

# Le monde change, les mots aussi...

Véritable témoin des évolutions que connaît notre société et de leurs influences sur notre langue, le *Petit Larousse illustré* 2014 ouvre ses colonnes cette année à plus de cent cinquante nouveaux mots, sens ou expressions qui sont apparus dans la langue française pour désigner de nouvelles réalités.

Le *Petit Larousse illustré* rend par ailleurs hommage, en les accueillant, à plus de cinquante personnalités du monde de la littérature, des arts, des sciences, du sport, de la politique... qui ont marqué les XX<sup>e</sup> et XXI<sup>e</sup> siècles par leur talent, leurs idées, leurs découvertes, leurs œuvres ou leurs actions.

Enfin, sensible aux grandes évolutions qui marquent notre société et notamment aux grandes découvertes scientifiques, aux avancées technologiques, au progrès de l'écologie et aux grandes célébrations comme celle du centenaire de la Première Guerre mondiale, le *Petit Larousse illustré* s'enrichit cette année de huit nouvelles planches dans la grande tradition Larousse.

À l'occasion de ce millésime 2014, le *Petit Larousse illustré* relève donc le défi de dresser, en un volume et pour un large public, un état des lieux complet et actualisé des évolutions de la langue française et des notions-clés du savoir. Ce faisant, le *Petit Larousse illustré* reste fidèle aux missions que lui confia son créateur : « semer à tout vent la connaissance » et « instruire le monde sur toute chose ».

**Carine GIRAC-MARINIER**

Directrice du Département  
dictionnaires et encyclopédies



CONTACTS PRESSE :  
Agence CClarisse  
Clarisse Coufourier  
Marion Lecuyer  
Tél. : 01 44 01 60 60  
Port. : 06 09 18 26 58  
[clarisse@cclarisse.com](mailto:clarisse@cclarisse.com)  
[marion@cclarisse.com](mailto:marion@cclarisse.com)

# Préface du *Petit Larousse illustré* 2014

On entre au *Petit Larousse* comme on accède à l'Académie. Dans la solennité et l'émotion, après un aimable pugilat. Qu'un mot nouveau soit accepté rue du Montparnasse, qu'on reçoive un écrivain quai de Conti, c'est même consécration, reconnaissant une contribution éminente à la langue française, même privilège rare et pesé au trébuchet.

Si les élections académiques s'accompagnent de la discrétion feutrée des institutions pluriséculaires, le dictionnaire républicain entrouvre la porte de son laboratoire à des observateurs choisis. Historien de la langue, attentif par fonction et par goût à l'essor du vocabulaire, j'eus cet honneur.

Rendons hommage à un sacerdoce méconnu, celui des rédacteurs-lexicographes. Leur responsabilité est immense et c'est un métier exigeant. Car surveiller le lexique français ne laisse pas de répit, qu'on lise le journal, bavarde à la cantine, contemple une réclame. L'attention est toujours ailleurs, indisposant l'entourage. Il s'agit de repérer les termes dont l'emploi nouveau paraît *avéré*. Leur attestation, par son abondance et sa diversité, laisse entendre que chacun d'eux est entré dans *l'usage*. Il faut beaucoup de science et plus encore de finesse pour estimer ce dernier. Un rédacteur-lexicographe a pour mission de définir dans son domaine l'état actuel du lexique : à l'héritage d'un passé vénérable s'adjoignent des nouveautés de bon aloi, qui traduisent l'évolution du monde et des vocables.

Ensuite, comme sous la Coupole, on passe au vote. Chacun défend son candidat ; l'assemblée des rédacteurs débat, soupèse, retient. L'un insiste à juste titre sur la vitalité des préfixes, l'autre sur les effets lexicaux de l'évolution des mœurs ; un troisième évoque le monde comme il va. Spectacle émouvant, qui dessine par touches le portrait du français contemporain. Cérémonie solennelle, mais convivialement enfiévrée, qui établit la langue d'usage, en ses divers registres, acceptable par tous. Rien de moins que ce qui unit des millions de Terriens.

Saluons l'œuvre de ces greffiers de l'usage contemporain : ils ont la modestie du vrai savoir et la ferveur des amants. Année après année ils modernisent le dictionnaire, élevant avec respect, avec affection, un monument de science et d'harmonie à la gloire de notre bien le plus précieux : la langue.

**Bernard CERQUIGLINI**

Professeur de linguistique et recteur  
de l'Agence universitaire de la Francophonie.



*Bernard Cerquiglini*



CONTACTS PRESSE :  
Agence CClarisse  
Clarisse Coufourier  
Marion Lecuyer  
Tél. : 01 44 01 60 60  
Port. : 06 09 18 26 58  
[clarisse@cclarisse.com](mailto:clarisse@cclarisse.com)  
[marion@cclarisse.com](mailto:marion@cclarisse.com)

# LES NOUVEAUX MOTS DU PETIT LAROUSSE ILLUSTRÉ 2014

À l'écoute d'une langue en perpétuelle évolution, forte de ses diversités régionales, le *Petit Larousse illustré* s'enrichit cette année de plus de cent cinquante mots, sens et expressions, dont voici une sélection.

## Les nouveaux mots des sciences et de la médecine

### Mots nouveaux

**art-thérapie** *n.f.* (pl. *arts-thérapies*). **PSYCHOL.** Méthode utilisant des modes d'expression artistiques (arts plastiques en génér., mais aussi musique, danse, etc.) à des fins psychothérapeutiques.

**atopie** *n.f.* Prédisposition génétique familiale à des allergies communes comme le rhume des foins, la conjonctivite ou l'eczéma.

**dyslipidémie** *n.f.* Anomalie quantitative ou qualitative des lipides sanguins, princip. le cholestérol et les triglycérides.

**explanter** *v.t.* (du lat. *explantare*, déraciner, arracher). **CHIRURG.** Pratiquer une explantation.

**flerovium** *n.m.* (du n. de *G. N. Flerov*). Élément chimique artificiel (Fl), de numéro atomique 114.

**livermorium** *n.m.* (de *Livermore*, v. de Californie). Élément chimique artificiel (Lv), de numéro atomique 116.

**nanobiologie** *n.f.* Partie des nanosciences portant sur l'étude des processus biologiques.

**nanocapteur** *n.m.* Capteur auquel les dimensions nanométriques confèrent des propriétés physiques, chimiques et biologiques spécifiques (grande sensibilité dans la détection de molécules, d'un signal électrique ou optique, etc.).

**progeria** ou **progéria** *n.f.* (du gr. *gerôn*, vieillard). Maladie génétique rare caractérisée par un vieillissement accéléré qui débute dès la naissance, avec nanisme, absence de cheveux, peau ridée et lésions cardio-vasculaires responsables d'un décès précoce.

**surdiagnostic** *n.m.* Diagnostic par excès, avec application de critères élargis, de certaines maladies (cancers, maladies métaboliques ou hormonales) qui n'auraient jamais eu de conséquences sur la santé du patient malgré les anomalies cellulaires ou biologiques observées.

### Sens nouveaux

**microsatellite** *adj.* et *n.m.* **BIOL. CELL.** Se dit d'une séquence d'ADN composée par la répétition d'une courte série de nucléotides.

**vitrification** **MÉD.** Congélation très rapide dans l'azote liquide (à -196 °C) d'ovules fécondés ou d'ovocytes afin de les conserver en vue d'une implantation ou d'une fécondation *in vitro* ultérieures.

### Locutions nouvelles

**bébé** *n.m.* ■ **Syndrome du bébé secoué** [méd.], traumatisme cérébral observé chez un nourrisson, souvent âgé de moins d'un an, qui a été secoué brutalement. ➔ Les secouements (seuls ou avec choc) peuvent entraîner des séquelles neurologiques graves ou le décès.

**cocktail** *n.m.* ■ **Effet cocktail**, effet toxique produit par l'exposition de l'organisme à un mélange de substances (pesticides, composés chimiques, certaines molécules végétales, etc.) qui, absorbées chacune séparément (et à dose égale), ne présentent pas ce degré de toxicité.

