

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
المسالك الدولية - خيار فرنسية  
الدورة الاستدراكية 2017  
- الموضوع -



3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والارض	المادة
5	المعامل	مسلك العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية	الشعبة أو المسلك

*Il n'est pas permis d'utiliser la calculatrice*

**Première partie : restitution des connaissances (5 pts)**

- I. Définissez** les notions suivantes : Ophiolite - Structure foliée. (1pt)
- II. Citez** trois propriétés structurales et pétrographiques caractérisant les chaînes d'obduction. (0.75pt)
- III.** Pour chacune des données numérotées de 1 à 4, une seule suggestion est correcte. **Recopiez** les couples suivants, et **choisissez** pour chaque couple la lettre qui correspondant à la suggestion correcte. (2 pts)
- (1 ; ...) ; (2 ; ...) ; (3 ; ...) ; (4 ; ...)

1- La série métamorphique des roches argileuses résultante d'un métamorphisme de pression et de température croissantes est :

a. argile → gneiss → schiste → micaschiste.  
b. argile → schiste → gneiss → micaschiste.  
c. argile → schiste → micaschiste → gneiss.  
d. argile → gneiss → micaschiste → schiste.

3- L'éclogite est une roche métamorphique formée sous les conditions suivantes :

a. haute pression et haute température.  
b. haute pression et basse température.  
c. basse pression et haute température.  
d. basse pression et basse température.

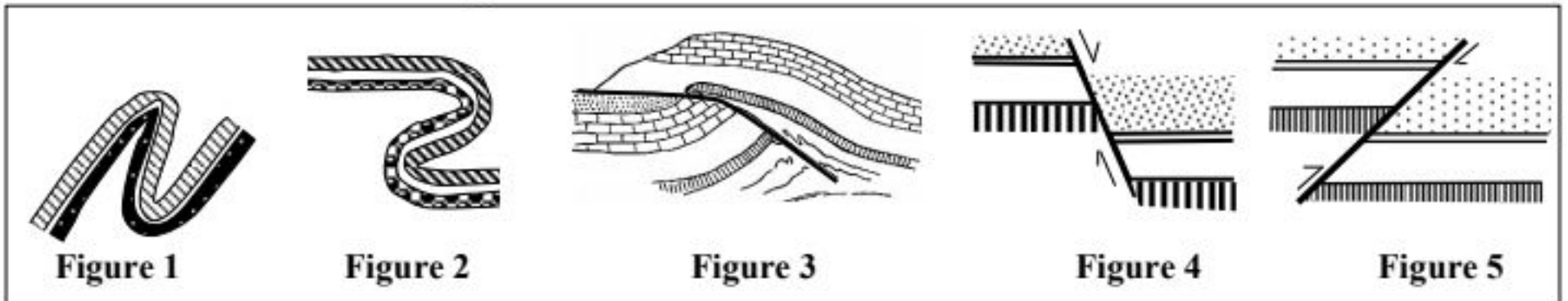
2- Le granite intrusif est entouré par :

a. les migmatites.  
b. l'auréole métamorphique.  
c. le gneiss.  
d. la péridotite.

4- Les migmatites forment un complexe rocheux qui sépare:

a. les roches du métamorphisme de contact du domaine de la fusion.  
b. les roches du métamorphisme dynamique du domaine de la fusion.  
c. le granite anatectique du granite intrusif.  
d. le gneiss du granite anatectique.

- IV.** Les figures ci-dessous représentent des schémas de déformations tectoniques accompagnant la formation des chaînes de montagnes.



