

**NIVEAU C (C1&C2)** sur l'échelle proposée par le Conseil de l'Europe  
**ÉPREUVE 1** compréhension de l'écrit et maîtrise du système de la langue

**SESSION**  
**2016 B**

### ACTIVITÉ 1

**Faites correspondre à chaque texte un intertitre. Attention, il y a un intertitre en trop.**

Pour chaque item, cochez la case correspondant à votre choix sur la feuille de réponses.

TEXTES	
1a.	Pour la plupart des femmes, aménager sa vie professionnelle pour ménager sa vie privée signifie souvent mettre sa carrière entre parenthèses, du moins pour un temps. Trois d'entre elles nous confient leur expérience... et leurs frustrations.
2a.	Elles ont toujours autant de difficultés à s'imposer. Freinées par la culpabilité, bon nombre de femmes s'arrêtent avant la ligne d'arrivée. Retour sur les causes d'un sabotage inconscient. Groupes de réflexion et stages de développement personnel se multiplient pour les aider à progresser à leur façon et dépasser leurs propres inhibitions.
3a.	Les femmes n'atteignent pas les plus hauts postes. Plus diplômées que les hommes, les femmes continuent d'être sous-représentées à la tête des organisations. Bien qu'elles aient la capacité et le désir de diriger, elles rencontrent de réels obstacles dans un environnement encore très masculin.
4a.	Les femmes ouvrent la voie à une autre manière de diriger les entreprises. Les valeurs dites féminines font de plus en plus d'adeptes. L'encadrement féminin séduit particulièrement aujourd'hui. Des statistiques le démontrent : 84% des Français font davantage confiance aux femmes pour les sortir de la crise.
5a.	Elles sont réputées plus organisées, plus sereines, moins autoritaires... Clichés ou réalité ? Des études sont menées pour vérifier la véracité de ce mythe. Pourtant, les femmes savent prévoir les vacances tout en avançant sur leurs dossiers professionnels et elles seraient plus fortes pour résoudre les problèmes complexes que les hommes.

www.psychologies.com

### INTERTITRES

<b>A.</b>	Les femmes sont-elles multitâches ?	<b>D.</b>	Soutenir les femmes qui n'osent pas réussir
<b>B.</b>	Famille ou travail ? Elles ont dû choisir	<b>E.</b>	Formation obligatoire en équipe
<b>C.</b>	Les femmes et le monde du travail : une ascension difficile	<b>F.</b>	Une enquête révélatrice !

### ACTIVITÉ 2

**Rétablissez l'ordre initial en mettant une croix en regard de chaque item : l'ordre des lettres représente l'ordre des lignes.**

Pour chaque item, cochez la case correspondant à votre choix sur la feuille de réponses.

Sélectionner le lotissement avec soin		A	B	C	D	E	F
	Le premier réflexe consiste à scruter bien sûr les petites annonces parues dans	x					
6a.	les noms des lotisseurs ou des promoteurs. Tentez également votre chance du côté des géomètres qui travaillent dans						
7a.	les mairies des communes visées. Celles-ci peuvent vous fournir						
8a.	la région. Si un projet de lotissement doit voir le jour, il y a de fortes probabilités qu'ils aient été contactés en amont pour						
9a.	les journaux locaux ou sur Internet mais pensez aussi à vous renseigner dans						
10a.	les travaux de bornage. Enfin, soyez en alerte permanente, c'est parfois en flânant						
	au hasard que l'on tombe sur un panneau indiquant la construction prochaine d'un lotissement.						x

www.linternaute.com

### ATTENTION

- Essayer de répondre à toutes les questions.
- Reporter les réponses sur la feuille de réponses « 1 ».
- Ne donner qu'une seule réponse à chaque question.
- Durée de l'épreuve : **120 minutes**.

## ACTIVITÉ 3

Lisez l'article ci-dessous.

