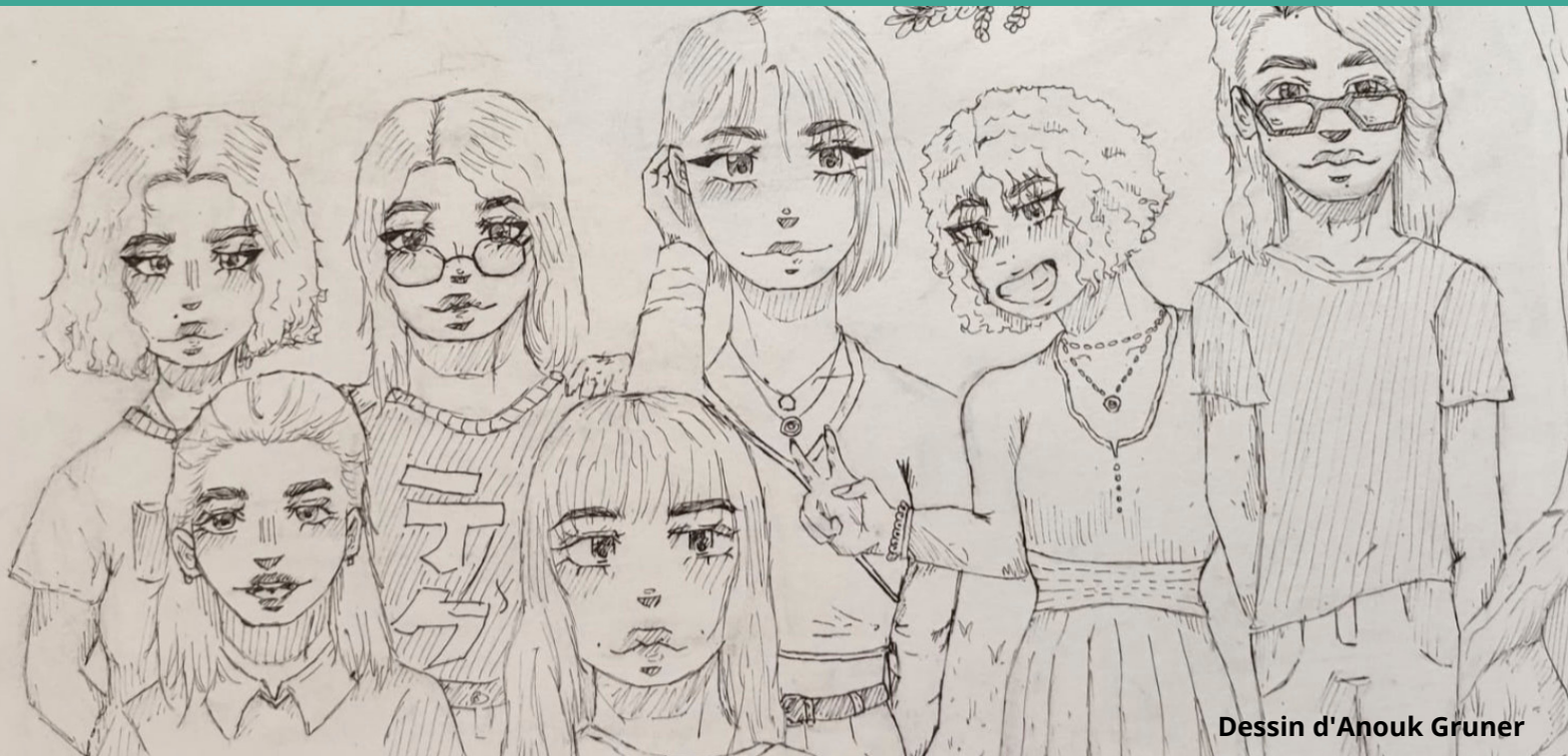


# *BARR'A NEWS*



Dessin d'Anouk Gruner

## *L'Edito*

D'ALEXIA

Une seconde. Une minute. Une heure. Chaque moment est compté, cadré, régulé. Les jours alternent entre répétition et ennui, interrompus par des moments d'exception et de gaieté. Le temps est subjectif et notre représentation linéaire occidentale peut nous mener vers une vision chronophage, nous empêchant de profiter du monde qui nous entoure. Beaucoup suivent un chemin individuel tracé sans vraiment lever la tête. Et s'ils bousculent un semblable, les yeux une fraction de seconde écarquillés ce n'est que pour replonger dans une routine monotone. Il y a des personnes qui se réveilleront en sursaut et qui verront d'autres chemins rencontrer le leur. Ils décideront alors de partager le sentier se rendant compte de la richesse qu'apporte une sincère compagnie. Nous avons tous des progrès à faire, des révélations soudaines qui nous sortent d'un sommeil plus ou moins long. Le réveil est possible pour tous ceux qui le veulent et cela commence par de simples curiosités. En ce mois de mars, le club journal vous propose une 3e édition originale qui éveillera vos pensées. Alors pourquoi ne pas commencer par feuilleter ces pages colorées ?

