

Tekst 1

(10 pnt)

Anne Roumanoff is een Franse cabaretière, vergelijkbaar met Pauline Cornelisse bij ons.

Lees Roumanoffs column over rokers en niet-rokers en beantwoord daarna onderstaande vragen.

Fumeur ou non-fumeur ?

par Anne Roumanoff

Les fumeurs accros : La confrérie des fumeurs se comprend sans se parler. Une inclinaison de la tête, un « on y va » murmuré et ils disparaissent soudain. On les retrouve par grappes sur le trottoir aspirant leur cigarette fébrilement par petites bouffées rapides. Leur phrase : « Putain, ça a encore augmenté ! Ils vont nous tuer ! » Ne pas leur dire : « Je connais un tabacologue formidable. »

La jeune fumeuse : Un jour, sa mère a retrouvé un briquet rose dans sa poche mais elle a juré que ça n'était pas à elle. De toute façon, elle est grande, elle fait ce qu'elle veut. Elle se dit qu'elle a le temps d'arrêter. Plus tard. En attendant elle mâche un chewing-gum à la menthe sans sucre avant de rentrer chez elle pour enlever l'odeur. Sa phrase : « Ça va ! Je suis grande ! » Ne pas lui dire : « Tu as le teint gris. »

La vapoteuse chic : Elle adore sortir sa cigarette électronique en public. Elle la suçote sensuellement d'un air dégagé. On l'interroge, lui demande comment ça marche. Elle est intarrissable. Elle adoore, ça a changé sa vie. Elle la recharge avec l'ordi. C'est vraiment moins cher et tellement moderne. Sa phrase : « Tu veux essayer ? » Ne pas lui dire : « Tu sais ce qu'il y a dedans ? »

L'ex-fumeur : Il a arrêté depuis six mois et il en est très fier. C'est un acupuncteur génial qui lui a fait de l'hypnose. Ça n'est pas la première fois qu'il essayait mais là il a enfin réussi. Bien sûr il a un peu grossi, mais c'est quoi quelques kilos par rapport à la santé retrouvée ? Sa phrase : « Ne fume pas devant moi s'il te plaît. » Ne pas lui dire : « T'as pris au moins dix kilos, non ? »

1. Wat wordt bedoeld met 'La confrérie des fumeurs'?
2. Hoe communiceren 'de leden' met elkaar?
3. Wat moet je vooral niet tegen 'les fumeurs accros' zeggen?
4. Hoe verdedigt de jonge rookster uit alinea 2 zich?
5. Wat moet je vooral niet tegen de jonge rookster zeggen?
6. Hoe portretteert de auteur van deze column de e-sigareet-rookster?
7. Wat moet je volgens de auteur vooral nooit tegen een ex-roker zeggen?

Tekst 2

(15 pnt)

Lees onderstaande tekst en beantwoord daarna onderstaande vragen.

« Nous espérons faire changer le regard sur H&M »

Pour la deuxième année, le géant suédois du prêt-à-porter H&M a présenté à Paris, en marge du calendrier officiel, sa collection « Studio » avec un show spectaculaire organisé au Grand Palais. Du tailleur-pantalon fluide et androgyne à la mini-robe pull en passant par le parka militaire, rien ne manque à ce vestiaire efficace et abordable. La présence de cette marque sur des podiums autrefois

réservés au luxe témoigne des dynamiques nouvelles qui animent l'industrie de la mode.

Trois questions à Anne-Sofie Johansson, qui dirige le département design de H&M

- Que représente pour H&M le fait de présenter une collection à Paris ?

* Un défilé nous donne l'occasion de mettre en lumière le talent de nos équipes de designers. Au travers de cet événement, nous prouvons à nos détracteurs que nous sommes une force de proposition sur le plan créatif, que notre travail n'est pas une réinterprétation de celui des autres stylistes.

- Quelle place occupe H&M dans la mode d'aujourd'hui ?

* Notre seule ambition est de proposer de beaux vêtements. Au total, nous sommes près de 160 designers. C'est normal que les créateurs arrivent à des conclusions proches car les tendances sont mondialisées. Quand vous faites des recherches, que vous soyez H&M ou une autre marque, vous remarquerez par exemple que la fourrure ou le blouson aviateur ont la cote. Peut-être que les acteurs de ce secteur s'interrogent sur les raisons de notre réussite. Peut-être que certains s'en inspirent. Avec cette présentation, nous espérons faire changer le regard porté sur notre label. H&M peut se construire et se percevoir comme une marque créative. Oui, beaucoup de gens portent nos vêtements, cela les rend-ils moins nobles ?