## Énergie : comment répondre à une demande croissante

Par Jean Salençon



La demande mondiale en énergie devrait progresser de 60% d'ici 2030, essentiellement en provenance des pays émergents. Si les deux premiers siècles de la révolution industrielle (1750-1945) sont souvent qualifiés d'époque du « tout-

charbon », on doit, pour la période plus récente qui a vu la généralisation de l'exploitation des ressources pétrolières et gazières, utiliser le concept de « mélange » énergétique. On exprime ainsi le recours à toute la gamme des ressources disponibles qui fait face à la hausse de la demande mondiale sous l'effet de la croissance démographique et de l'augmentation de la consommation moyenne par habitant. Quelques chiffres permettent de fixer les idées : la Terre devrait compter 9 milliards d'habitants en 2050 et la croissance de la demande mondiale en énergie, d'ici à 2030, devrait être de 60%, essentiellement en provenance des pays émergents (90%). À l'échelle de la planète, la composition du mélange énergétique dépend des ressources exploitables mais aussi des innovations technologiques. Le concept de « peak », introduit en 1956 par le géophysicien américain Marion King Hubbert pour caractériser le moment à partir duquel la production des énergies fossiles (charbon, pétrole, gaz) va décroître, doit être révisé, au moins en ce qui concerne ses échéances. Cela afin de tenir compte des progrès dans les techniques d'exploration et d'exploitation des gisements ainsi que de l'évolution des critères de rentabilité. Le mélange énergétique est également contraint par les besoins spécifiques de certains secteurs économiques (à titre d'exemple, les transports tirent 97% de leur énergie du pétrole) et, de plus en plus, par les contraintes environnementales. Ce dernier point concerne notamment les ressources fossiles : l'augmentation de la concentration de gaz carbonique (CO<sub>2</sub>) dans l'atmosphère doit être maîtrisée en raison de l'acidification observée des océans et du changement climatique dont elle est une cause.

L'évolution du mélange énergétique mondial durant la décennie 1998-2008, au cours de laquelle la production a augmenté de 27%, met en évidence une baisse de la contribution du pétrole de 39 à 34%, compensée par une augmentation de la part du charbon de 25 à 29%, tandis que le gaz naturel passait de 25% à 24%, le nucléaire et l'hydraulique demeurant stables entre 5 et 6%. On constate aussi l'émergence de la production éolienne, estimée à 1%, alors que le photovoltaïque ne représentait encore que 0,04%. Les ressources fossiles sont donc largement prépondérantes. Selon les experts de BP (British Petroleum), elles devraient le rester à l'horizon 2030, avec

78% du total (à parts égales entre le charbon, le pétrole et le gaz) contre 87% en 2008. Nucléaire, hydraulique et énergies renouvelables (biocarburants compris) interviendraient, quant à eux, à hauteur de 7% chacun. Cette vision globale recouvre des situations nationales contrastées. Pour un État, la diversification des productions énergétiques permet de sécuriser ses approvisionnements et d'éviter la dépendance exclusive à l'égard d'une technologie. Il doit aussi être en mesure de satisfaire les besoins spécifiques de ses industries et les contraintes techniques imposées par les pointes de consommation journalières ou saisonnières ainsi que par l'intermittence des énergies renouvelables. Les politiques nationales doivent, enfin, répondre aux attentes sociétales. On constate ainsi des arbitrages très différents de part et d'autre du Rhin : 41,3 TWh (térawatts-heure) de production éolienne en Allemagne pour 6 TWh en France ; une puissance installée photovoltaïque de 5.498 MW (mégawatts) outre-Rhin et de 121 MW dans notre pays ; enfin, une production nucléaire (1 158 TWh) trois fois plus élevée en France qu'en Allemagne (392 TWh) où les émissions de gaz carbonique par habitant sont les plus élevées d'Europe, du fait d'un recours massif aux énergies fossiles. À ce propos, la déclaration commune du G8 en 2009 prenait acte du caractère incontournable du recours aux énergies fossiles, du moins à moyen terme, mais recommandait que l'on affronte le problème du CO<sub>2</sub> émis en recourant, notamment, à sa capture et à son stockage. Le fait nouveau est la volonté affirmée d'accroître significativement la part des énergies renouvelables. L'hydroélectricité est bien maîtrisée mais peut rencontrer des difficultés d'acceptation sociale en raison des dommages écologiques et humains causés par l'implantation de très grands barrages. Ces équipements, dont la puissance, modulable, dépasse la dizaine de gigawatts, peuvent assurer une part importante de la demande des pays concernés, comme c'est le cas pour le barrage d'Itaipu (entre le Brésil et le Paraguay). Sans préjuger de l'intérêt d'autres solutions (solaire thermodynamique, par exemple), les énergies renouvelables, dont la croissance est actuellement la plus importante, sont le solaire photovoltaïque et l'éolien. Deux caractéristiques majeures les différencient des précédentes : des équipements de faible puissance unitaire et une production intermittente. Typiquement, la puissance installée d'un panneau photovoltaïque est de 1 000 watts pour 10 m<sup>2</sup> avec la technologie de première génération au silicium cristallin : celle d'une éolienne de grande taille est de 7 MW.