## *DANS CETTE EDITION*

Le rire jaune des  
comptines

Tout ce que vous  
voulez savoir sur la  
fusion nucléaire

LA recette des beignets

Pékin 2022

Recette éco-friendly

David contre Goliath

Focus sur Jane Austen

Présidentielles 2022

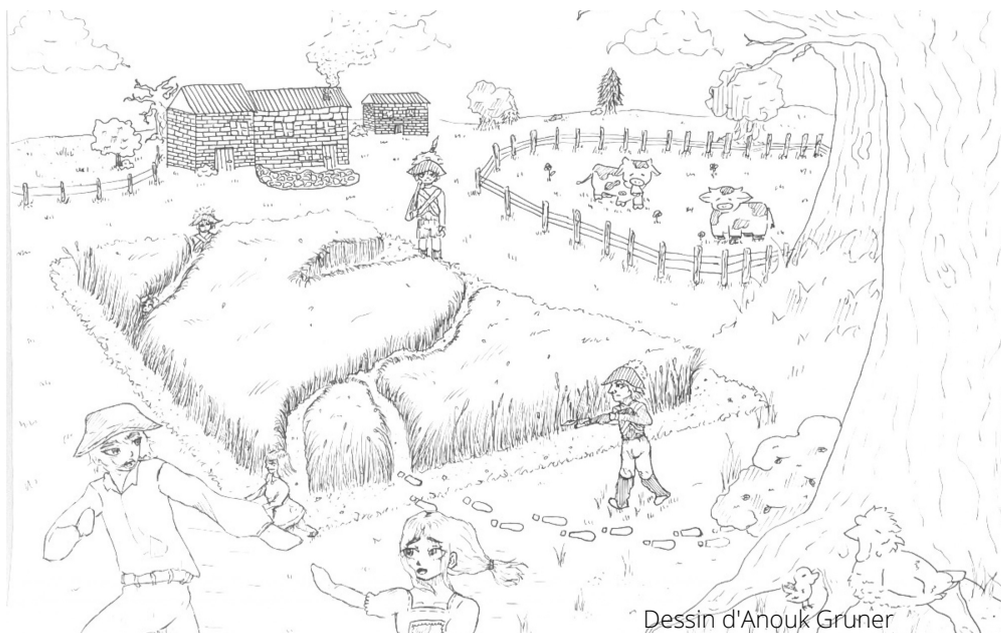
# Le rire jaune des comptines

## Une souris verte qui courait...

Vous ne vous êtes jamais demandé pourquoi la souris est "verte" ? Eh bien, en réalité, c'est une métaphore qui date du XVIIIe siècle. Plongeons-nous dans le contexte des années 1793, lorsque les Vendéens se révoltent contre la première République mise en place. Devinez l'uniforme de ses révolutionnaires ? Ils sont "verts" ! et la Vendée est couverte de champs, voilà donc nos soldats comparés à de petites souris vertes courant dans l'herbe.

## Jean Petit qui danse...

Alors là aussi, c'est bien sanglant. Nous sommes en 1643, dans le midi de la France, en pleine révolte des "Croquants". Un des meneurs de la révolution se nomme "Jean Petit". Il fut arrêté et condamné au supplice de la roue. Petit rappel : on attache le condamné à une roue et on la fait tourner en frappant son corps pour lui briser les os. On commence par les extrémités, ses doigts puis on remonte jusqu'à ce que le prisonnier meure. Cela a d'ailleurs donné lieu à l'expression « roué de coup ». Même si nous n'en sommes pas certain, il est fort probable que cette comptine provienne de cette épouvantable scène de torture.



Mais si un Républicain les "attrape", il les amène chez ces "messieurs" les supérieurs. Puis, ce n'est plus du tout drôle. Ils se font torturer. Plouf ! Dans l'huile bouillante. Ensuite, Plouf ! dans l'eau. Elle peut également être bouillante ou permettre d'asphyxier la victime.

Voilà comment on en arrive à notre petit escargot tout "chaud" de souffrance, bien loin des plaisanteries infantiles de la chanson.

by Lou-ann Woelfel

**"UNE SOURIS VERTE  
QUI COURAIT DANS  
L'HERBE  
JE L'ATTRAPE PAR  
LA QUEUE  
JE LA MONTRE À  
CES MESSIEURS  
CES MESSIEURS ME  
DISENT :  
TREMPEZ LA DANS  
L'HUILE,  
TREMPEZ LA DANS  
L'EAU  
ÇA FERA UN  
ESCARGOT TOUT  
CHAUD"**

**"JEAN PETIT QUI  
DANSE  
JEAN PETIT QUI  
DANSE  
DE TOUT SON CORPS  
IL DANSE  
DE TOUT SON CORPS  
IL DANSE  
DE TOUT SON CORPS  
CORPS CORPS  
DE SA TÊTE TÊTE  
TÊTE  
DE SON PIED PIED  
PIED  
DE SON BRAS BRAS  
BRAS  
DE SA MAIN MAIN  
MAIN  
DE SON DOIGT DOIGT  
DOIGT  
AINSI DANSE JEAN  
PETIT."**

# La fusion nucléaire est-elle l'énergie de demain?

BY ELIOTT BORKOWSKI

Nous pouvons lire régulièrement des articles de journaux relatant un nouveau record de température ou de durée de maintien d'une température dans un tokamak.