- La Semaine de la mode est associée aux marques de luxe. Qu'apporte la présence d'une marque grand public ?

* La présence d'un label comme le nôtre prouve que l'exercice du défilé et la célébration de création ne sont pas l'apanage des marques de luxe. Topshop, qui est présente à Londres, est un acteur majeur de l'industrie de la mode, nous en sommes un également. Pourquoi, alors que les médias du monde entier sont réunis au même endroit, ne pourrions-nous pas en profiter ? Après tout, les vêtements sont faits pour être portés.

[Propos recueillis par Aude Lasjaunias pour Le Monde du 1^{er} mars 2014]

8. Wat heeft H&M in 2014 net als in 2013 gedaan ?

9. In de inleiding op de drie vragen aan Anne-Sophie Johansson (*Pour la deuxième année... l'industrie de la mode.*) wordt de H&M-collectie getypeerd. Hoe? Noem drie kenmerken.

10. Wat antwoordt Anne-Sophie Johansson op de vraag wat een modeshow in Parijs voor H&M betekent? Licht je antwoord toe.

11. Hoe beschrijft Anne-Sophie Johansson de plaats die H&M op dit moment in de modewereld inneemt ? Licht je antwoord toe.

12. Wat maakt de aanwezigheid van merken als H&M op de catwalk in Parijs duidelijk volgens Anne-Sophie Johansson ?

13. Welk belang heeft een merk als H&M er zelf bij om tijdens de Paris Fashion Week op de catwalk aanwezig te zijn ?

14. Verklaar de titel « Nous espérons faire changer le regard sur H&M ». Wie zijn 'wij' ?

Tekst 3 Lees de tekst en beantwoord onderstaande vragen.

(60 pnt)

Réchauffement^(a) : les 10 points marquants du rapport du GIEC

Une compilation de près de 20 000 études et projections scientifiques par plus de 800 chercheurs. Voilà la somme que représente le cinquième rapport du Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat (GIEC) qui vient d'être intégralement achevé et s'avère bien plus alarmant que la précédente édition, en

2007.

Après un premier volet qui concernait l'état des connaissances^(b) scientifiques sur le réchauffement, publié fin septembre 2013, et un deuxième sur l'impact et l'adaptation du changement climatique en cours sur les sociétés et écosystèmes, fin mars, la troisième partie a été révélée, dimanche 13 avril, et concerne cette fois les mesures d'atténuation de ce dérèglement climatique. Voici une synthèse en dix points pour s'y retrouver dans ces travaux^(c) colossaux, les plus complets sur le sujet.

1. Jusqu'à 4,8 °C d'augmentation de la température d'ici à 2100

Les modèles climatiques prévoient, selon quatre scénarios plus ou moins pessimistes, une élévation de la température comprise entre 0,3 °C et 4,8 °C pour la période 2081-2100, par rapport à la moyenne de 1986-2005. La forte incertitude dépend en premier lieu des quantités de gaz à effet de serre qui seront émises dans l'atmosphère ces prochaines décennies.

Pour l'instant, la Terre s'est réchauffée de 0,85 °C depuis l'époque pré-industrielle, et les trois dernières décennies sont « *probablement* » les plus chaudes qu'a connu l'hémisphère Nord depuis au moins mille quatre cents ans. De 2000 à 2010, décennie qui a vu un retour en force du charbon, les émissions ont augmenté de 2,2 % par an contre 0,4 % en moyenne au cours des trois décennies précédentes. A ce rythme, le seuil des 2 °C supplémentaires, qui est l'objectif international réitéré lors des conférences successives des Nations unies sur le climat, sera franchi dès 2030. A l'exception du scénario le plus sobre en émissions^(d) carbonées, il est hautement improbable que la hausse des températures soit contenue dans cette limite de 2 °C.

