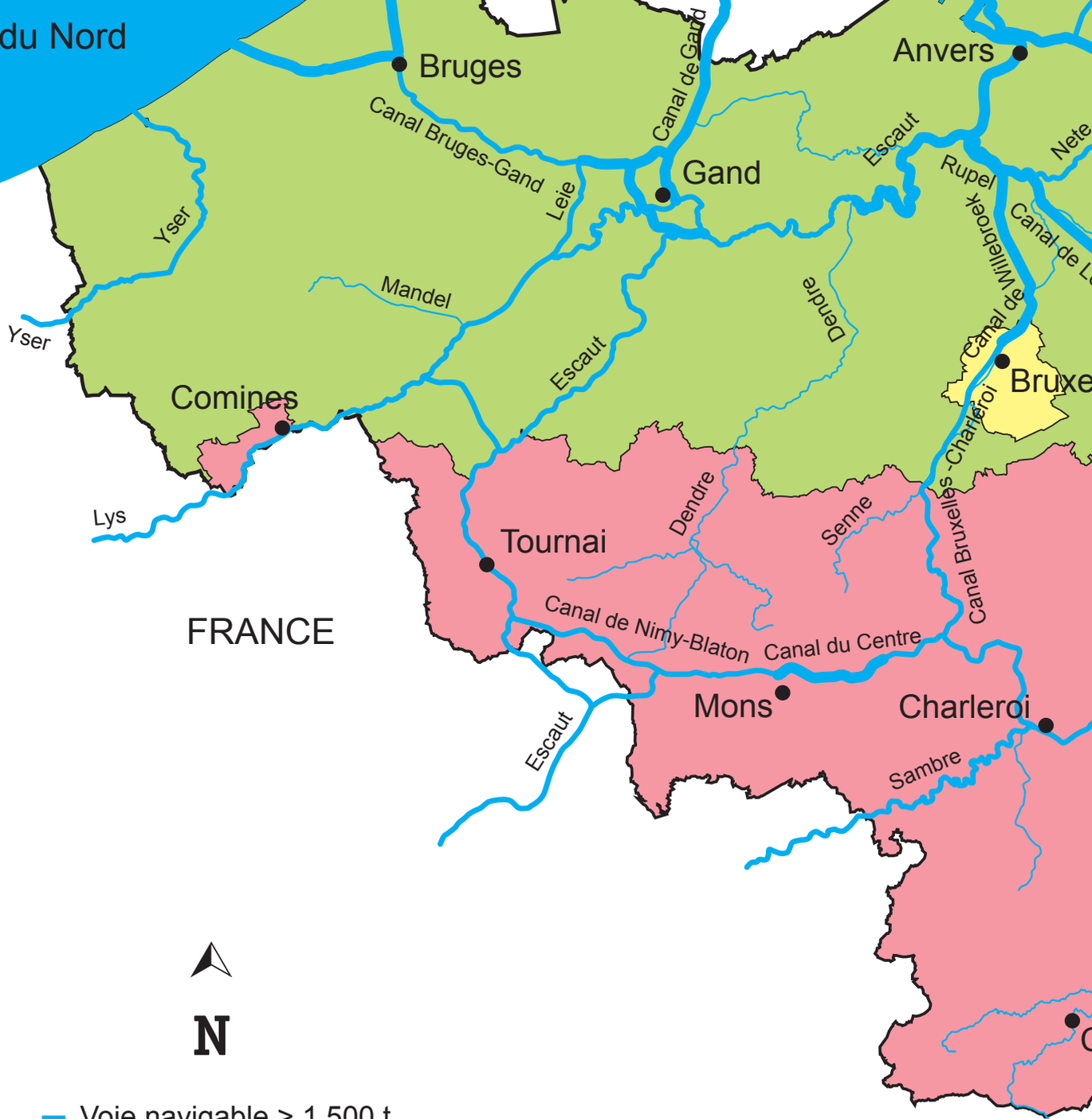
Photo 2



À l'entrée de la  
Hongrie 2016

# LES VOIES NAVIGABLES DE BELGIQUE

Mer du Nord



N

- Voie navigable > 1 500 t
- Voie navigable < 1 500 t
- Cours d'eau non navigable