**fracturation** *n.f.* ■ **Fracturation hydraulique**, fissuration d'une roche par injection d'un liquide sous haute pression, surtout utilisée pour l'exploitation du schiste bitumineux.

**modèle** *n.m.* (ital. *modello*) ■ **Modèle standard** [phys.], théorie décrivant l'ensemble des particules élémentaires de la matière (électrons, quarks, bosons, etc.) et les interactions fondamentales (forte, faible, et électromagnétique) qui s'exercent entre elles.

**thérapie** *n.f.* (du gr. *therapeia*, soin) ■ **Thérapie cellulaire**, technique de traitement de certaines maladies graves (leucémies, notamment) par injection de cellules humaines modifiées, généralement obtenues à partir de cellules souches.



*Je sème à tout vent*

CONTACTS PRESSE :  
Agence CClarisse  
Clarisse Coufourier  
Marion Lecuyer  
Tél. : 01 44 01 60 60  
Port. : 06 09 18 26 58  
clarisse@cclarisse.com  
marion@cclarisse.com



## Les mots de l'environnement et de l'écologie

### Mots nouveaux

**biométhane** *n.m.* Gaz obtenu par épuration du biogaz et dont les propriétés chimiques sont équivalentes à celles du gaz naturel.

**biomimétisme** *n.m.* Démarche d'innovation durable qui consiste à transférer et à adapter à l'espèce humaine les solutions déjà élaborées par la nature (faune, flore, etc.). ➔ La fermeture contact (ou scratch) a été créée par biomimétisme sur le modèle du fruit de la bardane.

**bioraffinerie** *n.f.* Raffinerie transformant la biomasse afin de produire notamment des biocarburants.

**climatosceptique** *adj. et n.* Se dit d'une personne qui nie ou minimise l'origine anthropique du réchauffement climatique, voire le réchauffement lui-même.

**écoblanchiment** *n.m.* Utilisation fallacieuse d'arguments faisant état de bonnes pratiques écologiques dans des opérations de marketing ou de communication. (On trouve aussi *blanchiment vert*, calque de l'angl. *greenwashing*.)

**engrain** *n.m.* Variété de blé parmi les plus anciennement cultivées, mais peu modifiée par rapport à l'espèce sauvage (syn. **petit épeautre**). ➔ Famille des graminées.

**lombricompostage** *n.m.* Méthode de compostage utilisant des lombrics pour décomposer les déchets organiques.

**méthanisation** *n.f.* BIOCHIM. Processus naturel de fermentation de la matière organique en l'absence d'oxygène, produisant du méthane.

## Les mots des technologies

### Mots nouveaux

**cyberdéfense** *n.f.* Ensemble de moyens physiques et virtuels permettant à un État de protéger ses systèmes d'information vitaux dans le cyberspace.

**désinscrire (se)** *v.pr.* Annuler une inscription ou résilier un abonnement. (Ce verbe est princip. utilisé dans le domaine de l'informatique, au sujet de certains sites Web [réseaux sociaux, par ex.])

**Flashcode** *n.m.* (nom déposé). Code-barres 2D de la marque de ce nom.

**googliser** *v.t.* Rechercher des informations (en partic. sur qqn) sur Internet en utilisant le moteur de recherche Google. (On dit aussi *googler*.)

**hashtag** *n.m.* (mot angl., de *hash*, dièse, et *tag*, balise). Mot-clé cliquable, précédé du signe dièse (#), permettant de faire du référencement sur les sites de microblogage : *Le hashtag #chien regroupe les posts consacrés au chien sur Twitter*. Recomm. off. : mot-dièse.

**mème** *n.m.* (angl. *meme*, de *gene*, gène, et du gr. *mimesis*, imitation). Concept (texte, image, vidéo) massivement repris, décliné et détourné sur Internet de manière souvent parodique, qui se répand très vite, créant ainsi le buzz.

**post** *n.m.* (mot angl.). Message (texte, liens, images) publié sur un blog ou un forum.

**textoter** *v.i. et v.t.* Communiquer par texto : *Il textote sans arrêt avec ses amis*.

## Les mots de la sociologie, de l'économie et de la politique

### Mots nouveaux

**décollecte** *n.f.* Baisse des fonds gérés par un organisme de placement du fait du retrait par les souscripteurs des capitaux qu'ils avaient placés.

**démondialisation** *n.f.* Politique économique préconisant une nouvelle organisation de l'économie mondiale qui, si elle prend acte des interdépendances humaines, se propose de limiter les effets néfastes du libre-échange.

**libertarien, enne** *n. et adj.* (angl. *libertarian*). Partisan d'une philosophie politique et économique (princip. répandue dans les pays anglo-saxons) qui repose sur la liberté individuelle conçue comme fin et moyen. ➔ Les libertariens se distinguent des anarchistes par leur attachement à la liberté du marché et des libéraux par leur conception très minimaliste de l'État. ■ *adj.* Relatif à cette philosophie.

**microfinance** *n.f.* Ensemble des dispositifs permettant aux populations les plus pauvres d'accéder à des services financiers diversifiés (microcrédit, épargne, assurance, etc.) adaptés à leurs besoins ; ensemble de ces services financiers.

**réindustrialiser** *v.t.* Redévelopper les activités industrielles d'une région, d'un pays qui ont subi une désindustrialisation.

### Locutions nouvelles

**contraction** *n.f.* ■ **Contraction économique**, diminution du niveau d'activité économique.

**règle** *n.f.* (lat. *regula*) ■ **Règle d'or (budgétaire)**, ensemble de conditions considérées comme susceptibles de mener à l'équilibre du budget annuel d'un État ou d'une collectivité publique.

## Les mots de la société

### Mots nouveaux

**botoxé** *adj.* Fam., péjor. Se dit de qqn dont le visage, par suite d'abusives injections sous-cutanées de toxine botulique, présente un aspect figé.

**flash-mob** *n.m. ou n.f.* (pl. *flashmobs*) [mot angl. « foule éclair »]. Rassemblement éclair d'un groupe de personnes en un lieu donné (génér. public), dans le but de concrétiser une action convenue au préalable sur Internet.

**intifada** *n.f.* (de *Intifada*, n.pr.). Dans les pays arabes, révolte populaire menée contre un régime oppresseur ou un ennemi étranger. L'Intifada, v. partie n.pr.

**matcha** *n.m.* (mot jap.). Poudre très fine de feuilles de thé, qui, battue dans de l'eau chaude, fournit une boisson dégustée lors de la cérémonie du thé au Japon ; cette boisson. ➔ Le matcha est aussi utilisé comme ingrédient culinaire.

**nomophobe** *adj. et n.* (de l'angl. *no mobile*, sans téléphone mobile, et du gr. *phobos*, peur). Se dit de qqn qui ne peut se passer de son téléphone portable et éprouve une peur excessive à l'idée d'en être séparé ou de ne pouvoir s'en servir.

**norï** *n.f.* (mot jap.). Algue marine comestible, utilisée en particulier pour la confection des makis. ➔ Cuisine japonaise.

**poilade** *n.f.* (de *se poiler*). Fam. **1.** Action de rire beaucoup ; rigolade : *On s'est tapé une grosse poilade*. **2.** Chose peu sérieuse, qui fait rire ; blague : *Quelle poilade, cette réforme !*

**préquelle** *n.f.* ou **préquel** *n.m.* (angl. *prequel*, de *sequel*, suite, et du lat. *prae*, avant). Film, roman, etc., dont la réalisation est postérieure à une œuvre de référence mais qui, à l'inverse de la suite, évoque des faits antérieurs à cette œuvre.

**prioriser** *v.t.* (angl. *prioritize*). Accorder une importance préférentielle à qqch ou à qqn ; donner la priorité à : *Le gouvernement veut prioriser la lutte contre le chômage*.

**ressenti** *n.m.* (de *ressentir*). PSYCHOL. Impression liée à la manière dont on perçoit qqch, une situation : *Exprimer son ressenti*.