Le record actuel de la température la plus élevée est détenu par les USA, avec une température de 510 millions de degrés atteints. Vous avez sûrement également dû entendre parler du projet européen ITER (International Thermonuclear Experimental Reactor) sur lequel des scientifiques travaillent depuis plusieurs dizaines d'années. Il s'agit d'un réacteur nucléaire dont le but est de reproduire sur Terre les réactions de fusion nucléaire qui ont lieu au cœur du soleil. C'est un projet collaboratif entre 35 pays différents, principalement de l'Union Européenne, mais également l'Inde, la Chine, la Russie, qui est fondé dans les Bouches-du-Rhône, en France.

## Qu'est-ce que la fusion nucléaire et pourquoi tant de recherches se focalisent-elles sur cette transformation ?

La fusion nucléaire est une transformation nucléaire qui se produit naturellement dans notre Soleil, et dans la majorité des étoiles. C'est elle qui permet notamment la production d'éléments plus lourds. Ce processus consiste à faire fusionner des noyaux d'atomes légers (des noyaux d'hydrogène) pour former des noyaux plus lourds : des noyaux d'hélium. Le noyau d'un atome est constitué de particules qu'on nomme *nucléons* (nucleus = noyau en latin). Il existe deux types de nucléons différents : les protons et les neutrons.

Sur Terre, la fusion nucléaire pourrait devenir l'énergie du futur. En effet, lors d'une fusion nucléaire, une énergie très importante est libérée. La fusion nucléaire permet de produire 4 fois plus d'énergie qu'une fission nucléaire (processus utilisé actuellement dans les centrales nucléaires).

En revanche, la fusion nucléaire est une transformation très compliquée à réaliser. Il est en effet nécessaire de reproduire les conditions du soleil, mais sur Terre. Il faut donc atteindre des températures de plusieurs centaines de millions de degrés. Malheureusement, aucun matériau ne résiste à ces températures. Sur Terre, on utilise donc un tokamak. Il s'agit de l'appareil à l'intérieur duquel va se dérouler la fusion. La stratégie est de créer un plasma de plusieurs millions de degrés (pour le projet ITER, l'objectif est d'atteindre une température de 150 millions de degré, soit 10 fois plus qu'au cœur du soleil !). Plasma qui sera confiné grâce à un champ électromagnétique. De cette manière, les matériaux du tokamak pourront résister à ces températures. Malheureusement, jusqu'à aujourd'hui, aucune fusion permettant de produire de l'énergie n'a encore été réalisée. En effet, pour que la fusion soit rentable, il faut réussir à produire une énergie supérieure à celle qui aura été nécessaire pour obtenir les températures dans le tokamak. Pour l'instant, ce n'est pas encore le cas.

Cette source d'énergie est très prometteuse, puisqu'elle ne libère pas de déchets. De plus, le deutérium est abondant dans les mers et océans. Le tritium quant à lui, n'existe qu'à l'état de traces sur Terre, mais pourrait être généré dans l'enceinte même du tokamak à partir de l'interaction entre les neutrons issus de la réaction de fusion et du lithium présent dans les éléments de couverture.

En revanche, *ITER* n'est qu'un réacteur expérimental, et ne produira donc pas d'électricité. Il a été construit vraiment dans un but de recherche pour pouvoir par la suite construire un prototype qui permettra l'industrialisation. La construction du tokamak s'est déroulée de 2014 à 2021, et le premier plasma est programmé à décembre 2025. Le premier plasma de deutérium-tritium, n'est quant à lui prévu qu'en 2035.

## C'EST QUOI, UN TOKAMAK?

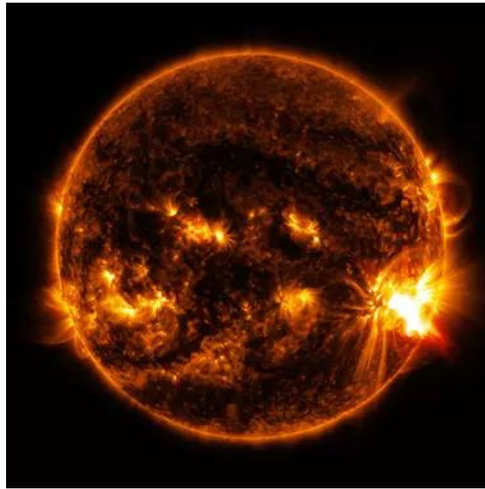


## IL S'AGIT DE L'APPAREIL À L'INTÉRIEUR DUQUEL VA SE DÉROULER LA FUSION.

## SUR TERRE, LA FUSION NUCLÉAIRE POURRAIT DEVENIR L'ÉNERGIE DU FUTUR!

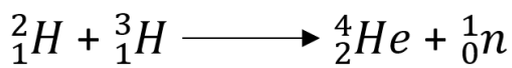
## Côté scientifique : Comment la fusion permet-elle d'obtenir de l'énergie ?