0 20 km



PAYS-BAS

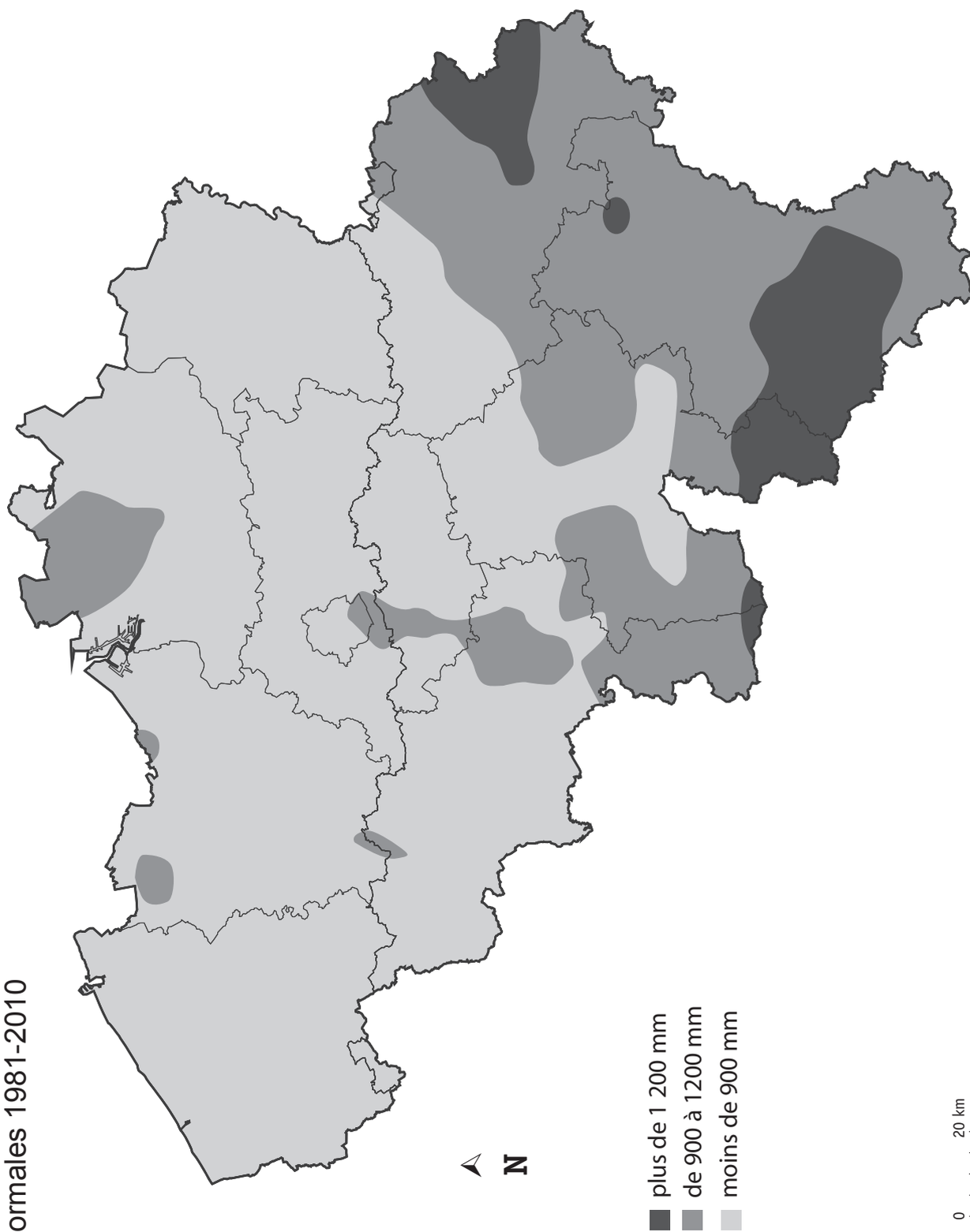
ALLEMAGNE

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

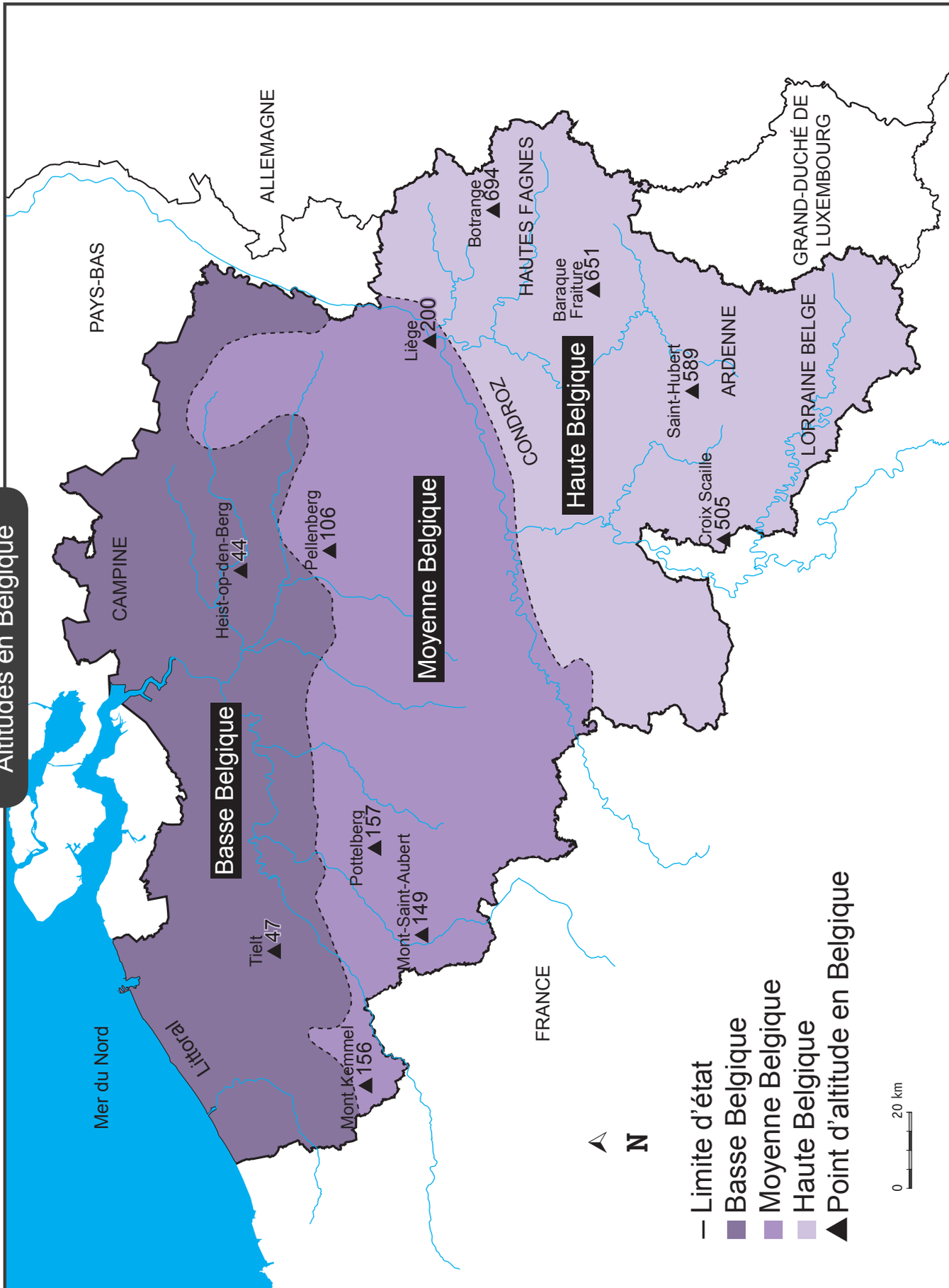