2. Un réchauffement d'origine humaine

Les experts du climat estiment désormais « *extrêmement probable* » – c'est-à-dire, dans le jargon du GIEC, avec une probabilité supérieure à 95 % – que l'élévation de la température terrestre relevée depuis le milieu du XXe siècle est bel et bien le fait de l'accumulation des gaz à effet de serre d'origine humaine. Cette probabilité était évaluée à 90 % dans le précédent rapport.

3. Une hausse du niveau des mers jusqu'à un mètre

L'élévation du niveau de la mer, l'une des conséquences majeures du réchauffement, a été revue à la hausse : les scientifiques tablent désormais sur une augmentation moyenne de 26 cm à 98 cm d'ici à 2100 contre 18 cm à 59 cm dans le rapport 2007. Au-delà de la fonte de la banquise arctique estivale (qui a perdu, en surface, entre 9,4 % et 13,6 % depuis 1979), les climatologues prennent désormais mieux en compte la fonte^(e) dans les océans des calottes glacières du Groenland et de l'Antarctique. Entre 1901 et 2010, les océans se sont déjà élevés de 19 cm.

Conséquence : tout au long du siècle, les populations côtières – plusieurs centaines de millions de personnes selon le rapport, dont une grande part en Asie, en Europe ou en Amérique latine – seront soumises à des inondations de plus en plus fréquentes et à une érosion des littoraux en hausse, deux phénomènes aggravés par l'urbanisation massive des bords de mer.

4. Des événements climatiques extrêmes plus nombreux

Les experts s'attendent également à ce que le réchauffement climatique provoque des événements météorologiques extrêmes plus intenses, tels que les sécheresses, pluies diluviennes et – cela est encore débattu – des ouragans plus fréquents. « *Les vagues de chaleur vont très probablement se produire plus fréquemment et durer plus longtemps*, a déclaré le climatologue Thomas Stocker, coprésident du groupe de travail du GIEC. *Avec le réchauffement, nous nous attendons à voir les régions humides recevoir plus de pluies et les régions les plus sèches à en recevoir moins, même s'il va y avoir des exceptions.* »

5. Une plus grande insécurité alimentaire

L'agriculture est en première ligne des impacts du réchauffement – et souffre déjà du changement en cours. Selon le GIEC, les rendements des grandes cultures pourraient perdre en moyenne 2 % par décennie sans réel effort d'adaptation, alors que, pour répondre à la demande mondiale, il faudrait en augmenter la production de 14 % par décennie. La pêche sera aussi touchée, avec des espèces marines moins nombreuses autour des tropiques et de forts taux d'extinction au niveau local. Enfin, le GIEC évoque des pénuries d'eau en Afrique, en Asie et dans le sud de l'Australie.

Conséquence : la sécurité alimentaire en sera affectée et la pauvreté augmentera, particulièrement dans les pays d'Afrique et d'Amérique du Sud.

6. Des problèmes sanitaires en hausse

Conséquence de cette insécurité alimentaire: le GIEC s'attend à une augmentation des problèmes de santé dans de nombreuses régions, spécialement les pays en développement (accroissement des vagues de chaleur intense, mauvaise nutrition ou encore maladies liées à la contamination de l'eau et de la nourriture). Le texte évoque notamment pour l'Afrique une modification^(f) de la géographie des maladies due aux changements du régime des pluies et des températures.

7. Des risques accrus d'extinction des espèces

Ces risques concernent « *une large partie* » des espèces terrestres et marines, dont de nombreuses « *ne seront pas capables de se déplacer suffisamment rapidement pour trouver des climats plus adaptés* » au cours des changements climatiques. Des écosystèmes marins cruciaux, comme ceux des pôles et les barrières de corail, sont déjà particulièrement exposés avec l'acidification des océans. Une hausse de la mortalité^(g) des arbres pourrait survenir dans de nombreuses régions, alors que l'un des enjeux de la lutte contre le réchauffement passe par la reforestation.

8. Plus de conflits et de rivalités

Le GIEC table sur une augmentation des déplacements de population et des « *risques de conflits violents* » avec « *une aggravation des facteurs classiques que sont la pauvreté et les chocs économiques* ». Des rivalités risquent de survenir entre les populations ou les Etats autour de ressources plus rares, comme l'eau ou les stocks de poissons, ou de nouvelles opportunités générées par la fonte des glaces – comme c'est déjà le cas avec la disparition de l'Arctique et l'accès à ses nombreuses (et supposées) ressources en poissons, hydrocarbures et minerais.