Sur Terre, actuellement, nous utilisons deux isotopes de l'hydrogène : le deutérium (noyau qui comporte un proton et un neutron) et le tritium (noyau qui comporte un proton et deux neutrons). Grâce aux extrêmes énergies présentes dans le tokamak, les deux isotopes vont pouvoir fusionner. Ils vont alors former un noyau d'hélium composé de deux protons et deux neutrons. La masse du noyau d'hélium formé est plus faible que la somme des masses des deux noyaux d'hydrogène. C'est cette perte de masse qui va permettre de produire une grande quantité d'énergie, qui est donnée par la célèbre relation d'Einstein :



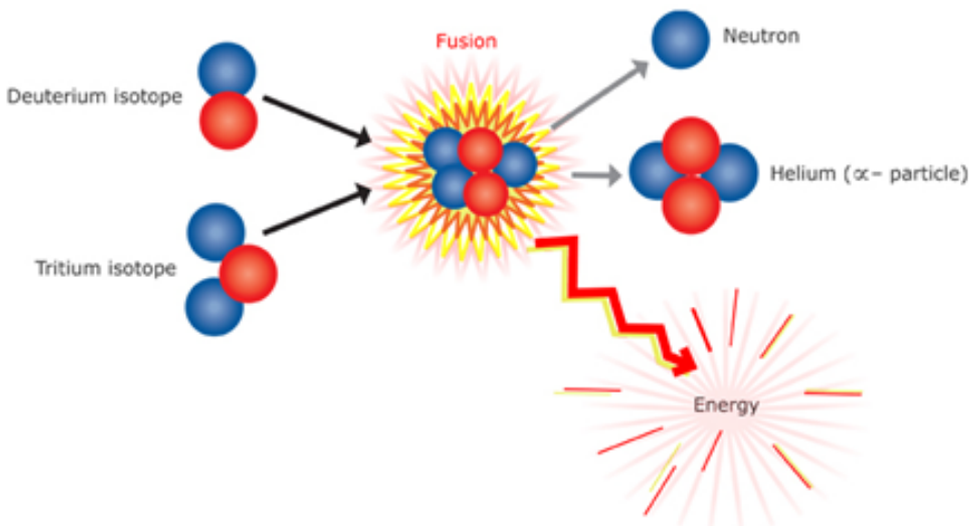
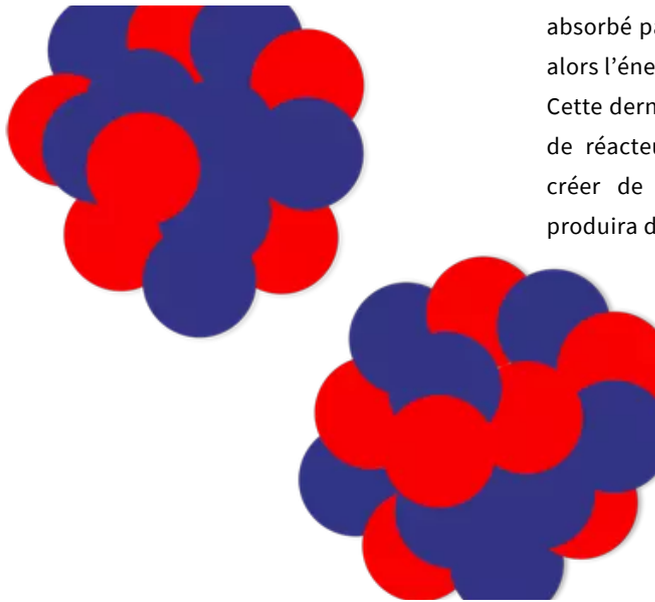
**PETITE PRÉCISION :**

**COMMENT LA FUSION PERMET-ELLE D'OBTENIR DE L'ÉNERGIE ?**



Dans le projet ITER, 80 % de l'énergie libérée va être transportée par le neutron libéré lors de la fusion (en haut à droite sur le schéma). Ce dernier n'ayant pas de charges électriques, ne sera pas soumis au champ électromagnétique, et sera absorbé par les parois du tokamak, qui récupérera alors l'énergie sous forme de chaleur.

Cette dernière permettrait alors, dans le prototype de réacteur de fusion qui succèdera à ITER, de créer de la vapeur, qui grâce à des turbines produira de l'électricité.



# Recette de beignets

BY LOU-ANN WOELFEL

Qui dit Mardi gras, dit beignet ! Voici donc une recette de beignets simples pour les petits gourmands.

Pour 6 personnes il faut :

- 2 œufs
- 3 cuillères à soupe de sucre
- 1 sachet de sucre vanillé
- 250 grammes de farine
- ½ sachet de levure chimique
- 125 ml de lait
- Pour le goût, un zeste d'orange ou de citron, facultatif.

Dans un bain de friture (de l'huile chauffée dans une casserole) déposez à l'aide d'une cuillère à soupe, de petites portions de pâte et laissez dorer.

Egouttez sur du papier absorbant et saupoudrez d'un mélange de sucre et de cannelle.

Vous n'avez plus qu'à déguster.

## Liste de courses

- 2 œufs
- sucre
- 1 sachet de sucre vanillé
- 250 g de farine
- ½ sachet de levure chimique
- 125 ml de lait
- un zeste d'orange ou de citron



photographe Swann Lami

insta : pic.sone

Dans un récipient, mélangez les œufs et le sucre, ajoutez le lait, la farine, la levure et le zeste d'orange ou de citron.