# LES PRÉCIPITATIONS EN BELGIQUE

Quantités de précipitations annuelles moyennes

Normales 1981-2010

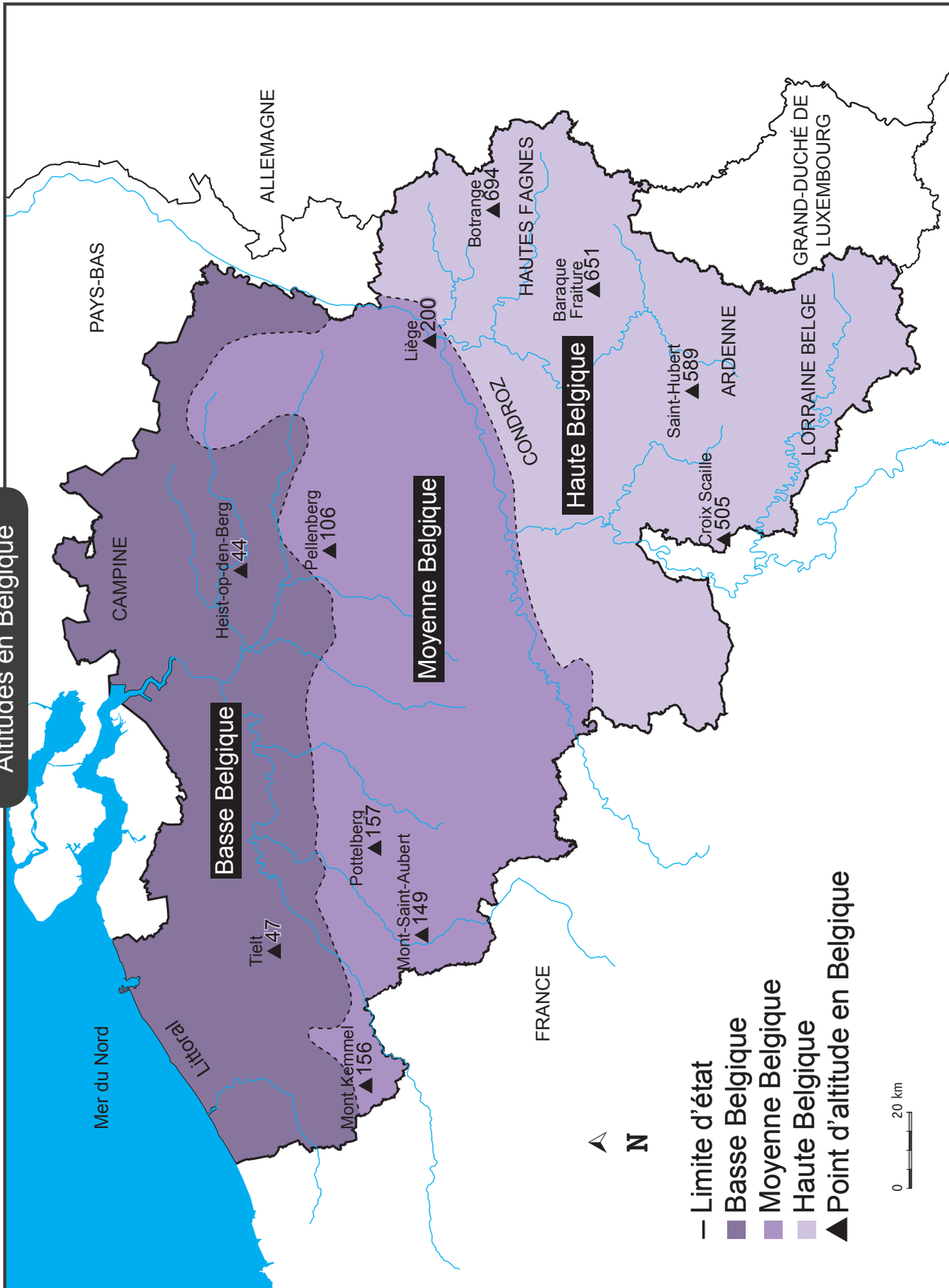


# Altitudes en Belgique





# Altitudes en Belgique



- Limite d'état
- Basse Belgique
- Moyenne Belgique
- Haute Belgique
- ▲ Point d'altitude en Belgique