**slopestyle** *n.m.* Discipline pratiquée par des surfeurs des neiges ou par des skieurs qui consiste à effectuer des figures et des acrobaties lors de descentes sur des parcours ponctués d'obstacles (rampes, sauts, bosses).

**speed dating** *n.m.* (pl. *speed datings*) [mot angl. « rencontre rapide »]. Rendez-vous organisé et minuté avec des personnes différentes dans le but de trouver un partenaire (amoureux ou professionnel, par ex.).

**subclaquant** *adj. et n.* (de *claquer*). Fam. Qui est sur le point de mourir ; à l'article de la mort : *Un vieillard subclaquant*. *adj.* Fam. **1.** Qui est extrêmement fatigué ; épuisé : *Ils sont arrivés au gîte trempés et subclaquants*. **2.** Pratiquement hors d'usage : *Mon ordi est subclaquant*.

**thanatopracteur** *n.* Professionnel pratiquant des soins de conservation (embaumement) ou de présentation sur le corps des défunts.

**vingtenaire** *adj. et n.* Âgé de vingt à vingt-neuf ans.

**voxographie** *n.f.* Liste de films mentionnant les personnages auxquels un acteur a prêté sa voix dans le cadre d'un doublage.

**Zumba** *n.f.* (nom déposé). Programme de remise en forme d'origine colombienne qui mélange aérobic et fitness sur des rythmes et des chorégraphies issus de danses latines.

### Sens nouveaux

**édition** *n.f.* **7.** Production et commercialisation, généralement en nombre limité, d'objets (meubles, accessoires de décoration, etc.) conçus par des designers.

**héliotropisme** *n.m.* **2.** DÉMOGR. Migration d'une partie de la population d'un pays ou d'une région vers un lieu de vie où l'ensoleillement est plus fort.

**imprimer** *v.i.* Fam. Saisir le sens de ; comprendre : *Il serait temps que tu imprimes : entre nous, c'est fini !* ■ **Ne plus imprimer** [fam.], ne plus être en mesure de comprendre quelque chose ; être complètement dépassé : *Je suis trop fatigué, je n'imprime (ou j'imprime) plus !*

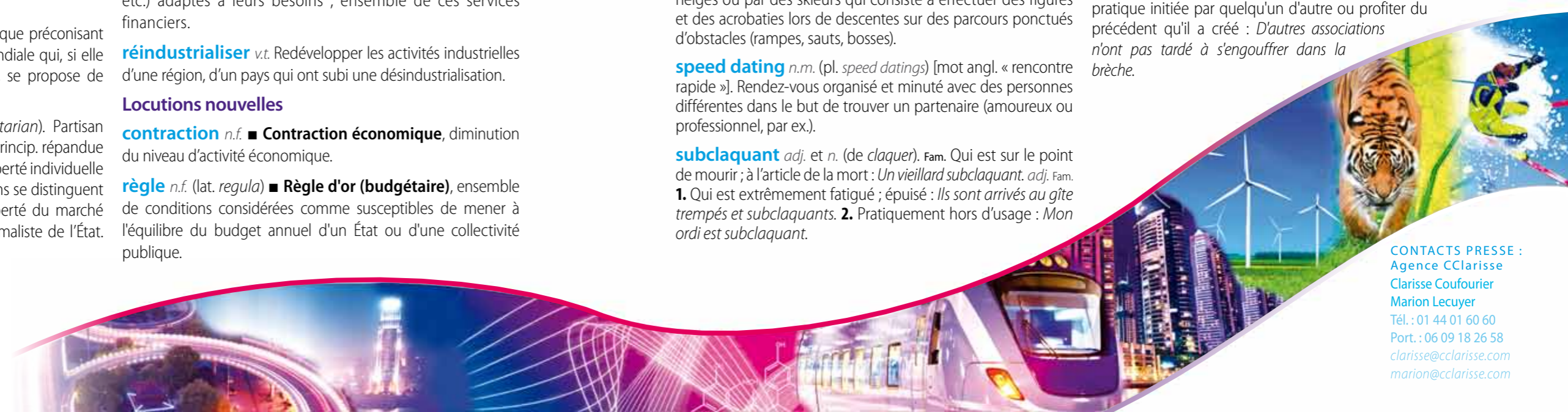
**printemps** *n.m.* **4.** HIST. Période pendant laquelle se manifestent, de manière plus ou moins pacifique, des aspirations d'un peuple ou d'une nation à plus de liberté, de démocratie et de justice sociale : *Printemps de Prague. Les printemps arabes*.

**reconstruire** (se) *v.pr.* Retrouver un état psychologique stable après un traumatisme : *Ses proches l'ont aidé à se reconstruire après le drame*.

### Locutions nouvelles

**bar** *n.m.* ■ **Bar à**, établissement commercial où l'on peut consommer un type particulier de boissons ou d'aliments : *Bar à jus de fruits, à salades, à soupes*.

**brèche** *n.f.* ■ **S'engouffrer dans la brèche**, suivre une pratique initiée par quelqu'un d'autre ou profiter du précédent qu'il a créé : *D'autres associations n'ont pas tardé à s'engouffrer dans la brèche*.



# LES NOUVEAUX MOTS DU PETIT LAROUSSE ILLUSTRÉ 2014

## Les mots de la société (suite)

**filet** *n.m.* ■ **Monter au filet**, s'engager personnellement et de manière particulièrement offensive afin de gagner un combat : *Sur la question du logement, la candidate n'a pas hésité à monter au filet.*

**marche** *n.f.* ■ **Marche blanche**, marche collective silencieuse organisée à la suite d'un fait divers tragique.

## Les mots de la francophonie

### AFRICANISMES

#### Mots nouveaux

**billetage** *n.m.* (de *billet*). Mode de paiement par lequel les travailleurs perçoivent directement et en espèces leur salaire à la caisse de leur lieu de travail : *Les ouvriers de la commune sont payés par billetage.*

**double-flux** *n.m.* (pl. *doubles-flux*). Système d'enseignement scolaire où un instituteur prend alternativement en charge les deux groupes d'une même classe dans la journée : *Diriger un CP à double-flux.* ➔ Ce système vise à pallier le problème des classes à effectif pléthorique.

### BELGICISMES

#### Mots nouveaux

**Frigolite** *n.f.* (de *Frigolith*, nom déposé). Polystyrène expansé servant à l'isolation et à la fabrication d'emballages.

#### Sens nouveau

**ravier** *n.m.* Récipient ouvert, en matière jetable, destiné au conditionnement de denrées en petites quantités ; barquette : *Un ravier de fraises.*

#### Locution nouvelle

**parc** *n.m.* ■ **parc à conteneurs**, site surveillé équipé de conteneurs, ouvert aux particuliers pour le dépôt sélectif des déchets encombrants ou susceptibles d'être recyclés.

### HELVÉTISMES

#### Mots nouveaux

**bouèbe** *n.m.* Fam. Petit enfant ; marmot.

**épouaier** *v.t.* Faire peur à quelqu'un, lui causer de la frayeur ; effrayer : *Un orage, un conte qui épouaie.*

**meuron** *n.m.* Mûre (fruit de la ronce).

#### Locution nouvelle

**communal** *adj.* ■ **Collège communal**, collège formé du bourgmestre, des échevins et du président du CPAS.

### QUÉBÉCISMES

#### Mots nouveaux

**chialeux, euse** *n.* Fam. Geignard ; bougon.

**déneigeur, euse** *n.* Personne chargée du déneigement.

**murale** *n.f.* Œuvre plastique (peinture, mosaïque, etc.) de grandes dimensions exécutée directement sur un mur.

**papetière** *n.f.* Usine où l'on fabrique du papier et du carton à partir de pâte à papier.

#### Sens nouveaux

**frapper** *v.t.* Heurter ; percuter : *Il s'est fait frapper par un train. Sa voiture a frappé un orignal.*

**peser (sur)** *v.t.* Appuyer sur (un bouton, un interrupteur, etc.) : *Peser sur les touches d'un clavier.*

#### Locutions nouvelles

**accommodement** *n.m.* ■ **Accommodements raisonnables**, compromis destinés à concilier les droits et devoirs des citoyens avec les particularités culturelles et religieuses d'un individu, d'une communauté.