9. Un coût économique de l'inaction élevé

Comme en 2007, les experts mettent en garde contre le coût économique de l'inaction. Toutes les études le confirment : plus les gouvernements tardent, plus la charge sera lourde pour les générations futures. Une augmentation de la température mondiale de 2 °C pourrait ainsi entraîner une perte^(h) d'entre 0,2 % et 2 % des revenus annuels mondiaux. Pour autant, les travaux de modélisation réalisés depuis sept ans et compilés par le GIEC n'ont pas produit d'évaluations solides « *des coûts et des bénéfices* » de la lutte contre le changement climatique. Les seuls chiffres mis en avant par le troisième volet du rapport tablent sur une croissance⁽ⁱ⁾ économique en baisse de 0,06 % sur une croissance anticipée de 1,6 % à 3 % par an d'ici 2100. Les effets sur l'emploi sont eux aussi très mal cernés.

10. Un modèle énergétique à revoir

limiter d'ici la fin du siècle la concentration des gaz à effet de serre dans l'atmosphère à 450 partie par million (ppm) – valeur associée par les scientifiques

à un réchauffement de 2 °C – suppose de réduire les émissions mondiales entre 40 % et 70 % d'ici 2050 et de les ramener à un niveau « *proche de zéro* » d'ici à 2100.

Pour y parvenir, des changements d'approche doivent intervenir dans tous les secteurs dont, en premier lieu, celui de l'énergie – qui représente 35 % des émissions, devant l'agriculture et la forêt (24 %), l'industrie (21 %), les transports (14 %) et le bâtiment (6 %). Pour cela, prônent les experts du GIEC, les investissements dans les énergies peu carbonées (renouvelables, nucléaire) vont devoir tripler voire quadrupler d'ici 2050, l'efficacité énergétique des bâtiments doit être améliorée, sans oublier le développement^(j) des techniques de captage et de stockage^(k) du CO₂. L'instauration de normes d'émissions plus contraignantes, la mise en place de taxes fondées sur les émissions (taxe carbone) et de marchés du carbone, la réduction^(l) des subventions aux énergies fossiles sont d'autres leviers possibles.

[Le Monde.fr | 14.04.2014 Par Audrey Garric]

15. In dit artikel uit *Le Monde* wordt een rapport van de GIEC besproken. De GIEC ken je waarschijnlijk als IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change). Beschrijf zo gedetailleerd mogelijk hoe het betreffende rapport tot stand is gekomen?

16. Vat het artikel aan de hand van de 10 punten in eigen woorden samen. Geef bij elk van de 10 punten een zo nauwkeurig mogelijke toelichting.

17. In onderstaand rijtje vind je 10 zelfstandige naamwoorden uit de tekst. Schrijf er de werkwoorden achter waarvan ze zijn afgeleid plus hun betekenis. Voorbeeld: a. le réchauffement - réchauffer = opwarmen

- b. les connaissances
- c. les travaux
- d. les émissions
- e. la fonte
- f. la mortalité
- g. la perte
- h. la croissance
- i. le développement
- j. la stockage
- k. la réduction

18. Wat is het tegengestelde?

Voorbeeld: a. intégralement - partiellement

- b. sec
- c. aggraver
- d. une baisse
- e. terrestre
- f. la pauvreté
- g. au niveau local

Tekst 4

(15 pnt)

Lees onderstaande tekst over hoe op een Franse middelbare school een DNA-test wordt ingezet om een verkrachtingszaak op te lossen. Maak daarna de tekst compleet.

Viol dans un lycée à La Rochelle : les tests ADN ont commencé

Depuis ce lundi 14 avril, le prélèvement de l'ADN de 527 hommes, majeurs et mineurs, est organisé dans le lycée privé Fénelon-Notre-Dame, situé dans le centre-ville de La Rochelle. Une première en France dans un établissement d'enseignement. Cette opération, réalisée par des officiers de police judiciaire dans les (1) mêmes du lycée, doit se prolonger jusqu'à mercredi. La

décision a été prise dans le (2) d'une information judiciaire ouverte début octobre 2013 à la (3) d'un viol commis dans ce lycée professionnel catholique de 1 300 élèves.