**3.1** Après avoir lu l'article qui précède, choisissez la bonne réponse.

Pour chaque item, cochez la case correspondant à votre choix sur la feuille de réponses.

11a. L'objectif du journaliste est de...

- A. renoncer aux ressources énergétiques.      B. mettre en valeur les ressources énergétiques.      C. valoriser les énergies fossiles.

12a. D'après l'article, les États doivent...

- A. investir dans les énergies fossiles.      B. diminuer le « mélange » énergétique.      C. combiner les différents types de ressources énergétiques.

13a. L'attitude du journaliste à l'égard de l'énergie est plutôt...

- A. polémique.      B. neutre.      C. pessimiste.

**3.2** Après avoir lu l'article « Énergie : comment répondre à une demande croissante » choisissez pour chaque item la proposition qui vous paraît correcte.

Pour chaque item, cochez la case correspondant à votre choix sur la feuille de réponses.

- A. Ce sont surtout les pays en développement, qui devraient avoir recours aux ressources renouvelables.

14a. B. Ce sont surtout les pays développés, qui devraient avoir recours aux ressources renouvelables.

- C. Aussi bien les pays en développement que les pays développés devraient avoir recours aux ressources renouvelables.

- A. La hausse démographique incite à l'exploitation de toutes les ressources d'énergie.

15a. B. Pour répondre aux besoins accrus en énergie, on recourt à tout type de recyclage.

- C. L'augmentation démographique met en danger les énergies fossiles.

- A. Selon les experts de BP, l'exploitation des énergies fossiles continuera à prévaloir jusqu'en 2030.

16a. B. Selon les experts de BP, les énergies fossiles devraient être diminuées jusqu'en 2030.

- C. Selon les experts de BP, les énergies renouvelables devraient remplacer complètement les énergies fossiles jusqu'en 2030.

- A. L'Allemagne est le plus important producteur d'énergie nucléaire en Europe.

17a. B. La production nucléaire provoque un pourcentage élevé de pollution en Allemagne.

- C. La consommation des énergies fossiles est une source de pollution élevée en Allemagne.

- A. Toutes les ressources renouvelables respectent l'environnement.

18a. B. Certains types de ressources renouvelables nuisent à l'environnement.

- C. L'ensemble des ressources fossiles et des ressources renouvelables entraîne des dangers écologiques.

**3.3** Faites correspondre les mots encadrés dans le texte aux explications ci-dessous. Attention, il y a une explication en trop.

Pour chaque item, cochez la case correspondant à votre choix sur la feuille de réponses.

