

	BGF NYTK	C1	Compréhension écrite	
	Français des Affaires		60 minutes	20 points
	Modèle			

**EXECUTEZ LES TACHES SUIVANTES ET REPORTEZ VOS
REponses SUR LA FEUILLE DE REponses CI-JOINTE.**

Lisez le texte suivant et faites les exercices relatifs au texte.

Texte A

La Chine inquiète autant qu'elle impressionne. Par la croissance de son économie qui avoisine les 10% par an depuis vingt ans, par ses réserves de main-d'oeuvre apparemment inépuisables, par ses exportations et son excédent commercial qui s'envolent... Bref, par sa capacité à tirer profit de la mondialisation. Tout invite à priori à considérer que, en termes économiques au moins, le XXI^e siècle sera celui de l'empire du Milieu. Cette idée doit cependant être nuancée.

La croissance chinoise risque tout d'abord de buter sur des limites humaines, malgré le caractère à première vue illimité du réservoir de main-d'oeuvre que constitue la Chine. Les dirigeants chinois ont fait le pari, jusque-là, d'une instruction rapide, ne dépassant pas en moyenne 7,5 ans. Résultat: même si on est facilement impressionné par le nombre élevé d'ingénieurs ou de scientifiques que les universités chinoises produisent chaque année, plusieurs études montrent que l'«atelier du monde» manquera rapidement de main-d'oeuvre qualifiée.

D'ici à 2010, la Chine devrait avoir un déficit de l'ordre de deux millions de spécialistes dans les domaines scientifiques, comme la médecine ou les biotechnologies. Et sur les 3,1 millions de nouveaux diplômés sortis des universités chinoises en 2005, seuls 10% seraient véritablement capables de travailler dans un environnement international nécessitant une bonne maîtrise de l'anglais. A cela s'ajoutent les effets d'un vieillissement démographique accéléré, qui vont être très rapidement sensibles, contrecoup de la politique de l'enfant unique poursuivie depuis près de trente ans.

La croissance chinoise va également buter rapidement sur des limites énergétiques et écologiques très difficiles à dépasser. Le modèle chinois est particulièrement énergivore: d'une moyenne de 4% par an entre 1980 et 2000, l'augmentation de la consommation d'énergie est passée à plus de 10% par an depuis 2001. La Chine est devenue le deuxième consommateur mondial d'énergie après les Etats-Unis, le premier consommateur de charbon et le deuxième importateur de pétrole. Et le pays est de plus en plus dépendant de ses importations pour soutenir sa croissance. Or, l'offre énergétique mondiale a de plus en plus de mal à suivre la demande chinoise. De plus les infrastructures ne suivent pas en interne. Sans compter les pollutions colossales qui résultent de cette hausse des consommations, notamment du fait de l'usage encore très dominant du charbon.

Confronté à de telles difficultés, le Parti communiste a prévu de libéraliser progressivement la tarification de l'électricité et du charbon, lourdement subventionnés pour l'instant, afin que la hausse des prix ralentisse la consommation. Ce qui ne devrait pas aller sans révisions déchirantes et affrontements sociaux supplémentaires.

Les dirigeants du Parti se rendent compte des contradictions internes croissantes du modèle chinois et parlent désormais de «construire une société harmonieuse». Mais des difficultés de cette ampleur peuvent difficilement être résolues sans une réforme en profondeur de l'Etat et des institutions. Une telle réforme risquerait de remettre en cause le régime, aussi préfère-t-on essayer de continuer à gérer les difficultés «au cas par cas».

Tensions politiques aux effets imprévisibles, corruption et crise de gouvernance, insuffisance en matière d'éducation, crise écologique et dépendance énergétique, autant d'obstacles donc sur la voie de la croissance chinoise. Et ce sont loin d'être les seuls: entre les risques de crise financière majeure, les tensions ethniques, l'exode rural massif et le vieillissement accéléré de la population, les autres soucis ne manquent pas. Cela ne signifie pas qu'une crise grave se produira nécessairement dès les années à venir: le Parti communiste arrivera peut-être encore à gérer ces contradictions en utilisant les méthodes qui lui ont jusqu'ici permis de préserver son pouvoir. Mais la situation en Chine est beaucoup plus instable et son avenir économique beaucoup plus incertain que ne le laissent penser nombre des discours habituels.

Alternatives économiques

I. ¹⁻⁵ Complétez les phrases suivant le sens du texte (attention aux pièges).

- | | |
|---|---|
| 1. La croissance chinoise risque d'être compromise... | A) car les dirigeants communistes sont conscients des difficultés à résoudre. |
| 2. Un nouveau diplômé sur dix quittant en 2005 les universités chinoises... | B) les capacités d'extraction des mines de charbon chinoises devraient être augmentées. |
| 3. Pour satisfaire ses besoins énergétiques.... | C) par un manque de main-d'oeuvre qualifiée. |
| 4. L'augmentation des consommations d'énergie... | D) serait capable de travailler dans une société internationale. |
| 5. Une profonde réforme de l'Etat chinois et des institutions devrait être engagée... | E) la Chine dépend de plus en plus de ses importations. |
| | F) entraîne d'importants problèmes environnementaux. |
| | G) par une technologie industrielle vétuste. |
| | H) résulte de la pollution colossale de l'air. |