**chien** *n.m.* ■ **Chien de poche**, Fam. personne qui en suit toujours une autre (ami, parent, etc.), de manière risible et parfois importune : *Il est venu accompagné de son habituel chien de poche.*



*Je sème à tout vent*

CONTACTS PRESSE :  
Agence CClarisse  
Clarisse Coufourier  
Marion Lecuyer  
Tél. : 01 44 01 60 60  
Port. : 06 09 18 26 58  
clarisse@cclarisse.com  
marion@cclarisse.com



# LES NOUVEAUX NOMS PROPRES DU PETIT LAROUSSE ILLUSTRÉ 2014

Le *Petit Larousse* accueille cette année 50 nouveaux noms propres (personnalités, lieux ou entités). Hommage est ainsi notamment rendu aux personnalités du monde de la littérature, des arts, des sciences, du sport, de la politique...

**Abe Shinzo**, homme politique japonais

**Yannick Agnel**, nageur français

**Alaa El Aswany**, écrivain égyptien

**Claude Brasseur**, acteur français

**Michel Brunet**, paléontologue français

parc national des **Calanques**

**Emmanuel Carrère**, écrivain français

**Jean-Charles de Castelbajac**, couturier et styliste français

**Sidi Larbi Cherkaoui**, danseur et chorégraphe belge

**Chine nouvelle**, en chinois *Xinhua*, agence de presse chinoise

**Jean Clottes**, préhistorien français

**Alain Corbin**, historien français

**Vladimir Cosma**, compositeur et chef d'orchestre français d'origine roumaine

**Erri De Luca**, écrivain italien

**Arnaud Desplechin**, cinéaste français

**Erasmus**, programme d'éducation de l'Union européenne

**Tony Estanguet**, canoéiste français

**Laura Flessel**, escrimeuse française

**Jon Fosse**, auteur dramatique norvégien

**Frankétienne**, écrivain haïtien

**Sami Frey**, comédien français

**Front de gauche**, alliance électorale française

**Nicole Garcia**, actrice et cinéaste française

**Joachim Gauck**, homme politique allemand

**Sylvie Germain**, écrivaine française

**GIGN**, unité d'élite de la gendarmerie nationale française

**Julia Gillard**, femme politique australienne d'origine britannique

**Guy Goffette**, écrivain belge

**Jean-Paul Goude**, graphiste, photographe et cinéaste français

**Assia El-Hannouni**, athlète française

**Hermann**, dessinateur et scénariste belge de bandes dessinées

**Philippe Hersant**, compositeur français

**Peter Ware Higgs**, physicien britannique



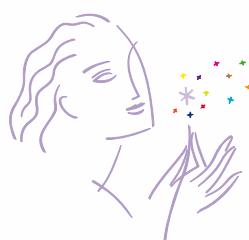
*Vladimir Cosma*

« Le mot que je souhaiterais voir entrer dans le *Petit Larousse* est le mot "bagatelliser", car en roumain on l'emploie souvent lorsque l'on veut traiter une chose d'une manière un peu légère. »



*Jean-Charles de Castelbajac*

« Le *Petit Larousse*, c'est le premier ouvrage qui m'a aidé à rêver, la seule boîte à mystères que j'avais en pension quand j'étais petit garçon. »



*Nicole Garcia*

CONTACTS PRESSE :  
Agence CClarisse  
Clarisse Coufourier  
Marion Lecuyer  
Tél. : 01 44 01 60 60  
Port. : 06 09 18 26 58  
[clarisse@cclarisse.com](mailto:clarisse@cclarisse.com)  
[marion@cclarisse.com](mailto:marion@cclarisse.com)

# LES NOUVEAUX NOMS PROPRES DU PETIT LAROUSSE ILLUSTRÉ 2014

**Damien Hirst**, plasticien britannique

**Armin et Philippe Jordan**, chefs d'orchestre suisses

**Kusama Yayoi**, plasticienne japonaise

**Marie-Nicole Lemieux**, contralto canadienne

**David Lodge**, écrivain britannique

**Florent Manaudou**, nageur français

**Henning Mankel**, écrivain suédois

**Sophie Marceau**, actrice française

**Denis Marleau**, metteur en scène et scénographe canadien

**Pauline Marois**, femme politique canadienne

**Mohamed Morsi**, homme politique égyptien

**Mo Yan**, écrivain chinois  
(prix Nobel de littérature 2012)

**Viktor Orbán**, homme politique hongrois

**Rithy Panh**, cinéaste cambodgien et français

**Park Geun-hye**, femme politique sud-coréenne

**Tony Parker**, joueur de basket-ball français

**Martin Parr**, photographe britannique

**Anne Perrier**, poétesse suisse de langue française

**Jacques Perrin**, acteur, producteur et cinéaste français

**Bruno et Loïc Peyron**, navigateurs français

**Bernard Pivot**, journaliste et critique français

**Georges Prêtre**, chef d'orchestre français

**Alain Prochiantz**, neurobiologiste français

**RAID**, unité d'élite de la police nationale française

**révolutions arabes**, dites aussi **printemps arabes**

**Macky Sall**, homme politique sénégalais

**Benjamin Stora**, historien français

**Thein Sein**, général et homme politique birman

**Jean Tirole**, économiste français

**William Trevor**, écrivain irlandais

**Donald Tusk**, homme politique polonais

**Union des démocrates et indépendants**  
(UDI), formation politique française

**Xavier Veilhan**, plasticien français

**Sebastian Vettel**, coureur automobile allemand

**Xi Jinping**, homme politique chinois

**Mark Zuckerberg**, informaticien et chef  
d'entreprise américain



*Bernard Pivot*

« Les seuls livres que, enfant, je possédais et lisais, étaient une édition du Petit Larousse des années 30 et les Fables de La Fontaine. »



*Benjamin Stora*

« Je n'aime pas le mot "consensus", qui vise à effacer, à gommer, à rassembler. Il est très rassurant mais, fondamentalement, il vise à ce que toutes les choses restent en l'état, donc à les dissimuler, à les cacher. »



*Sophie Marceau*



CONTACTS PRESSE :  
Agence CClarisse  
Clarisse Coufourier  
Marion Lecuyer  
Tél. : 01 44 01 60 60  
Port. : 06 09 18 26 58  
clarisse@cclarisse.com  
marion@cclarisse.com



# 1914-1918 La Première Guerre mondiale

Première guerre « totale », la Grande Guerre oppose la plupart des nations européennes, réparties en deux systèmes d'alliances (Triple-Alliance : Allemagne, Autriche-Hongrie, Italie, et Triple-Entente : Grande-Bretagne, France, Russie), auxquelles viennent se joindre les États-Unis, la Chine, le Japon et plusieurs États sud-américains.

## Le contexte politique international.

Au lendemain des guerres balkaniques (1912-1913), l'Europe est une véritable poudrière : l'Allemagne s'orientie vers un pangermanisme qui voit les Slaves comme une menace et ses conquêtes au Proche-Orient inquiètent l'Empire britannique. La guerre de l'Alsace-Lorraine pour la France à l'issue du conflit de 1870-1871 a généré de vieilles rancœurs. Les alliances et la course aux armements conduisent à un dangereux état de tension.



## Les conséquences de l'attentat de Sarajevo.

Suspectonnant les services secrets serbes, l'Autriche-Hongrie lance un ultimatum à la Serbie. Le « frivole russe » prend la défense de la Serbie et mobilise ses troupes tandis que l'Allemagne soutient l'Autriche. L'engouement fatal est en marche.