0 20 km

# RELEVÉS MÉTÉOROLOGIQUES (ENTRE 1981 ET 2010) ET RECORDS À UCCLE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Moyenne des températures maximales (en °C)	5,7	6,6	10,4	14,2	18,1	20,6
Record de température maximale depuis 1901 (en °C)	15,3	21,1	24,2	28,7	34,2	38,8
Année du record	1947	1991	1968	1949	1944	1947
Ensoleillement moyen (en heures)	59	77	114	159	191	188
Précipitations moyennes (en mm)	76,1	63,1	70	51,3	66,5	71,8
Nombre moyen de jours avec précipitations	19,2	16,3	17,8	15	16,2	15

Source : Institut royal météorologique de Belgique

# LES GRANDS EXPLORATEURS DES 15<sup>e</sup> ET 16<sup>e</sup> SIÈCLES



**Fernand de Magellan (1480-1521)**

est un explorateur portugais. Il découvre le passage entre l'océan Atlantique et l'océan Pacifique. Ce passage (détroit), situé à l'extrémité sud de l'Amérique, porte aujourd'hui son nom.



**Christophe Colomb (≈1451-1506)**

est sans doute le plus célèbre des explorateurs. En 1492, il découvre une île en Amérique Centrale qu'il nomme San Salvador. Comme il croit être en Inde, il appelle ses habitants des Indiens... Il ne sait pas qu'il a découvert l'Amérique !



**Vasco de Gama (≈1469-1524)**

est un navigateur portugais. Il est le premier Européen à trouver la route maritime de l'Inde en contournant l'Afrique. Il passe de l'océan Atlantique à l'océan Indien par le cap de « Bonne-Espérance » tout au sud de l'Afrique.



**Jacques Cartier (1491-1557)**

est un navigateur français. C'est en cherchant une voie maritime vers l'Inde et la Chine par le nord-ouest, qu'il découvre le Canada et le fleuve Saint-Laurent, tout au nord du continent américain.



**Amerigo Vespucci (1454-1512)**

est un navigateur italien. Il est le premier à penser qu'il aborde un nouveau continent alors que tous les autres navigateurs de l'époque pensent qu'il s'agit de l'Asie. Le nom « Amérique » vient de son prénom « Amerigo ».

# LE JUGE INTERROGE UN ROCHER

Depuis qu'il était juge, Su Dongpo ne manquait jamais de se rendre chaque matin au marché. Là, il pouvait à la fois acheter toutes sortes de légumes et de poissons frais mais aussi parler avec les gens de la ville et s'informer des injustices à réparer. Le juge raffolait de l'huile de sésame, il en imbibait tous ses plats et devait en acheter une jarre toutes les semaines. Un jeune garçon que l'on surnommait « Goutte du Rocher » vendait la meilleure huile du marché. Elle était parfumée et dense, d'une superbe couleur d'or. Rien qu'en la voyant couler, l'appétit vous venait. Si le jeune marchand s'appelait Goutte du Rocher c'est parce qu'il vendait ses jarres d'huile à l'ombre d'un grand rocher pour les protéger du soleil. Ces ventes d'huile lui rapportaient assez d'argent pour nourrir ses vieux parents malades. Content de son travail, Goutte du Rocher apportait le plus grand soin à son huile, aussi tout le monde venait lui en acheter.

Or un matin, alors que le juge Su Dongpo se délectait à l'idée de faire frire une belle anguille dans cette bonne huile, quelle ne fut pas sa surprise de trouver Goutte du Rocher, le visage couvert de larmes.

– Que se passe-t-il ? demanda le juge, la maladie de tes parents s'est aggravée ?

Le jeune garçon sanglotait si fort qu'il parlait avec des hoquets à la fin de chacun de ses mots :

– Non, monsieur Su Dong... ! Po ! Ils vont mieux au contraire... ! depuis que la vente d'huile est si faste... ! Je n'ai jamais eu autant d'argent pour leur acheter tous les médicaments dont ils ont besoin. Aujourd'hui, je suis venu au marché avec toutes mes économies... ! pour aller payer le médecin et les médecines... ! Comme d'habitude, j'ai voulu vendre quelques jarres d'huile... ! Je m'étais levé très tôt... ! Et le sommeil m'a gagné... ! Je me suis endormi contre le rocher... ! Quand je me suis réveillé, mon sac d'économies avait disparu. Je suis un fils indigne, je n'ose plus me présenter devant mes parents !