Petite note historique : à l'origine les beignets étaient des lanières de pâte à pâtisserie qui étaient enrobées de miel ou de sauce poisson dans l'Antiquité.

# Beijing 2022 : quel revers de médaille ?

BY ALEXIA REDLER

La Chine accueille cette année les Jeux Olympiques d'hiver à Pékin, quatorze ans après avoir organisé les Jeux d'été. Bien qu'à l'origine les Jeux sont l'occasion de transmettre des valeurs de paix et de fraternité entre les nations, on assiste aujourd'hui à des remises en question gouvernementales ou d'ONG comme Amnesty International. Cet évènement sportif mondial amène-il vers davantage de paix ou de divisions entre les Etats ?



La Chine possède une forte culture du sport qui se perpétue depuis Mao Zedong. Cet élan est accentué ces dernières années par un investissement important dans le recrutement d'athlètes et d'entraîneurs. Il s'agit d'un véritable plan national qui se développe avec un engouement fort pour les sports d'hiver. On dénombre actuellement 770 stations de ski en Chine contre 352 en France. Lorsque le CIO a choisi Pékin comme ville olympique des JO d'hiver 2022, certains ont pu être surpris quand a la possibilité de pratique sur une surface neigeuse. En effet, si la ville peut recevoir des températures comprises entre 0 et -10°C, la neige y est très rare. Mais la Chine ne voit aucun obstacle dans l'affirmation de sa puissance. Elle s'affranchit alors des contraintes dues aux conditions climatiques en produisant de la neige artificielle en grande quantité. La crise sanitaire n'a également pas été un frein, les villages olympiques sont soumis à un extrême contrôle.

On a pu notamment entendre le témoignage de Kim Meylemans, athlète déclarée positive qui s'est vue confinée strictement, sans accès à un quelconque contact extérieur. Pour répondre au protocole sanitaire drastique ou mettre en avant les outils technologiques chinois de pointe, les cuisines olympiques ont été équipées de robots serveurs. Ce sont autant d'investissements qui traduisent une volonté chinoise de reconnaissance internationale.

Néanmoins, l'organisation de ces Jeux est très controversée. Le boycott des représentants des Etats-Unis, de la France, du Royaume-Uni, du Japon, du Danemark, de l'Australie, de la Nouvelle-Zélande, de la Lituanie montre la désapprobation des violations des droits de l'Homme perpétrées par la Chine. On peut y relever le traitement contre les Ouighours et les Tibétains, les répressions des mouvements pro-démocratiques à Hong Kong ou les menaces envers Taïwan. Si ce boycott joue un rôle diplomatique, il n'est pourtant pas généralisé et de faible ampleur. Toutes les nations ont envoyé leurs athlètes aux Jeux et la Chine semble sourde aux nombreuses critiques qui pleuvent sur son compte. D'autre part, le président du CIO, Thomas Bach ferme les yeux sur la violation de ces droits et préfère le respect de la « neutralité politique » durant cet évènement. La Chine ne se prive pas du projecteur temporaire qui l'éclaire et l'attention générale est tout ouïe devant sa capacité potentielle à rivaliser avec les Etats-Unis. L'objectif de la Chine est clair : devenir la première puissance mondiale en 2049, centenaire de la République populaire de Chine.

**"L'OBJECTIF DE LA CHINE EST CLAIR : DEVENIR LA PREMIÈRE PUISSANCE MONDIALE EN 2049, CENTENAIRE DE LA RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE."**

# *Voyagez en Inde à peu de frais ! (ou recette éco-friendly)*

On pense souvent aux recettes végétariennes, flexitariennes comme complexes à cuisiner et sans saveur.. il faut abattre ce préjugé ! Nous vous proposons de tester ces recettes chez vous et de rendre compte de la simplicité et de la rapidité de préparation, récompensée par un résultat délicieux !



## *Dahl aux lentilles corail*

### **Ingrédients**

- 300 g de lentilles corail
- 2 oignons jaunes
- 2 gousses d'ail
- environ 10 cl de crème de coco liquide

### **Préparation**

- Rincez et égouttez les lentilles corail.
  - Pelez les oignons et ciselez-les finement.
  - Pelez et dégermez l'ail puis pressez-le avec le gingembre.
  - Faites revenir les oignons ainsi que les gousses d'ail, laissez cuire quelques instants
  - Ajoutez les lentilles et laissez les cuire jusqu'à ce qu'elles deviennent translucides
  - Rajoutez de l'eau jusqu'à ce qu'elle soit complètement cuites.
  - Enfin, ajoutez environ 10 cl de crème de coco puis dégustez
- 
- Portion: 4 personnes
  - Temps de préparation: 10 minutes
  - Temps de cuisson: env. 15 minutes

Clara Ferrier

**Les recettes "bonnes pour la planète" en 3 points :**

- Elles sont composées de produits locaux.

-> On limite nos émissions de dioxyde de carbone dues à l'importation de produits venant parfois de l'autre bout du monde.