## 1914

**28 juin** L'archiduc François-Ferdinand est assassiné par un jeune nationaliste serbe à Sarajevo.

**28 juillet** L'Autriche-Hongrie déclare la guerre à la Serbie.

**30 juillet** Nicolas II décrète la mobilisation générale en Russie.

**4 août** Invasion de la Belgique. Entrée en guerre de la Grande-Bretagne. L'Union sacrée en France.

**15-24 août** Les Français perdent la bataille des frontières à l'annexion sur la rive allemande.

**26-29 août** Les Allemands reprennent la ville de Namur.

**6-13 septembre** Bataille de la Marne : les Allemands sont repoussés.

**1<sup>er</sup> novembre** L'Empire ottoman entre en guerre aux côtés des puissances centrales.

## 1915

**19 janvier** Premiers raids aériens par zeppelins sur l'Angleterre.

**19 février** Expédition des Dardaniennes : la flotte alliée ne parvient pas à franchir les Dardanielles.

**22 avril** Premier emploi des gaz asphyxiants par les Allemands en Flandre.

**24 avril** Déportation des Arméniens et début du génocide.

**7 mai** Torpillage du Lusitania par un sous-marin allemand.

**mai-juin** Échec de l'offensive française à Arras.

**5 août** Prise de Varsovie par les Allemands.

**5 octobre** Entrée en guerre de la Bulgarie.

**9 octobre** Prise de Belgrade par les Autrichiens.

## La bataille de Verdun.

Entier dès le premier jour, Verdun mobilise l'armée presque entière : sur les 95 divisions françaises, 70 participent à la « rème des batailles », pour ne pas épouser ses troupes. Pétain obtient qu'on les relève constamment.



**Champagne et Artois.** La tentative de libération du territoire en Champagne impose un sanglant martyre à l'infanterie (Mesnil-les-Hurlus, Tahure...). En Artois, les Franco-Britanniques lancent en vain une nouvelle et épuisante offensive.

## 1916

**21 février** Début de la bataille de Verdun : les Allemands ne passent pas.

**16 mai** Accord secret Sykes-Picot : Paris et Londres se partagent d'avance l'Empire ottoman.

**31 mai** Bataille navale du Jutland : les Britanniques restent maîtres des mers.

**10 juin** Soutenu par les Anglais, le cheikh arabe lance la « révolte arabe ».

**1<sup>er</sup> juillet** Début de la bataille de la Somme.

**15 mai** Pétain renforce Nivelle.

**27 août** La Roumanie entre en guerre contre les puissances centrales.

**28 août** Le maréchal Hindenburg devient président en chef sur le front ouest.

**10 décembre** Le Britannique Lloyd George prend la tête d'un cabinet de coalition.

**25 décembre** Joffre, promu maréchal de France, est remplacé par Nivelle qui devient commandant en chef des armées.

## 1917

**3 février** L'Allemagne reprend la guerre sous-marine : rupture des relations entre Washington et Berlin.

**2 avril** Les États-Unis déclarent la guerre à l'Allemagne.

**16 avril** Début de l'offensive du Chemin des Dames.

**15 mai** Pétain secoue l'armée française.

**15 octobre** Exécution de Frappant (Maza-Hari) à Vincennes.

**15 octobre** Révolution bolchevique en Russie.

**24 oct.-9 nov.** Bataille de Caporetto : défaire italienne sacrée aux Austro-Allemands.

**16 novembre** Clemenceau devient président du Conseil.

## 1918

**3 mars** Pétain est bombardé par un canon à longue portée tiré à Crépy-en-Laonois.

**14 avril** Foch devient général en chef des forces alliées en France.

**mai-juillet** Seconde bataille de la Marne : début du recul allemand.

**15 septembre** Offensive alliée en Macédoine.

**11 novembre** L'Armistice signe l'arrêt de la guerre.

**6-15 janvier** Répression de l'insurrection soviétique à Berlin.

**28 avril** Création de la SDN.

**28 juin** Signature du traité de Versailles.

## 1919

**28 juin** Signature du traité de Versailles.

**Le traité de Versailles.** Le traité de Versailles redéfinit certaines frontières (Alsace-Lorraine, exil de Dantzig en Pologne, etc.) et impose des réparations qui génèrent des frustrations dans le camp des vaincus. En revanche, les États-Unis et le Japon sont bénéficiaires de la Grande Guerre.

**1919** Signature du traité de Versailles.



**Bataille de la Marne.** Fin août, les troupes allemandes menacent Paris. Gallieni réorganise les taxis de la capitale pour amener 5.000 soldats sur le front : le 9 septembre, les Allemands battent en retraite. Paris est sauvée.



**La mobilisation générale.** Pour chaque nation, l'entrée de la guerre est pleinement acceptée et le risque apparaît limité : chacun est persuadé que la guerre sera courte.

**L'Union sacrée.** Dans son message au Parlement, R. Poincaré appelle au rassemblement de tous les Français dans la « même foi patriotique ».

**Le Lullulé.** Sur les 3.000 passagers de ce transatlantique anglais, la moitié se noie. On sait depuis 1972 que le Lusitania transportait aussi des munitions destinées à la marine américaine.

**La bataille de la Somme.** Après 6 jours d'intenses bombardements des positions allemandes (1 million d'obus tirés), les fantassins franco-britanniques tombent fauchés sous les mitrailleuses de l'ennemi. Un carnage.

**Le Chemin des Dames.** L'attaque brutale préparée par Nivelle vire au massacre côté français : 35.000 morts en une semaine. Closes au sol, les survivants vivent un calvaire qui va durer des semaines.

**La seconde bataille de la Marne.** Sousmené par les nouveaux chars FT17, la contre-offensive conduite par Foch pour reprendre la poche de Chateau-Thierry oblige les troupes de Ludendorff à un repli général.

**Le chemin des Dames.** L'attaque brutale préparée par Nivelle vire au massacre côté français : 35.000 morts en une semaine. Closes au sol, les survivants vivent un calvaire qui va durer des semaines.

**La bataille de Verdun.** Entier dès le premier jour, Verdun mobilise l'armée presque entière : sur les 95 divisions françaises, 70 participent à la « rème des batailles », pour ne pas épouser ses troupes. Pétain obtient qu'on les relève constamment.

**La guerre sous-marine.** Dès 1914, les flottes anglaise et allemande se livrent à une guerre de position en mer du Nord grâce aux sous-marins modernes : torpilles, periscopes, navigation en plongée.

**Le traité de Versailles.** Le traité de Versailles redéfinit certaines frontières (Alsace-Lorraine, exil de Dantzig en Pologne, etc.) et impose des réparations qui génèrent des frustrations dans le camp des vaincus. En revanche, les États-Unis et le Japon sont bénéficiaires de la Grande Guerre.

**1919** Signature du traité de Versailles.







# Les nouvelles technologies

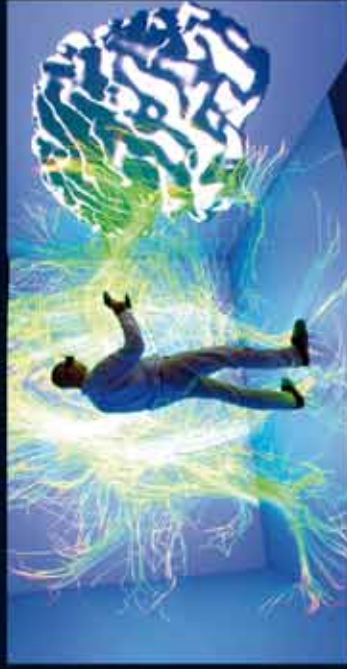
Toujours plus innovantes, écologiques, précises, « intelligentes » ou connectées, les technologies ne cessent d'évoluer. Certaines font déjà partie de notre quotidien, d'autres permettent d'envisager l'avenir.



**Convergence, réseaux et cloud computing.**  
Au début des années 2010, la révolution du Web 2.0 conduit à l'explosion des réseaux sociaux facilitée par la multiplication de nouveaux supports : smartphones, tablettes tactiles, minipornables... La convergence de l'internet, de la téléphonie ou de la télévision associée à l'informatique en nuage (cloud computing), qui externalise le stockage des données sur des serveurs distants, modifie profondément notre manière de communiquer.