**MOTS**

19a.	échéances
20a.	rentabilité
21a.	émergence
22a.	diversification
23a.	intermittence
24a.	capture
25a.	implantation

**EXPLICATIONS**

A.	apparition
B.	installation
C.	expiration
D.	saisie
E.	rendement
F.	consommation
G.	différenciation
H.	interruption

## ACTIVITÉ 4

Lisez l'article ci-dessous.



### Les horloges de la vie - par Fabien Gruhier



Dernière découverte en la matière (la publication dans une revue spécialisée est encore sous presse) : ainsi que tous les mammifères, chacun d'entre nous possède une

horloge dans... son intestin. L'équipe de Bertrand Kaeffer (centre Inra de Nantes) a en effet démontré que les cellules intestinales expriment des protéines caractéristiques des « gènes horloges ». C'est-à-dire que, comme toutes les fonctions du corps, la digestion est naturellement asservie à l'alternance jour/nuit, et inscrite dans des rythmes calés sur une période de 24 heures. « Des travaux récents avaient déjà montré l'existence d'horloges biologiques pour les cellules du foie, des reins, des poumons, du cœur », dit B. Kaeffer. Mais de toute façon on savait que chaque cellule de notre organisme est elle-même individuellement munie d'un émetteur et d'un récepteur de signaux temporels. « Même chez les êtres faits d'une seule cellule, comme les bactéries, on observe des oscillations rythmiques qui semblent dépendre d'un système à compter le temps », note l'écrivain scientifique Robert Clarke, dans un livre tout récent qui fait magistralement le tour de tout ce que l'on sait aujourd'hui des rapports entre le temps et la matière vivante.

Chacun de nos instants est donc compté, chacune de nos cellules fait tic-tac, et même si on laisse de côté la lancinante question du vieillissement, les chronobiologistes doivent désormais considérer l'organisme comme un emboîtement d'horloges hiérarchisées qui ont tout intérêt à se synchroniser sous peine de graves dysfonctionnements. Les cellules (par exemple celles du foie et l'intestin) doivent se synchroniser avec l'organe auquel elles appartiennent. Et les différents organes doivent obéir de concert à une horloge centrale chargée de leur rappeler sans cesse que nous vivons sur une planète effectuant le tour du Soleil en 24 heures. « Le mécanisme par lequel ce signal circadien, une fois construit, est distribué dans l'organisme reste encore à déterminer », souligne Paul Pévet, de l'université Louis-Pasteur à Strasbourg. C'est d'ailleurs à Strasbourg que, du 18 au 20 avril, le 37<sup>e</sup> congrès de la Société francophone de Chronobiologie va consacrer l'essentiel de ses travaux aux « mécanismes de synchronisation des horloges ». Il ne s'agit pas d'une simple question académique, car ces « horloges », c'est nous. Notre bien-être, notre santé même dépendent largement de ces rythmes naturels, de plus en plus bousculés par la vie moderne. Horaires scolaires inadaptés, travail de nuit ou avec horaires décalés,

changements d'heure l'été et l'hiver, voyages fréquents à travers les fuseaux horaires, repas pris à n'importe quel moment : beaucoup de spécialistes crient casse-cou, et nos pendules ont besoin d'être remises à l'heure. Une expérience menée dans une école primaire de Rennes a, par exemple, montré que l'horaire 9h-12h, 14h30-17h15 (au lieu de 8h30-11h30, 13h30-16h30) suffisait à améliorer de beaucoup la vigilance des enfants, ainsi que leur durée de sommeil.