- **Recopier** les numéros des figures sur votre feuille de production et **écrivez** le nom qui convient à chaque figure parmi les noms suivants: chevauchement ; faille normale ; faille inverse ; faille horizontale ; pli droit ; pli couché ; pli déversé. (1.25pts)

Deuxième partie : Exploitation des documents (15 pts)

Exercice 1 (5 pts)

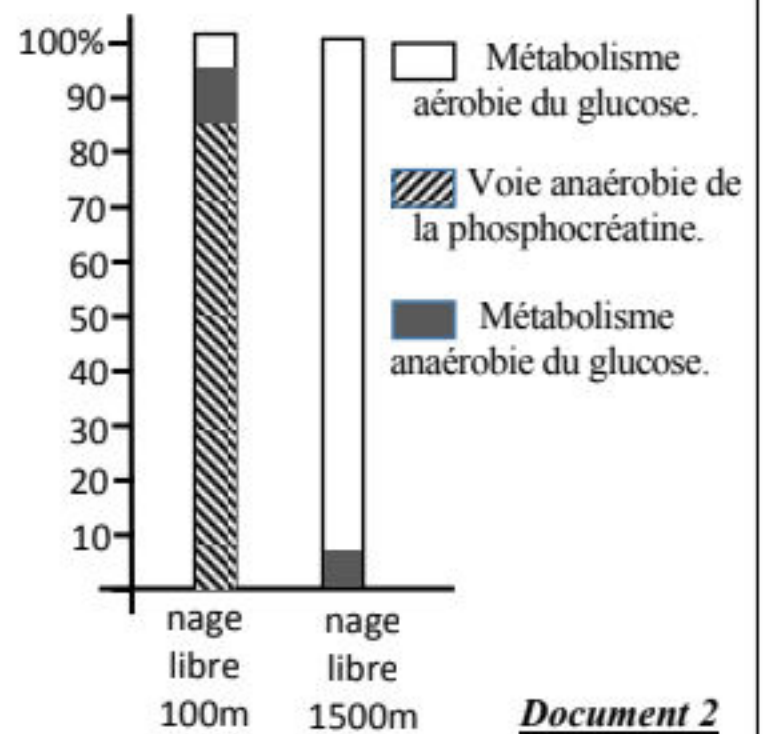
Certains sportifs trichent lors des compétitions sportives en consommant des produits dopants interdits à l'échelle internationale par la fédération des jeux olympique. Afin d'étudier l'effet de l'entraînement et du dopage sur les voies métaboliques produisant l'énergie au niveau des cellules musculaires chez ces sportifs, on propose les données suivantes :

- La mesure de la concentration de certains métabolites au niveau du muscle strié, et la détermination des pourcentages de consommation du glucose et de la phosphocréatine chez un nageur après une épreuve de 100m et chez un autre après une épreuve de 1500m, ont permis l'obtention des résultats présentés par les documents 1 et 2 .

	Concentrations des métabolites en $10^{-6}$ mol/g du muscle			
	Acide lactique	Glycogène	Phosphocréatine	ATP
1- état de repos	1.1	80	17	4.6
2- nage libre 100 m (1min)	30.5	60	10	3.4
3- nage libre 1500 m (15min)	3	38	16	4.7

Document 1

Pourcentage de consommation des métabolites.



Document 2

1-a. A partir du document 1, **déterminez** les variations de la concentration des métabolites chez les deux nageurs après l'effort musculaire. (1 pt)