**Supercalculateur.**  
Réservés aux traitements de données extrêmement lourds et complexes (météorologie, études et militaire, astronomie...), les supercalculateurs ou superordinateurs sont avant tout utilisés pour la recherche (ici, au CNRS). Certains dépassent la dizaine de pétaflops, soit plusieurs millions de milliards d'opérations en virgule flottante par seconde.



**Cube immersif.**  
Cette expérience de réalité virtuelle permet, grâce à 3 écrans verticaux et à un écran horizontal, de plonger l'utilisateur dans un monde virtuel au cœur de l'image (ici, une modélisation du cerveau à l'INSERM), mais aussi d'interagir avec elle et de la manipuler.



**Interface cerveau-ordinateur (ICO).**  
Grâce à un casque muni d'électrodes, on peut aujourd'hui commander un ordinateur par la pensée. Les applications aux jeux vidéo (ici, à l'INRIA) sont évidentes, mais le principe pourrait constituer une aide précieuse aux personnes à mobilité très réduite (locked-in syndrome, par exemple).

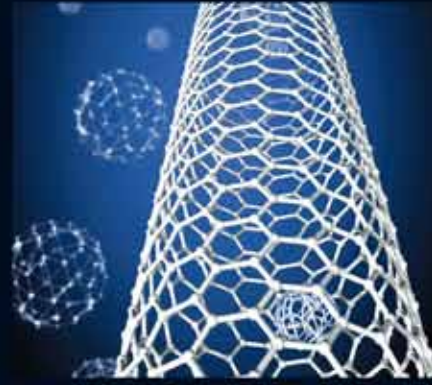
**Smartgrid.** Les réseaux de distribution d'électricité « intelligents » (smartgrid), optimisés par ordinateur, parfois à l'échelle d'un continent, permettent d'ajuster en temps réel la production d'énergie en fonction des besoins. Les enjeux sont à la fois économiques et environnementaux.



**Robot chirurgien.** Ce robot d'assistance en neurochirurgie, développé par le Français Herbert Hubner, permet de guider des biopsies ou des implants avec une précision extrême, indispensable à toute opération sur le cerveau. Cette haute technologie équipe des hôpitaux du monde entier.



**Exosquelettes biomécaniques.** Autres fleurons de la robotique, les exosquelettes sont conçus comme des armures motorisées enveloppant une partie du corps, généralement un membre paralysé. A leurs applications dans le domaine médical s'ajoutent, pour certains modèles, des développements en vue d'applications militaires ou de sécurité nucléaire.



**Nanotechnologies.** Manipuler et construire des objets fonctionnels à l'échelle atomique ou moléculaire intéressent à la fois l'électronique, la biologie, la chimie ou encore la logique. Produits les plus célèbres de ces nanotechnologies : les nanotubes de carbone et les fullères (sphères constituées d'atomes de carbone).



**Androïde.** Les robots à forme humaine sont des défis technologiques : biologie, coordination des mouvements, équilibre, anticipation des obstacles, contrôle vocal... Certains peuvent jouer au football (ici, le SPD, DLR) pour du volon ou véhiculer des pas de danse.



**Gyropode.** Ces véhicules motorisés sont stabilisés par un système gyroscopique très sensible. Électriques, ils se déplacent silencieusement et sans émissions polluantes.



**Drones.** A l'origine exclusivement militaires, les drones ont aujourd'hui de nombreuses applications civiles : surveillance, prises de vue aériennes, épandage d'engrais... ou simple divertissement.

**Véhicule électrique.** Face aux problèmes croissants de pollution et d'encombrement des villes, les petites citadines entièrement électriques (ici, Renault Twizy 2.E...) sont présentées comme des alternatives plus écologiques.

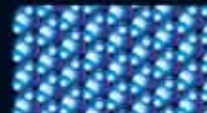




# La découverte de la matière

Du fond des océans aux satellites que nous envoyons dans l'espace, en passant par l'air que nous respirons, tout est matière. Mais de quoi est-elle constituée ? Quels sont ses différents états ? D'où vient-elle ? L'étude de la matière est une invitation au voyage vers l'infiniment grand et l'infiniment petit.

## LES ÉTATS DE LA MATIÈRE



solide



liquide

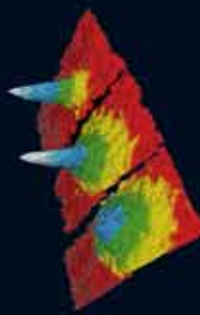


gaz



**Glace, eau et vapeur d'eau.** L'eau est la seule substance sur Terre qui existe naturellement sous ses trois formes : glace (état solide), eau (état liquide) et vapeur d'eau (état gazeux).

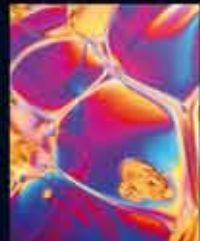
**Solide, liquide, gaz.** La matière se présente généralement sous trois états physiques. Dans les corps solides, la cohésion entre les molécules est très forte ; dans les liquides, la cohésion est moyenne ; les molécules se déplacent dans un gaz, la cohésion est nulle. Les molécules se déplacent librement et occupent tout l'espace disponible.



**Condensat de Bose-Einstein.** C'est un état particulier obtenu à une température proche du zéro absolu (environ  $-273^{\circ}\text{C}$ ), où la matière est constituée d'atomes dans le même état fondamental. L'image représente l'augmentation du nombre d'atomes à l'approche de cet état.



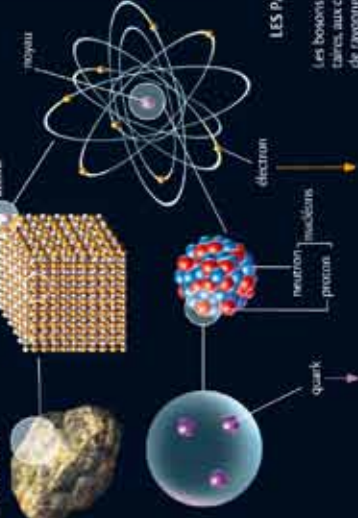
**Plasma.** Un plasma est un gaz particulièrement ou totalement ionisé (formé de particules chargées). Les éclairs et les aurores polaires en sont une manifestation courante sur Terre.



**Cristal liquide.** Les cristaux liquides sont des matériaux à l'état mésomorphe, intermédiaire entre l'état cristallin et l'état amorphe (sans structure atomique ordonnée).

## LES CONSTITUANTS DE LA MATIÈRE

Les 118 éléments connus (H, C, O...) diffèrent par leur nombre de protons et d'électrons.



## LES PARTICULES ÉLÉMENTAIRES DE LA MATIÈRE : LES FERMIONS

Les fermions sont les particules constitutives de la matière. Il y a 12 fermions différents, regroupés en 6 leptons et 6 quarks. Toutefois, la matière ordinaire que l'on trouve sur Terre est dans la quasi-totalité de l'Univers visible est formée de seulement quatre fermions : les quarks up et down, qui constituent les nucléons (protons et neutrons) ; l'électron, qui avec les nucléons forme les atomes ; le neutrino électronique, qui est créé dans la radioactivité bêta.

Quarks		Leptons	
d	quark down	e	électron
u	quark up	$\nu_e$	neutrino électronique
s	quark strange	$\mu$	muon
c	quark charm	$\nu_\mu$	neutrino muonique
b	quark bottom	$\tau$	tau
t	quark top	$\nu_\tau$	neutrino taupique
Charge électrique		2/3	-1
		-1/3	0



rent bouillies. Au contraire, les particules qui n'interagissent pas avec ce champ ne produisent aucune masse (comme le photon).  
**La chasse au boson.** Pour mettre au jour le boson de Higgs on provoque des milliards de chocs entre protons qui se déplacent quasiment à la vitesse de la lumière et on analyse les gerbes de particules produites (comme sur l'image ci-dessus). La découverte de ce boson, très probablement détecté par le LHC du CERN en 2012, validerait ainsi le modèle standard de la physique des particules. Toutefois, le modèle standard permet de décrire l'essentiel des particules élémentaires de la matière et les interactions fondamentales qui s'exercent entre elles, il n'inclut toujours pas l'interaction gravitationnelle. Ainsi, les recherches expérimentales et théoriques pour percevoir les mystères de la matière continuent...