Encore très mystérieuse dans son mécanisme, la synchronisation centrale -faut de laquelle chaque organe s'échappe selon un « rythme de libre cours »- obéit à deux régulateurs principaux : la lumière et les horaires des repas. C'est en décortiquant ce second facteur que B. Kaeffer a mis en évidence l'horloge intestinale. Son équipe étudie actuellement le rôle de l'alimentation sur la mise en place du rythme circadien chez les nouveau-nés : effectuées sur des rats et de porcelets, les expériences pourraient déboucher sur des préconisations concernant l'allaitement des petits humains, et permettre aux jeunes parents d'être le moins longtemps possible réveillés par les cris de bébé. Pour les adultes, un jour peut-être, une diététique *ad hoc* permettra d'atténuer les effets du décalage horaire, ou de mieux supporter le travail de nuit. Et chaque médicament pourra être administré à l'heure exacte où il est le plus efficace. En attendant, la même équipe nantaise a réussi l'exploit de rétablir (en éprouvette) la rythmicité perdue de cellules intestinales cancéreuses, cela en jouant sur le milieu de culture.

Reste l'autre -et principal- synchronisateur central de nos multiples horloges biologiques : la lumière du jour, agissant via l'hypothalamus. Les aveugles souffrent forcément de son absence, mais par contre, selon Hervé Caci (CHU de Nice), les enfants nés au printemps se construiraient une horloge circadienne basée sur les longues journées, ce qui les prédisposerait à devenir de couche-tard définitifs. Toutefois, quelque soit notre date de naissance, nous ne sommes pas égaux devant les rythmes biologiques, notre horloge personnelle étant aussi soumise à notre héritage génétique. Ainsi, confirment les spécialistes, il y a des gens indiscutablement plutôt « du soir » ou « du matin ». Dans les cas extrêmes, cela peut aller jusqu'au Faspas (en français : syndrome familial d'avance de phase du sommeil). On se réveille à trois heures du matin, et on doit se coucher très tôt, ce qui nuit évidemment à la convivialité en interdisant toute sortie le soir. Ce syndrome gênant est considéré aux États-Unis comme une sorte de maladie héréditaire, à laquelle on cherche des remèdes. On en a déjà identifié l'altération génétique responsable... du moins sur le hamster couche-tôt.

**4.1** Après avoir lu l'article qui précède, choisissez pour chaque item la proposition qui vous paraît correcte.

Pour chaque item, cochez la case correspondant à votre choix sur la feuille de réponses.

**26a.** L'article pourrait avoir comme sous-titre :

- |                                     |   |                                    |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| <b>A.</b> Oui, on peut y échapper ! | <b>B.</b> Même les bactéries en sont dotées | <b>C.</b> Un mystère chronologique |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|

**27a.** L'objectif du journaliste est...

- |  |                                  |  |
|--|----------------------------------|--|
| <b>A.</b> de démontrer une expérience. | <b>B.</b> de dénoncer la vérité. | <b>C.</b> d'apporter une nouvelle information. |
|--|----------------------------------|--|

**28a.** L'article traite plutôt un sujet sur...

- |                        |                     |                       |
|------------------------|---------------------|-----------------------|
| <b>A.</b> l'éducation. | <b>B.</b> la santé. | <b>C.</b> la société. |
|------------------------|---------------------|-----------------------|

**A.** Les « gènes horloges » ne concernent que le fonctionnement de l'intestin.

- 29a.**
- |  |
|--|
| <b>B.</b> Les cellules digestives sont des composantes des horloges biologiques. |
| <b>C.</b> Les horloges de la vie accélèrent le fonctionnement intestinal.        |

Dans son livre, Robert Clarke...

- 30a.**
- |   |
|---|
| <b>A.</b> apporte des éléments nouveaux par rapport aux expériences antérieures.          |
| <b>B.</b> confirme les résultats d'études précédentes.                                    |
| <b>C.</b> fait le récapitulatif d'observations faites par des spécialistes en la matière. |

Les mécanismes de synchronisation des horloges dites biologiques sont perturbés par...

- 31a.**
- |  |
|--|
| <b>A.</b> les rythmes naturels.                              |
| <b>B.</b> le rythme du quotidien.                            |
| <b>C.</b> la mauvaise circulation des cellules dans le sang. |

Les études menées sur les animaux pourraient...