- Elles comportent des produits bio ou de notre potager

-> Cela exclu les OGM, les pesticides et engrais.

- Moins de viande dans l'assiette

-> Il faut penser à tous les élevages intensifs qui rejettent beaucoup de méthane et sont souvent responsables de maltraitance animale.

# David contre Goliath

BY NICOLAS CLAUSE-BANTZHAFF

En mai 2021, la multinationale anglo-néerlandaise Royal Dutch Shell a été condamnée par la justice néerlandaise à réduire ses émissions de CO2 de 45 % d'ici à 2030, après que l'association *Milieudéfensie*, la branche néerlandaise des Amis de la Terre, a saisi la justice. L'entreprise Shell a été accusée de « destruction du climat » par *Milieudéfensie* pour son manque d'action visant à s'aligner sur les objectifs de l'Accord de Paris. Même si Shell a fait appel de la décision du tribunal, il s'agit d'une victoire importante pour la défense du climat. Les multinationales peuvent être condamnées pour leur impact sur le changement climatique et leur manque de volonté à protéger l'environnement.

La condamnation de Shell donne aussi un certain pouvoir aux associations de défense de l'environnement sur les multinationales. Ainsi *Milieudéfensie* a annoncé avoir demandé, en janvier dernier, à plusieurs entreprises sidérurgiques, gazières et pétrolières, mais aussi agroalimentaires, de présenter d'ici trois mois des plans pour réduire les quantités de CO2 émises. Ces plans seraient ensuite soumis à des climatologues. L'organisation a également proposé son aide aux entreprises pour l'élaboration de ces programmes. Les entreprises ont été menacées de procès si elles ne présentaient pas de plan, procès qui seraient coûteux pour ces entreprises et qui entacheraient leur réputation.

Ces procès seraient également coûteux pour une association qui ne dispose évidemment pas des mêmes fonds qu'une multinationale. Cela rend donc improbable, mais pas impossible, le fait que l'association intente réellement un procès à chaque entreprise qui ne prendrait pas d'engagements, ce facteur peut également être pris en compte par ces multinationales. Si toutes ces entreprises présentent un plan, cela sera évidemment une avancée pour la lutte contre le changement climatique. Mais prendre des engagements signifie-t-il les respecter ? Nombre d'entreprises prennent des engagements, annoncent une multitude d'actions, symboliques ou concrètes, mais cela n'implique pas toujours de réels changements. Bien souvent ces sociétés tentent ainsi de se donner une façade plus verte mais sans rien changer dans les faits, c'est ce qu'on appelle du « greenwashing ».

La plupart des entreprises ont du mal à s'impliquer réellement pour sauver la planète. Il semble nécessaire de les contraindre à le faire, notamment par le biais d'actions en justice, mais ce sont, hélas, des démarches trop longues, complexes et coûteuses. Il faut donc faire évoluer les choses pour que les entreprises luttent toutes volontairement contre le changement climatique. Car même si chacun peut, par des actions à son niveau, réduire la pollution, le problème ne pourra pas être réglé sans que les entreprises s'impliquent.

En résumé, l'humanité pollue, détruit sa planète, souffre de la dégradation de son cadre de vie, mais a du mal à entreprendre des actions concrètes pouvant remettre en cause son mode de vie et préfère faire des promesses malheureusement rarement honorées.

**"SI TOUTES CES ENTREPRISES PRÉSENTENT UN PLAN, CELA SERA ÉVIDEMMENT UNE AVANCÉE POUR LA LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE. MAIS PRENDRE DES ENGAGEMENTS SIGNIFIE-T-IL LES RESPECTER ?"**



# Qui es-tu Jane Austen ?

BY ZOÉ FELDIS AND LARA STEMART

Notre adorée Jane a toujours prôné l'amour, le vrai, pas la pitoyable passion qui ne dure qu'un été. Mais davantage cet amour qui chamboule votre vision des choses, de la vie, qui brise la routine et tourmente vos désirs... Elle montre que pour espérer connaître cet amour, il faut être prêt à évoluer ensemble, faire des sacrifices et accepter les bons comme les mauvais côtés de l'autre.

La peur d'être malheureux, d'être brisé, de se détruire mutuellement : voilà les risques de l'amour véritable. Si vous n'êtes pas prêt à vivre pleinement cette incertitude vous pouvez toujours vous consoler avec cette douce citation :

« L'amitié est certes le plus doux des baumes aux plaies des amours déchues »

Jane fait incontestablement partie des grands noms de la littérature anglaise. Cependant, je doute fort que tout le monde connaisse cette **prodigieuse écrivaine**. C'est pourquoi nous allons vous éclairer et vous montrer qu'il faut impérativement lire Jane Austen !

Femme de lettre anglaise du XIXème siècle, qu'on peut qualifier de "fine dresseuse" des mœurs de son époque.

A cette même époque, être une femme était loin d'être une chose plaisante mais encore moins lorsqu'on souhaitait devenir romancière ou plus largement publier. La signature d'un nom féminin était réhibitoire, c'est pourquoi, pour son 1er roman *Raison et Sentiments*, elle a fait le choix de le signer par « **Une dame** ». Elle fut également l'instigatrice de descriptions de scènes de vie banales dans la littérature, du quotidien, sans jamais épargner les habitudes de la classe bourgeoise anglaise et leur pratique. Les thèmes qu'elle aborde avec brio sont **l'amour** et **l'élévation sociale** à travers le mariage ainsi que la question de **l'hypocrisie mondaine** ainsi que son appétit pour **l'argent**.