## L'ANTIMATIÈRE



Les antiparticules qui constituent l'antimatière sont les symétriques des particules élémentaires. Ainsi, l'antiparticule de l'électron, le positron, possède une charge positive de  $1,6 \cdot 10^{-19}$  coulombs ; son existence fut proposée par Paul Dirac en 1930 et mise en évidence en 1933 par Carl Anderson dans les rayons cosmiques. Lorsqu'une particule de matière et son antiparticule se rencontrent, elles s'annihilent mutuellement en libérant la totalité de leur énergie sous forme de rayonnement. Ces collisions sont couramment utilisées dans les expériences de physique des particules. La durée de vie de l'antimatière sur Terre, ou même dans notre galaxie, est très faible puisqu'elle rencontre rapidement de la matière et s'annihile alors.

## LES BOSONS

Les bosons constituent l'autre grande classe de particules élémentaires, aux côtés des fermions. Ce sont des particules d'interaction (ou de rayonnement), qui permettent d'expliquer comment la matière est assemblée. Il existe 12 bosons (dit de jingo) dans le modèle standard : le photon, 8 gluons et 3 bosons faibles. En plus, on prédit l'existence du graviton qui n'a pas encore été observé et celle du boson de Higgs, responsable de la masse des autres particules. Chaque boson est associé à l'une des 4 interactions fondamentales.

### Interactions fondamentales



**Gravitation.** Responsable de l'attraction des masses, elle explique la pesanteur et le mouvement des corps célestes.

**Interaction faible.** Elle est responsable de certains phénomènes de la radioactivité (par exemple, la radioactivité bêta).

**Interaction électromagnétique.** Elle se manifeste sous deux formes : la force électrique et la force magnétique, et sous-tend les propriétés chimiques des atomes.

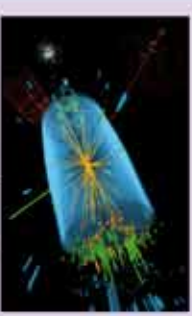
**Interaction forte.** Elle assure la cohésion du noyau en faisant fortement s'attacher les nucléons.

### Bosons



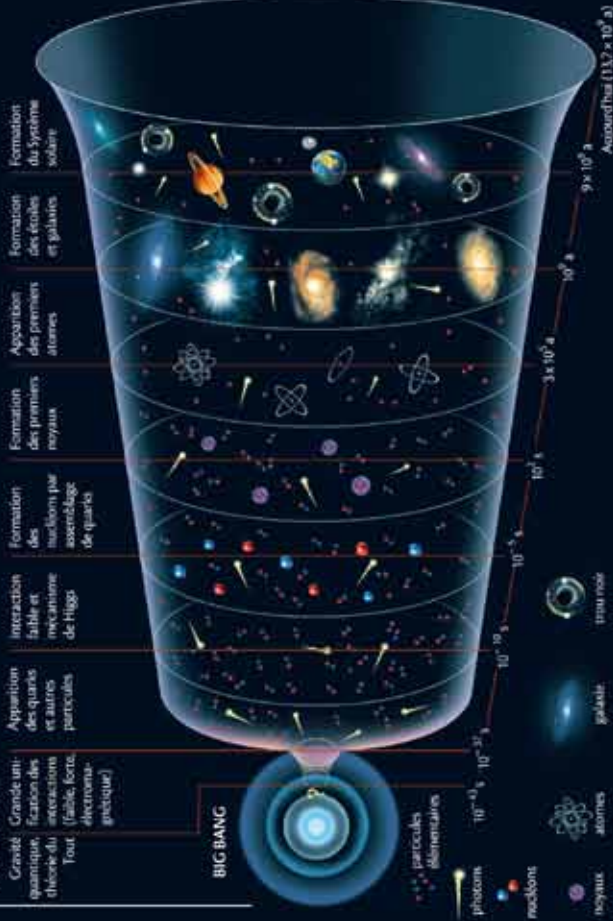
## LE BOSON DE HIGGS : UNE DÉCOUVERTE HISTORIQUE

La théorie de Higgs (ou de Brout-Englert-Higgs) est la dernière pièce manquante du puzzle de la physique des particules. Elle explique comment les particules acquièrent leur masse. Cette théorie fut proposée indépendamment par Robert Brout, François Englert et Peter Higgs dans les années 1960, permit d'expliquer l'origine de la masse de toutes les autres particules. En effet, les particules n'acquerraient une masse qu'en interagissant avec un champ de force invisible (appelé champ de Higgs) par l'intermédiaire du boson de Higgs. Plus les particules interagissent avec ce champ et plus elles deviennent lourdes.



## LA MATIÈRE ET L'HISTOIRE DE L'UNIVERS

Selon le modèle du big bang, qui décrit l'évolution de l'Univers à partir d'une phase initiale très dense et très chaude, on peut retracer les principales étapes de la formation de la matière connue. Toutefois, ce modèle nous livre un Univers composé à 96 % de matière et d'énergie noires encore inconnues...



Formation des premiers noyaux

Apparition des premiers atomes

Formation des étoiles et galaxies

Formation du système solaire

Formation des premiers atomes

Formation des premiers noyaux

Apparition des premiers atomes

Formation des étoiles et galaxies

Formation du système solaire

Formation des premiers atomes

Formation des premiers noyaux

Apparition des premiers atomes

Formation des étoiles et galaxies

Formation du système solaire

Formation des premiers atomes

Formation des premiers noyaux

Grande unification

Formation des quarks

Formation des premiers atomes

Formation des premiers noyaux

Apparition des premiers atomes

Formation des étoiles et galaxies

Formation du système solaire

Formation des premiers atomes

Formation des premiers noyaux

Apparition des premiers atomes

Formation des étoiles et galaxies

Formation du système solaire

Formation des premiers atomes

Formation des premiers noyaux

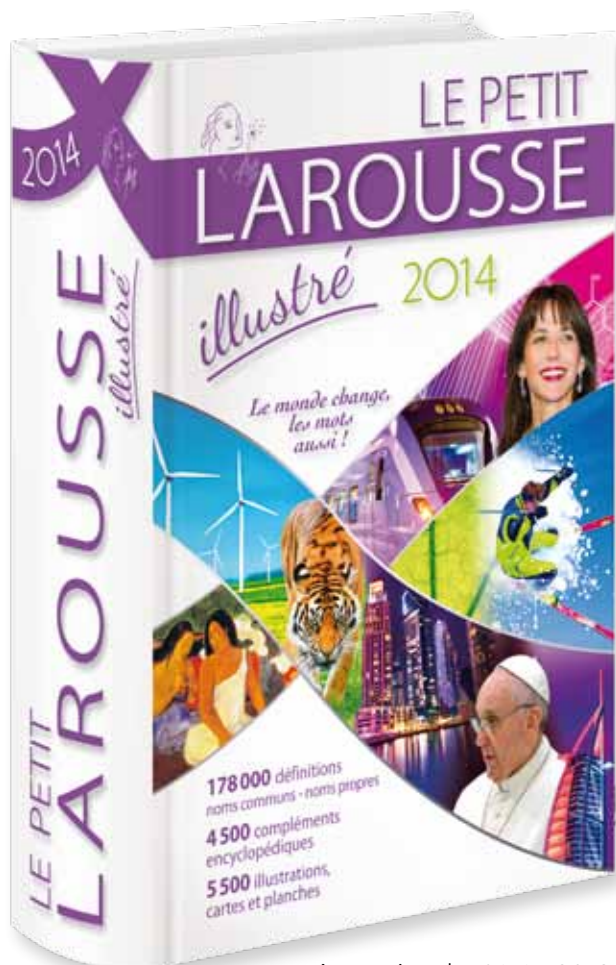
Apparition des premiers atomes

Formation des étoiles et galaxies

Aujourd'hui ( $13,7 \times 10^9$  a)