– Calme-toi, dit le juge, je t'apprécie et si je vais chaque jour à ce marché, c'est pour réparer les injustices. Je vais lancer une enquête sur-le-champ !

Goutte du Rocher essuya ses larmes et vit le juge se pencher sur le rocher :

– Petit vaurien de rocher, criait Su Dongpo, c'est toi qui as pris l'argent ! Tu n'as pas honte de voler un enfant qui veut soigner ses parents malades ? Allez ! Avoue ton délit !

Le juge ordonna à ses gardes que l'on batte le rocher. À l'aide de fouets et de sabres, les gardes sommèrent le rocher de parler.

Même sous les coups, le rocher ne délivra pas une seule parole. Les gens du village et les marchands s'attroupèrent autour de ce curieux interrogatoire et chacun y allait de sa moquerie :

– Le juge est devenu fou, il veut faire parler un rocher !

– Pauvre monsieur Su Dongpo, son esprit est dérangé ! Il a besoin de repos !

– Quel dommage. Comment un juge aussi clairvoyant peut-il se montrer aussi stupide ?

Le juge se tourna vers la foule et la menaça du regard.

– Vous osez manquer de respect au juge de votre ville et le traiter d'imbécile ! Je vous condamne tous à me verser une amende d'une sapèque. Allez à votre tour, jetez votre pièce dans ce panier !

Sans ajouter un mot, chaque habitant du village tira une sapèque de sa poche et fit la queue. Su Dongpo ne quittait pas le panier des yeux et examinait chaque pièce avec la plus grande attention. Chaque fois qu'une sapèque tombait, il la prenait et la faisait tourner entre ses doigts ; parfois, il la sentait comme s'il s'agissait d'une fleur. Goutte du Rocher assistait, très perplexe, à cette étrange enquête. Une centième sapèque venait de tomber dans le panier quand le juge pointa son doigt sur celui qui venait de la lancer et déclara :

– C'est lui le coupable ! Gardes, arrêtez-le !

Les gardes se saisirent d'un homme qui avait pour tout bagage une hotte de foin sur le dos. Il paraissait terrifié et n'osait se défendre.

– Honorable juge, demanda Goutte du Rocher, comment savez-vous que c'est lui qui a volé mon sac d'économies ?

– Oui ! renchérit la foule, nous avons tous jeté notre sapèque, pourquoi serait-il plus coupable qu'un autre ?

Le juge brandit la pièce et marcha devant la foule pour la montrer à tous :

– Cette sapèque n'est pas une sapèque ordinaire, elle est poisseuse. Oh ! Je ne dirais pas qu'elle est sale, seulement elle est couverte d'une matière parfumée et dense, d'une superbe couleur d'or...

– Qu'est-ce que c'est ? demanda-t-on de toutes parts.

– L'huile de sésame que vend Goutte du Rocher, bien sûr ! J'aime tellement cette huile que je la reconnaîtrais entre mille.

– C'est bien vrai, confirma Goutte du Rocher.

– Et notre petit vendeur d'huile en imbibe chaque pièce qu'il reçoit. Gardes ! ajouta Su Dongpo, videz le foin de la hotte que porte le coupable sur le dos !

Le sac d'économies de Goutte du Rocher fut ainsi retrouvé sous le foin.

– Je ne sais comment vous remercier, honorable juge, dit le petit vendeur.

– Continue de te conduire comme tu l'as fait, dit Su Dongpo, reste ce fils dont les parents pourront être fiers. J'irai les voir quand ils seront guéris. En attendant, j'espère qu'il te reste encore une jarre d'huile car j'ai une belle anguille à faire frire pour mon déjeuner. Tu la partageras bien avec moi ?

– Avec joie ! répondit l'enfant.