Une chose que je trouve très étonnante et surtout déplaisante, c'est qu'elle n'a pas connu le succès de son vivant. Pour me reconforter, il faut admettre qu'aujourd'hui elle connaît une reconnaissance mondiale, considérée comme l'une des plus grandes romancières du XIXème siècle ! De quoi clore le débat sur ses compétences trop associées à sa qualité de "femme," n'est-ce pas Messieurs "les Lumières" ?

Ecrire un article sur Jane Austen sans parler de l'un de ses "classiques", sans évoquer le roman qui met tout le monde d'accord sur la **Darcy supremacy** est difficilement envisageable. C'est pourquoi Mesdames et Messieurs j'appelle au devant de la scène : *Orgueil et Préjugé* !

## Présentons un petit peu son travail...

*Orgueil et préjugés* paru en 1813, est si cher aux yeux de mon amie et co-auteure de l'article (et par extension à moi aussi) ! Mais c'est surtout, car l'œuvre est indéniablement, l'un de ses plus grands succès. Ce roman, au fil du temps est devenu une référence littéraire majeure qui séduit le monde entier et fut rapidement adapté au cinéma en 2005 ou encore en pièce de théâtre.

## Rapide résumé de l'histoire :

L'arrivée d'un riche célibataire nommé Charles Bingley, à Netherfield Park, vient troubler le paisible quotidien de ses voisins : la famille Bennet. Etant constitué de 5 jeunes filles toutes célibataires elles aussi, leur mère y voit alors une magnifique opportunité de fiancer Jane, une de ses filles, la plus disposée au mariage. Elle souhaite donc précipiter les rencontres. Lorsque le moment des présentations arrive enfin, ce fut aussi l'occasion pour la sœur de Jane, appelé Elisabeth, de rencontrer le fidèle ami de leur voisin : M. Darcy, un homme mystérieux à l'arrogance incomparable, qui suscitera paradoxalement mépris et curiosité chez la jeune fille.

A LIRE  
ABSOLUMENT :  
ORGUEIL ET  
PRÉJUGÉS

"UNE LECTURE  
TRÈS  
CONTEMPORAINE  
DE L'AMOUR"

### **Pourquoi celui-ci séduit-il encore tant ?**

Bien qu'au premier abord le roman paraît pour un roman sentimental, il est en réalité bien plus profond que cela. A travers son roman et doté d'un regard aiguisé, elle dépeint avec brio, la société anglaise du XVIIIe siècle. Elle se sert notamment de ses personnages pour y critiquer les vices de l'époque, l'importance de la réussite et de la hiérarchisation sociale, mais dénonce aussi la place de la femme et celle des mariages arrangés. Autant de thèmes qui sont toujours d'actualité en 2022.

### **Un roman d'apprentissage faisant encore échos aujourd'hui**

*Orgueil et préjugés* délivre à son lecteur de multiples leçons qui semblent encore s'appliquer de nos jours. Notamment, un des conseils majeurs de l'auteure dans ce roman est bien qu'il ne vaut mieux « jamais se fier à sa première impression ».

### **L'intemporalité des vices de la société**

A travers ses personnages, Jane Austen avertit le lecteur des conséquences que peuvent générer les défauts humains : l'hypocrisie, l'orgueil, le mensonge, la soif de prestige... qui sont des passions ne cessant d'affecter les Hommes, et ce, quelle que soit l'époque.

### **Une critique du mariage**

Bien loin de faire une apologie du mariage, Jane Austen dresse en réalité une critique de cet engagement et le compare même, dès les premiers mots du roman, à « une simple transaction financière ». Elle s'oppose plus précisément aux mariages d'intérêts, ceux qui ne sont issus d'aucun sentiment mais seulement d'arrangements.

### **Privilégier les sentiments véritables au mariage, et non l'inverse**

Ainsi d'après Elisabeth, la clé d'un mariage réussi se trouve dans le partage des sentiments. Mais surtout, le roman permet de prendre conscience que le mariage n'est pas fondamental au sein d'une relation amoureuse et qu'il est ainsi préférable de se focaliser sur l'inclination et non l'acte du mariage. Voici une idée fort avant-gardiste pour le XVIIIe siècle, qui rend ce roman d'autant plus intemporel.

### **Elisabeth une féministe affirmée**

Le personnage d'Elisabeth représente une femme moderne, qui se trouve bien loin des idéaux de son temps. C'est une femme qui refuse de se soumettre à la gent masculine, et incarne activement ses convictions et son indépendance.

De plus, Jane Austen est en avance sur son temps en soulevant la question des droits des femmes à son époque. Elle prouve l'infériorité de la femme dans l'échelle sociale via la question de l'héritage. En effet dans l'histoire, la nécessité de vouloir marier ses filles s'explique par l'impossibilité, étant de sexe féminin, de transmettre l'héritage familial à ses filles, si M. Bennet venait à décéder. Voilà, encore un écho à nos sociétés contemporaines puisqu'il faut malheureusement rappeler que le problème d'égalité des genres n'est toujours pas réglé de nos jours.