II. ⁶⁻¹⁰ Parmi les affirmations suivantes cochez les CINQ qui se retrouvent dans le texte.

- | | |
|----------|--|
| 6. | a) La balance commerciale de la Chine est largement excédentaire. |
| 7. | b) La plupart des multinationales sont déjà implantées en Chine. |
| 8. | c) L'économie chinoise a dès à présent besoin d'importer de la matière grise. |
| 9. | d) Le vieillissement de la population est la conséquence de la politique de régulation des naissances. |
| 10. | e) Pour pouvoir travailler dans un environnement international, les diplômés chinois devraient parler anglais. |
| | f) Ces dernières années, l'augmentation de la consommation d'énergie a plus que doublé en Chine. |
| | g) Dans les cinq ans à venir, d'importants investissements en infrastructure sont prévus en Chine. |
| | h) Par une réforme globale de l'Etat et de ses institutions, on risquerait de provoquer un changement de régime. |

Texte B

Dans le cadre de la révision de sa politique énergétique, le gouvernement travailliste a annoncé qu'il envisageait la construction de nouveaux réacteurs pour remplacer un parc vieillissant.

Le principal objectif est la baisse des émissions de gaz à effet de serre d'environ 20 millions de tonnes par an d'ici à 2020. Cela passe par la modernisation du parc et par le recours croissant aux énergies renouvelables.

A lire ce document publié à l'issue d'une consultation publique lancée en janvier, le secteur privé devra assurer le coût du démantèlement et de la construction des nouvelles centrales.

A l'évidence, par mesure d'économies en ce temps de déficit budgétaire grandissant, le gouvernement a refusé d'octroyer des aides. Pour limiter les protestations écologistes et des riverains, la nouvelle génération de réacteurs sera installée sur les sites existants.

Après une vingtaine d'années de statu quo sur cette question, l'électronucléaire britannique se trouve à un moment charnière de son histoire. Le Royaume-Uni compte aujourd'hui douze centrales nucléaires, dont neuf doivent être fermées d'ici à 2015. Si ces réacteurs fournissent actuellement environ 20% de l'électricité du pays, ils ne représenteront plus que 10% de la production dans une décennie et 4% en 2020.

A cette échéance, le rapport Energy Review prévoit que les énergies renouvelables, en particulier éolienne, devront couvrir 20% des besoins.

Ces orientations représentent une volte face gouvernementale. En effet, le Livre Blanc sur l'énergie, publié en 2003, n'avait pas retenu l'option d'une relance du nucléaire mais au contraire le développement des énergies renouvelables.

Le rapport publié a provoqué une levée de boucliers des organisations écologistes qui dénoncent «l'obsession nucléaire» de M. Blair. Greenpeace rappelle le nombre impressionnant d'accidents qui ont ponctué la longue histoire de l'usine nucléaire de Sellafield, le plus vieux complexe européen de stockage et de retraitement des déchets radioactifs.

Au sein du parti travailliste, de nombreuses voix se sont aussi élevées pour dénoncer une décision qui aurait été prise sous la pression des milieux d'affaires.

En raison des différentes autorisations administratives, notamment l'homologation de la technologie, l'association des producteurs d'électricité (AEP) estime que la mise en production de la première unité ne pourra pas intervenir avant 2020.

Enfin les règles d'appels d'offre pour le démantèlement des centrales nucléaires ne sont toujours pas fixées. L'AEP attend la publication du Livre Blanc, prévu au début 2007, avant de s'engager dans cette relance du nucléaire, dont le coût est estimé à 20 milliards de livres.

De leur côté, les énergies renouvelables ne font pas non plus l'unanimité. Le puissant lobby des défenseurs de la nature condamne la multiplication des parcs d'éoliennes.

III. ¹¹⁻¹⁹ **Trouvez dans le texte l'équivalent des expressions et définitions suivantes.**

11. matière fluide (CFC) provoquant l'amincissement de la couche d'ozone
12. état actuel des choses
13. machine à capter la force du vent
14. changement brusque et total d'opinion, d'attitude (en politique)
15. démonstration d'opposition
16. gestion des résidus de combustion dans les réacteurs nucléaires, contenant des substances radioactives dangereuses
17. reconnaissance, déclaration officielle de conformité au règlement
18. invitation lancée par un agent économique pour l'élaboration d'un projet
19. groupe de pression

IV. ²⁰ **Donnez un titre à l'article.**

20. A) Tony Blair, le Vert
B) Tony Blair provoque la colère du lobby nucléaire
C) Tony Blair remet le nucléaire à l'ordre du jour
D) Tony Blair contre les écologistes

SOLUTIONS

FIGYELEM!



**Kérjük, ide ragasszon egy
ÍRÁSBELI
azonosító kódot!**
Hiánya esetén dolgozata érvénytelen.

	BGF NYTK	C1	Compréhension écrite	
	Français des Affaires		60	20
	Modèle		minutes	points
Correcteur No.1:	Correcteur No.2:	Points: <input type="text"/>		

Texte A	
1.	C
2.	D
3.	E
4.	F
5.	A
6.	A
7.	D
8.	E
9.	F
10.	H
<i>a sorrend tetszőleges</i>	
Texte B	
11.	gaz à effet de serre
12.	le statu quo
13.	l'éolienne
14.	une volte face
15.	la levée de boucliers
16.	le retraitement des déchets radioactifs / nucléaires
17.	l'homologation
18.	l'appel d'offre
19.	le lobby
20.	C