## CRÉDITS PHOTOGRAPHIQUES ET BIBLIOGRAPHIQUES

### Page 2

- Anouck Thibaut, *Les cahiers du petit Ligueur – De 1830 à nos jours, une histoire belge*, p.50-51, De Boeck, 2005
- © Daniel Fouss / Centre Belge de la Bande Dessinée

### Page 5

- Peyo, « Le vase de Tante Gertrude » in *Les aventures de Poussy*, Dupuis, 1977.

### Pages 10 et 11

- Rapace : vav63, Eagle | fotolia.com
- Vipère : blackboard1965, Viper snake | fotolia.com
- Mammifère insectivore : Eric Isselée, White-toothed shrew, isolated on white | fotolia.com
- Insecte : Irina K., Locust isolated on white background | fotolia.com
- Herbe : Maksim Pasko, Green grass isolated | fotolia.com
- Couleuvre : Unclesam, couleuvre en S | fotolia.com
- Crapaud : anitasstudio, Frog or Common toad (Bufo bufo) | fotolia.com
- Chenille : Vitalii Hulai, Caterpillar of Birch Sawfly isolated on white | fotolia.com

### Page 12

- Feuille de polypode commun : Christine, green fern leaf isolated | fotolia.com
- Pommier : Jürgen Bollmann | pixabay.com
- Feuille de pommier : ErikSvoboda, Apple leaves isolated on a white background. Leaf from an apple tree cut from background | fotolia.com

### Page 13

- Sergey Khamidulin, Girl smelling a flower | fotolia.com
- Faber Visum, women said, woman listening to gossip | fotolia.com
- carballo, portrait of child warm in cold isolated | fotolia.com

### Page 16

- Rhinocéros laineux : Didier Descouens, Rhinocéros laineux (Coelodonta antiquitatis Blumenbach, 1807)) | Wikimedia Commons
- Auroch : FunkMonk, Aurochs bull at the Zoological Museum in Copenhagen. 7400 BC, found on Prejlerup | Wikimedia Commons
- Cheval : Jebulon, (vieux) crâne et vertèbres cervicales de cheval (Equus caballus), avec la mandibule articulée, utilisés autrefois (début du XX<sup>e</sup> siècle) par les étudiants vétérinaires | Wikimedia Commons
- Megaloceros : Gyik Toma (Tommy the paleobear), Naturhistorisches Museum Wien | Wikimedia Commons
- Mammouth : Eduard Kyslynskyy, Squelette de mammouth sur un fond blanc | dreamstime.com

### Page 17

- Peintures pariétales : Thomas T., aurignacien, 31.000 yo | Wikimedia Commons

### Pages 18 et 19

- Document 4 : © STIB-MIVB 2016
- Document 6 : © Art & Design N.V.
- Document 7 : © OpenStreetMap
- Document 8 : Océans - Courants, Graphithèque | fotolia.com
- Document 9 : fuseaux horaires RVB, odriography | fotolia.com

### Page 21

- Document 3 : ECPAD, Établissement de Communication et de Production Audiovisuelle de la Défense (France)
- Document 4 : Radek Procyk, Réfugiés quittant la Hongrie | dreamstime.com

### Page 30

- Xihu Minjian Gushi, Contes chinois - Le Bouvier et la Tisserande, traduit par Lisa Bresner et illustré par Aurore de La Morinerie, *L'école des loisirs*, 2002





**Fédération Wallonie-Bruxelles / Ministère  
Administration générale de l'Enseignement**

Boulevard du Jardin Botanique, 20-22 – 1000 BRUXELLES  
www.fw-b.be – 0800 20 000

Impression : EVMprint - info@evmprint.be

Graphisme : Olivier VANDEVELLE - olivier.vandevelle@cfwb.be

Juin 2017

Le Médiateur de la Wallonie et de la Fédération Wallonie-Bruxelles

Rue Lucien Namèche, 54 – 5000 NAMUR

0800 19 199

courrier@mediateurcf.be

Éditeur responsable : Jean-Pierre HUBIN, Administrateur général

La « Fédération Wallonie-Bruxelles » est l'appellation désignant usuellement la « Communauté française » visée à l'article 2 de la Constitution