L'après-midi du 30 septembre 2013, une jeune fille de 16 ans a été violée dans les toilettes. La (4) n'a pas pu identifier l'auteur des faits (5) elle « a été agressée par-derrière et dans l'obscurité », a expliqué Isabelle Pagenelle, la procureure de la République. Mais une trace d'acide désoxyribonucléique (ADN) trouvée sur les vêtements de la victime est exploitable. L'ADN est une molécule support de l'information génétique héréditaire de tout individu. Celui retrouvé sur les vêtements de la lycéenne est inconnu au fichier national automatisé des empreintes génétiques.

C'est la (6) pour laquelle, jusqu'au mercredi 16 avril, des prélèvements de salive seront effectués au sein du lycée sur 475 lycéens, 31 enseignants, 21 individus du personnel technique ou extérieurs, présents le jour des faits. Toutes les analyses négatives seront détruites, assure le parquet de La Rochelle. Les tests ne sont pas obligatoires, (7) les personnes qui refuseront de s'y soumettre seront placées en garde à vue.

LA PISTE INTÉRIEURE PRIVILÉGIÉE

Paul Le Bret, 14 ans, arrivé en 2de dans l'établissement à la rentrée 2013, fait partie des (8) concernés. Il devait être convoqué lundi à 8 h 55. « *Depuis qu'on est au courant, on en parle plutôt pas mal avec mes amis. On pense surtout à la fille, qui doit se sentir mal. Et nos (9) se disent qu'elles ont peut-être croisé le (10) dans le lycée et ça leur fait peur.* »

Pour le moment, l'enquête n'a ouvert aucune piste sérieuse. Le (11) peut être extérieur à l'établissement et s'être introduit discrètement (12) si le lycée est entouré de murs, avec une seule entrée publique. Les (13) privilégient la piste intérieure : « *Cela semble quelqu'un qui connaît les lieux* », a expliqué Chantal Devaux, la directrice du lycée devant les journalistes locaux. D'où cette décision exceptionnelle des prélèvements ADN : « *Nous avons deux possibilités, a détaillé la procureure, classer sans suite ou se donner tous les moyens d'identifier l'auteur, sachant que nous sommes dans un milieu fermé et qu'il y a davantage de probabilités que le violeur soit quelqu'un de l'intérieur. Il s'agit aussi d'éviter une éventuelle récidive.* »

Jusqu'à présent, l'enquête avait été menée en toute discrétion, notamment pour éviter la psychose au sein du lycée. Les (14) ont reçu un mail de la direction le 10 avril, et les (15) une convocation le lendemain pour les tests ADN. Deux réunions d'information pour les parents et le personnel ont été organisées vendredi 11 avril, avant la communication médiatique. Aucune information ou rumeur n'avait filtré jusque-là. « *On n'en avait jamais entendu parler* », confirme le jeune Paul. [Le Monde, le 14 avril 2014]

19. Zet onderstaande woorden op de juiste plaats: agresseur / cadre / car / copines / élèves/ enquêteurs / garçons / locaux / mais / même / parents / raison / suite / victime / violeur

Lees de mini-advertentie en beantwoord onderstaande vragen.

SOS AMITIE

qui est à l'écoute 24 heures sur 24
de toute personne en situation de solitude, d'angoisse et de mal-être
recherche

DES ÉCOUTANTS BÉNÉVOLES

pour ses sept lieux d'écoute à Paris et en Île-de-France.
Disponibilité souhaitée de quelques heures par semaine,
le jour, le soir, la nuit et le week-end.
Formation assurée.

Écrire à SOS Amitié Idf
7 rue Heyrault, 92100 Boulogne
Email: sos.amitie.idf@wanadoo.fr



SOS AMITIE
qui est à l'écoute 24 heures sur 24
de toute personne en situation
de solitude, d'angoisse et de mal-être
recherche

DES ÉCOUTANT(E)S BÉNÉVOLES

pour ses sept lieux d'écoute
à Paris et en Ile-de-France.

Disponibilité souhaitée
de quelques heures par semaine,
le jour, le soir, la nuit ou le week-end.
Formation assurée.

Écrire à SOS Amitié Idf
7, rue Heyrault, 92100 Boulogne.
Email : sos.amitie.idf@wanadoo.fr