### **Un humour narquois**

Enfin, s'il plait encore fortement aujourd'hui, son style n'y est pas pour rien. L'ironie cinglante de l'auteure au travers de petites moqueries, ainsi que ses personnages hauts en couleurs, continuent d'amuser ses lecteurs quelle que soit l'époque.

Ainsi, nous vous invitons vivement à lire cet ouvrage incontournable, qui, même pour les moins férus de littérature, est un livre à la fois captivant, riche en émotion et facile à lire. Nous ne pouvons qu'affirmer QU'IL FAUT L'AVOIR LU AU MOINS UNE FOIS DANS SA VIE !

A défaut d'écrire un article à rallonge, nous ne pouvons pas nous étendre sur ses autres chefs d'œuvres tel que son premier ouvrage ; *Raisons et sentiments* (1811) ou encore *Emma* (1815) (second coup de cœur de notre belle Zoé), mais soyez curieux, ce sont tous des bijoux de la littérature. Nous espérons que vous donnerez sa chance à cette grande dame et qu'elle vous bouleversera autant que nous. Sur ce, faites attention aux maudites amours et « méfiez-vous de la façon dont vous donnez votre cœur ».

**"MÉFIEZ-VOUS DE  
LA FAÇON DONT  
VOUS DONNEZ  
VOTRE CŒUR"**

# "Je suis candidat à l'élection présidentielle"

BY LILI FALLAY

La course à la présidentielle se poursuit et l'échéance arrive à grands pas, et, à moins de 40 jours du premier tour, une question importante se soulève: quels sont les candidats qui sont réellement éligibles à l'élection présidentielle ?

Car oui, il ne suffit pas de déclarer haut et fort « Je suis candidat à la présidentielle ! », il y a certaines conditions à remplir afin d'être officiellement éligible. Dans le dernier numéro, nous avons étudié les principaux candidats ainsi que les partis qu'ils représentaient. Mais, quels sont ceux qui ont réellement une chance d'être élu ?

Alors bien sûr, il y a les conditions de fond à remplir que vous connaissez tous, être de nationalité française, avoir minimum 18 ans, faire preuve de dignité morale... Des cases que la plupart des candidats cochent déjà tous, mais d'autres formalités sont requises, et nous allons voir qu'elles peuvent s'avérer plus ardues à remplir pour les candidats.

La première de ces formalités concerne les 500 parrainages. Pour être officiellement éligible à l'élection présidentielle, chaque candidat doit obligatoirement avoir récolté 500 signatures de communes avant le premier tour. Cette procédure sert principalement à filtrer les candidatures et à réduire la multiplication de candidats, afin que les électeurs ne se sentent pas perdus face au nombre de potentiels futurs présidents de la République. Les résultats sont officiels et pour cette présidentielle de 2022, seulement 12 candidats sur 47 sont parvenus à réunir les 500 signatures. Nous retrouverons donc ces 12 candidats au premier tour de l'élection qui aura lieu le 10 avril.

Mais votre candidature n'est cependant pas nécessairement assurée après que vous avez récolté vos 500 signatures.

Les candidats se doivent maintenant d'envoyer une déclaration de patrimoine et une déclaration d'intérêts au Conseil Constitutionnel. Qu'est ce que ça signifie ? Cette déclaration fait référence à tous les biens qu'un candidat pourrait posséder, immobilier, biens supérieurs à 10 000 euros, voitures, comptes bancaires, mais aussi participation dans le capital de sociétés, dettes éventuelles, et encore activités professionnelles des cinq dernières années. Chacun des douze candidats a dû remplir ces rubriques et remettre ses déclarations, certifiées sur l'honneur, au Conseil constitutionnel avant vendredi 4 mars au soir. C'était l'une des conditions, avec celles liées aux 500 parrainages, pour pouvoir concourir au premier tour de l'élection présidentielle. Ces déclarations sont ensuite révélées au grand public par La Haute autorité pour la transparence de la vie publique (HATVP), cette procédure serait là afin d'instaurer « la confiance dans la vie politique ».



« SEULEMENT 12 CANDIDATS SUR 47 SONT PARVENUS À RÉUNIR LES 500 SIGNATURES.

NOUS RETROUVERONS DONC CES 12 CANDIDATS AU PREMIER TOUR DE L'ÉLECTION QUI AURA LIEU LE 10 AVRIL ».

MERCI D'AVOIR LU LE

# *BARR'A NEWS*



*"Pour rêver, il ne faut pas fermer les yeux. Il faut lire."  
Michel Foucault*

**Remerciements** à tous ceux qui ont participé à la réalisation du journal :

C. Dernelle, E. Starowicz, M. Rohmer, L. Cousandier, Lou-Ann Woelfel, Eliott Borkowski, Nicolas Clause-Bantzhaff, Zoé Feldis, Lara Stemart, Lili Fallay, Anouk Gruner.

Retrouvez les éditions précédentes sur le site du lycée.