- 32a.**
- |   |
|---|
| <b>A.</b> être utiles dans le réglage des horaires alimentaires des nourrissons.        |
| <b>B.</b> servir aux parents pour fournir une alimentation plus équilibrée à leur bébé. |
| <b>C.</b> procurer aux adultes un régime alimentaire d'amaigrissement plus approprié.   |

L'horloge biologique de chaque être humain dépend...

- 33a.**
- |                               |
|-------------------------------|
| <b>A.</b> de l'hérédité.      |
| <b>B.</b> de la température.  |
| <b>C.</b> de sa personnalité. |

**4.2** Parmi ces propositions, indiquez chaque fois celle qui vous semble le mieux convenir au contexte.

Pour chaque item, cochez la case correspondant à votre choix sur la feuille de réponses.

<b>34a. oscillation</b>			<b>35a. magistralement</b>		
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
amplitude	variation	battement	librement	facilement	solennellement

<b>36a. lancinante</b>			<b>37a. décortiquant</b>			<b>38a. porcelet</b>		
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
intéressante	piquante	obsédante	reconstituant	composant	analysant	cochonnet	bibelot	sanglier

<b>39a. atténuer</b>			<b>40a. convivialité</b>		
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
accabler	amoindrir	tronquer	sociabilité	civilité	cohabitation



**ACTIVITÉ 5**

Lisez le texte ci-dessous.



**La crème des crèmes**

Les Français consomment 4,2 kg de crème fraîche par an et par habitant. Cela vous semble beaucoup ?  
 .....<sup>41a</sup>-vous. Ces achats ne représentent même pas 1% de nos dépenses alimentaires annuelles. C'est qu'en matière de gastronomie la crème sort à peine du .....<sup>42a</sup>. Au cours des années 1950 et 1960, les restaurateurs en ont usé et .....<sup>43a</sup>, au point d'en faire, un peu malgré elle, le symbole d'une certaine cuisine, bourgeoise et empâtée.  
 En réalité, c'est un fort mauvais procès. La crème est un produit qui convient parfaitement à la cuisine moderne, et, qui plus est, un produit plutôt léger ! Il suffit pour cela de comparer : un gramme de beurre 8 calories, et un gramme de crème fraîche 4 seulement. Voire moins de 2, si cette crème est allégée, ce qui fondamentalement en altère fort peu le goût.  
 Mais, du goût, en a-t-elle seulement ? En effet, rares sont ceux qui ont eu un jour la chance de piquer le bout d'une fraise dans un peu de crème crue. Ce produit fragile, puisqu'il ne subit aucun .....<sup>44a</sup> thermique, offre

en revanche une incomparable palette aromatique, particulièrement au printemps quand les vaches sont au pré, ruminant l'herbe nouvelle.  
 Quelques crémiers tiennent encore l'article, quasi en voie de disparition. En fait, les statistiques laitières recensent deux grandes familles de crème : la fraîche et la longue conservation, aussi dénommée UHT. Respectivement, 60% et 40% des ventes. Contrairement à ce que laisse penser l'adjectif la .....<sup>45a</sup>, la crème fraîche n'est pas crue, mais bien pasteurisée. [...]  
 Cette crème épaisse fait des merveilles dans les sauces. Nos voisins allemands ont .....<sup>46a</sup> eux pour la crème fraîche liquide, qu'ils mettent dans la confiserie ! Ils nous expédient depuis peu leur Campino. Un étrange bonbon, rayé comme une célèbre pâte dentifrice, et qui ne contient qu'une goutte de jus de fraise, mais 6% de crème fraîche. Une intrigante sensation lactée en bouche. C'est bien simple. On déteste ou on l'adore.  
 Guillaume Couzue

**5.1** Dans le texte qui précède certains mots n'ont pas été imprimés. Essayez de les retrouver.  
 Pour chaque item, cochez la case correspondant à votre choix sur la feuille de réponses.