# LE DICTIONNAIRE PRÉFÉRÉ DES FRANÇAIS !

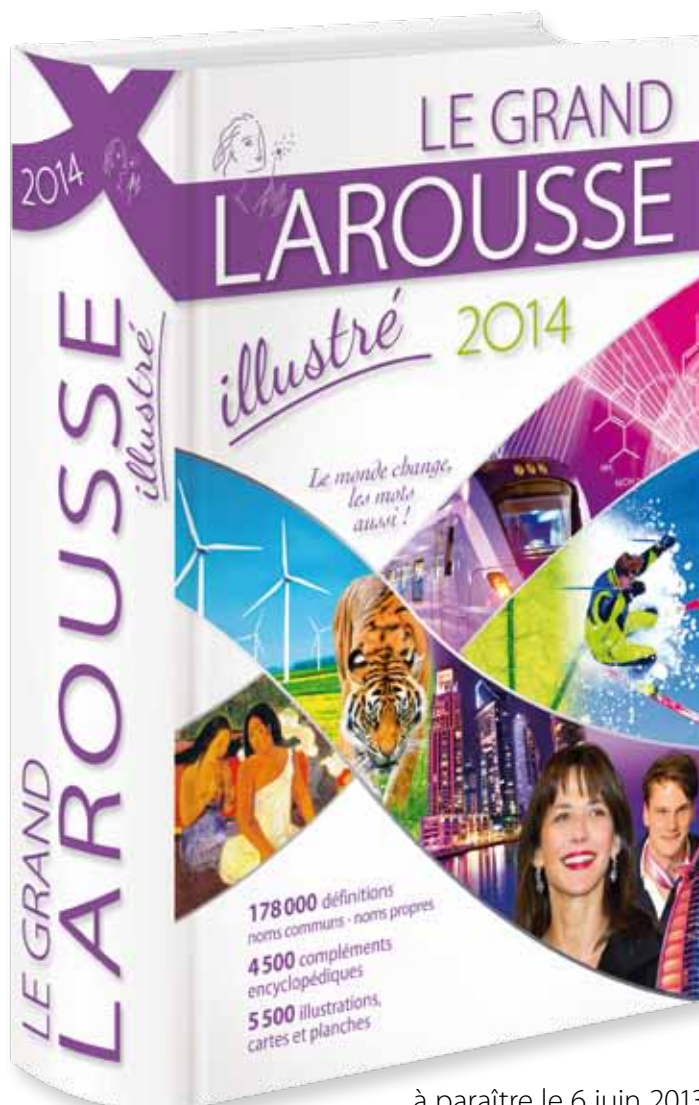


à paraître le 6 juin 2013  
29,90 €

Un *Petit Larousse illustré*  
vendu chaque minute en France !

Source IPSOS, volume, 2011

Près de 3 dictionnaires illustrés  
achetés sur 4 sont des  
*Petit Larousse illustré*.



à paraître le 6 juin 2013  
45,90 €



[www.larousse.fr](http://www.larousse.fr)

CONTACTS PRESSE :  
Agence CClarisse  
Clarisse Coufourier  
Marion Lecuyer  
Tél. : 01 44 01 60 60  
Port. : 06 09 18 26 58  
[clarisse@cclarisse.com](mailto:clarisse@cclarisse.com)  
[marion@cclarisse.com](mailto:marion@cclarisse.com)



# HISTOIRE DU PETIT LAROUSSE ILLUSTRÉ

- **1852** : Création par Pierre Larousse et Augustin Boyer de la «Librairie Larousse et Boyer». Le premier ouvrage de la librairie est la *Petite Grammaire lexicologique du premier âge*.
- **1856** : Publication du **Nouveau Dictionnaire de la langue française**. Ce dictionnaire, qui porte en exergue la formule de Voltaire : « Un dictionnaire sans exemples est un squelette », est l'ancêtre du *Petit Larousse*.
- **1863** : Publication du **Grand Dictionnaire universel du XIX<sup>e</sup> siècle**, qui comprend dans sa version reliée 15 volumes, totalisant 483 millions de caractères en 20 700 pages sur quatre colonnes, et deux suppléments.
- **1876** : Création du logo pissenlit et de la devise « Je sème à tout vent » par Émile Reiber, architecte et décorateur français, pour symboliser la marque.
- **1890** : Création de la semeuse par Eugène Grasset, artiste français d'origine suisse, précurseur de l'Art nouveau.
- **1905** : Parution du premier **Petit Larousse illustré**, sous la direction de Claude Augé. Il a la même structure que le *Nouveau Dictionnaire de la langue française* de Pierre Larousse, avec des pages roses qui séparent les noms communs des noms propres.
- **1924** : L'édition est enrichie de planches hors texte.
- **1948** : Plus de 600 articles, accompagnés de cartes et de biographies, relatant les événements de la Seconde Guerre mondiale et de la Libération, sont ajoutés.
- **1952** : Des tableaux chronologiques apparaissent, ainsi qu'un supplément grammatical.
- **1960** : La photographie commence à remplacer certains dessins.
- **1968** : Le *Petit Larousse* passe de deux à trois colonnes par page.
- **1981** : 5 000 articles sont créés et de nouveaux proverbes complètent les pages roses.
- **1992** : Pour la première fois, le *Petit Larousse* est tout en couleurs dans ses deux formats.
- **2012** : 3 000 nouveaux mots, sens et expressions sont ajoutés au cours de cette refonte.



CONTACTS PRESSE :  
Agence CClarisse  
Clarisse Coufourier  
Marion Lecuyer  
Tél. : 01 44 01 60 60  
Port. : 06 09 18 26 58  
[clarisse@cclarisse.com](mailto:clarisse@cclarisse.com)  
[marion@cclarisse.com](mailto:marion@cclarisse.com)

# Le *Petit Larousse Illustré*, le numéro 1 des dictionnaires illustrés depuis 150 ans !

- > Un *Petit Larousse illustré* vendu chaque minute en France !
- > Près de 3 dictionnaires illustrés achetés sur 4 sont des *Petit Larousse illustré*.
- > Un savoir-faire depuis plus d'un siècle.

Sources : Panel Ipsos, fin déc. 2012, dictionnaires généralistes illustrés.

## Le *Petit Larousse Illustré*, la référence des dictionnaires !

*Des parents et consommateurs très attachés au support papier  
et qui trouvent que le dictionnaire :*

- est un objet familial ;
- donne le goût de l'effort aux enfants ;
- favorise l'apprentissage de l'orthographe ;
- procure un plaisir tactile : « Le toucher papier à la place du copier-coller » ;
- est synonyme de générosité : « On trouve plus que le mot qu'on cherche » ;
- est synonyme de fiabilité : « Sur le Net, il y a beaucoup de faux ».

*Pour eux, le dictionnaire est le garant de la réussite scolaire, ils l'achètent :*

- Pour renouveler l'objet familial ;
- Pour accompagner l'entrée en 6<sup>e</sup> ou un changement de cycle scolaire ;
- Suite à une prescription de l'enseignant.

*Comparé à ses concurrents, le *Petit Larousse illustré* s'inscrit comme  
LA référence incontournable :*

- La référence, l'initiateur : « Le plus complet » ;
- Le savoir, l'intelligence : « Le savoir à portée de tous » ;
- Attractif par sa dimension encyclopédique : « illustré / attractif / coloré » ;
- Porteur de valeurs rassurantes : « qualité / tradition / savoir-faire / transmission / pédagogie / sérieux » ;
- Il donne l'envie de transmettre (la Semeuse, gage de transmission).

Source : Résultats étude Cabinet WSA - Septembre 2012



*Je sème à tout vent*



CONTACTS PRESSE :  
Agence CClarisse  
Clarisse Coufourier  
Marion Lecuyer  
Tél. : 01 44 01 60 60  
Port. : 06 09 18 26 58  
[clarisse@cclarisse.com](mailto:clarisse@cclarisse.com)  
[marion@cclarisse.com](mailto:marion@cclarisse.com)