41a.	A. détrompez	42a.	A. raffinage	43a.	A. abusé
	B. détachez		B. purgatoire		B. excédé
	C. débarquez		C. fouettage		C. épuisé
44a.	A. contrôle	45a.	A. qualifie	46a.	A. opté
	B. arrêt		B. qualifiant		B. voté
	C. traitement		C. qualificative		C. décidé

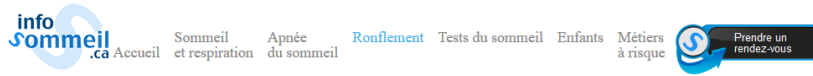
**5.2** Selon le texte, on peut déduire que :  
 Pour chaque item, cochez la case correspondant à votre choix sur la feuille de réponses.

- 47a. A. Les Français consomment trop de crème fraîche par rapport à notre alimentation générale.  
 B. Les Français consomment la crème fraîche avec modération par rapport à notre alimentation générale.  
 C. Les Français consomment peu de crème fraîche par rapport à notre alimentation générale.
- 
- 48a. A. La gastronomie à base de crème fraîche souffre d'une image désuète.  
 B. Les restaurateurs ont diffusé une image de luxe de la crème fraîche.  
 C. Tout le monde reconnaît que la crème fraîche est un produit léger.
- 
- 49a. La saveur de la crème fraîche...  
 A. n'a rien à voir avec la saison où le lait est recueilli.  
 B. dépend de l'alimentation des vaches.  
 C. est révélée grâce aux arômes des épices.
- 
- 50a. Les Allemands utilisent la crème fraîche...  
 A. pour certaines sucreries.  
 B. dans la pâtisserie.  
 C. pour la fabrication d'un dentifrice rayé.

### ACTIVITÉ 6

Un virus a transformé certaines lettres en espaces vides. Essayez de retrouver les mots altérés. Chaque espace vide correspond à un mot manquant.

Reportez ces mots sur la feuille de réponses.



## La cause du ronflement

Le ronflement est causé par le relâchement des tissus du fond du palais et de la gorge qui empêchent le passage de l'air et vibrent \_\_\_\_\_<sup>1b</sup> de la respiration. Le bruit ainsi produit peut être provoqué ou accentué par un excès de poids dû à l'accumulation de la graisse dans la gorge et à \_\_\_\_\_<sup>2b</sup> de la réduction de l'espace déjà étroit. L'anatomie de la gorge, la grossesse et la congestion nasale causée par un rhume ou une allergie sont \_\_\_\_\_<sup>3b</sup> de facteurs qui peuvent déclencher le ronflement. Il est aussi remarqué que le vieillissement, la consommation de certains médicaments sont à la base du ronflement.

Le ronflement est caractérisé par un bruit de gorge léger ou fort produit au cours du sommeil et, plus précisément, lors de l'inspiration. Le ronfleur peut, \_\_\_\_\_<sup>4b</sup> son sommeil, avoir l'impression de ne s'être pas bien reposé. Il se sent fatigué à son réveil et souffre de somnolence diurne. On parle alors d'apnée du sommeil auquel s'associent des risques d'hypertension, d'infarctus, d'accident vasculaire cérébral ou de maladies cardiovasculaires.

Pour qu'un soin puisse être adapté, le médecin doit au \_\_\_\_\_<sup>5b</sup> faire un examen afin de vérifier l'existence ou non d'une obstruction nasale.

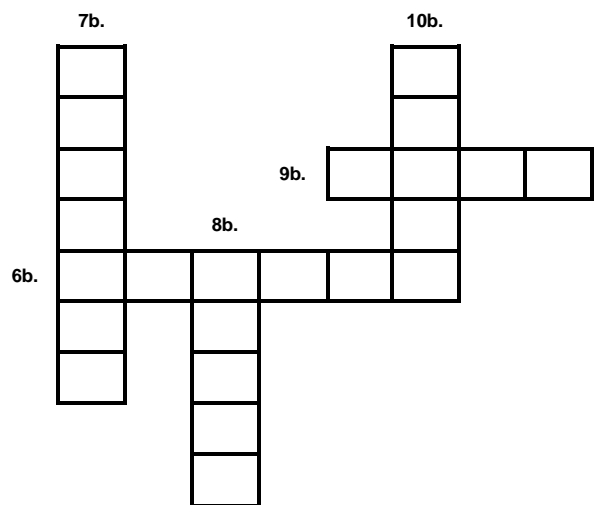
### ACTIVITÉ 7

## MOTS CROISÉS : « Sentiments »

Quel mot pourrait compléter chacun des proverbes suivants ? Remplissez la grille.

Reportez ces mots sur la feuille de réponses.

<b>6b.</b>	L'..... fait vivre.
<b>7b.</b>	On achète un plaisir, mais pas le .....
<b>8b.</b>	Il vaut mieux faire envie que .....
<b>9b.</b>	Toute ..... fait défaut en tristesse.
<b>10b.</b>	..... et mort, rien n'est plus fort.



**ACTIVITÉ 8**

**Certains mots de ce texte ont été effacés. Essayez de les retrouver. Attention, chaque vide correspond à un seul mot.**

Reportez ces mots sur la feuille de réponses.

lintern@ute
ACTUALITÉS FINANCE CULTURE SPORT AUTO VOYAGE HIGH-TECH PLUS ▾
Tapez votre recherche 🔍

IMMOBILIER IMPÔTS BANQUE ÉPARGNE ASSURANCE EMPLOI ANNONCES IMMO PRATIQUE

🏠 Argent > Epargne

## Les vins de Bourgogne : un investissement judicieux ?

### La qualité et la notoriété du vin



Pour la Bourgogne, on \_\_\_\_\_<sup>13b</sup> les vins par leur appellation telle que Chassagne-Montrachet, Gevrey-Chambertin ou encore Clos Vougeot Grand Cru. Ces appellations ont été définies officiellement à partir de 1935 mais les climats de Bourgogne étaient déjà délimités au Moyen Âge. Ils délimitent un quartier de \_\_\_\_\_<sup>14b</sup> aux propriétés viti-vinicoles particulières, respectées au mètre près.

À l' \_\_\_\_\_<sup>15b</sup> des monopoles, les appellations sont divisées entre plusieurs vigneronns. La \_\_\_\_\_<sup>16b</sup> d'une même appellation varie donc d'un producteur à un autre en \_\_\_\_\_<sup>17b</sup> des méthodes de vinifications et de vieillissement de ceux-ci. La notion de terroir trouve bien sa \_\_\_\_\_<sup>18b</sup> en Bourgogne, deux pieds de vignes \_\_\_\_\_<sup>19b</sup> à quelques mètres l'un de l'autre et vinifiés par le même producteur auront chacun leurs caractéristiques. Complexe oui, mais c'est ce qui fait le charme et la diversité de la Bourgogne et surtout une \_\_\_\_\_<sup>20b</sup> pour les amateurs.

La région de Bordeaux se place souvent en \_\_\_\_\_<sup>11b</sup> lors des choix d'investissement Vin. Cependant peut-on faire de bonnes affaires avec une autre grande région comme la Bourgogne ? Ont-ils le même potentiel de plus-value ?

La communication de Bordeaux s'est faite à travers de grands \_\_\_\_\_<sup>12b</sup> que l'on peut considérer comme marque tels que Château Lafite Rothschild, Château Angélu, Château Margaux mais très peu par leurs appellations respectives qui sont Pauillac, Saint-Emilion et Margaux.

ΣΑΣ ΥΠΕΝΘΥΜΙΖΟΥΜΕ ΟΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΑΣ ΣΤΟ ΕΝΤΥΠΟ 1.

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**