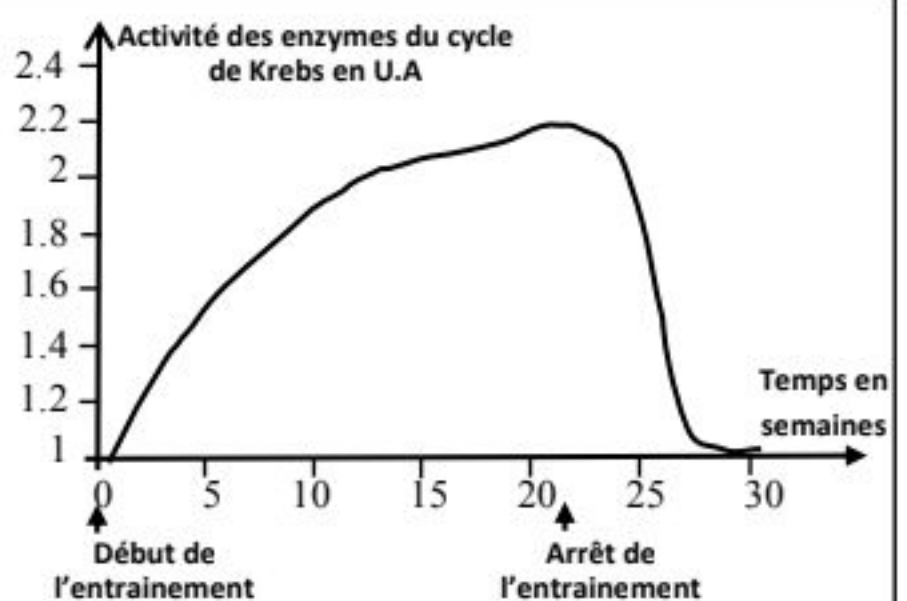
b. **En se basant** sur le document 2, **dégagez** les voies métaboliques utilisées par le muscle de chacun des deux nageurs pour produire l'énergie. (1pt)

Pour comprendre l'effet de l'effort musculaire de longue durée sur le métabolisme du muscle, on propose les données présentées par les documents 3 et 4.

\* Un entraînement de longue durée (1500m nage libre pendant 21 semaines à raison de 5 séances par semaine) permet d'observer dans les cellules musculaires une augmentation:

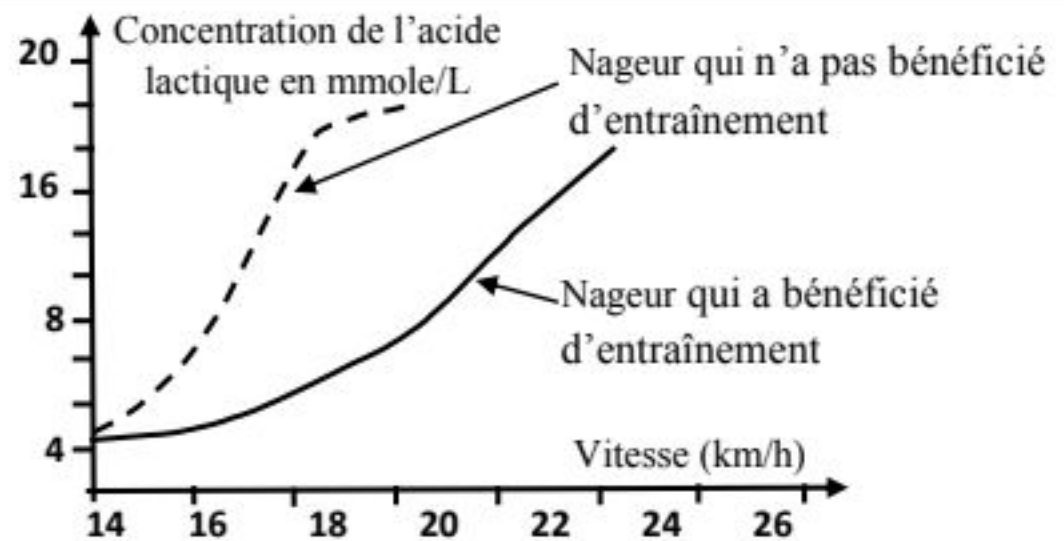
- du nombre de mitochondries de 120% ;
- de la taille des mitochondries de 14 à 40%.

\* Des mesures de l'activité des enzymes du cycle de Krebs sont réalisées à partir d'extraits de muscles prélevés chez différents sportifs (1500m nage libre) avant et après l'entraînement ont permis l'obtention du graphe ci-contre.



Document 3

La mesure de la quantité de l'acide lactique en fonction de la vitesse de la natation chez un nageur qui a bénéficié d'un entraînement et chez un nageur qui n'a pas bénéficié d'entraînement a permis la réalisation du graphe ci-contre.



**Document 4**

2- En utilisant les données des documents 3 et 4, **déterminez** l'effet de l'entraînement sur le métabolisme musculaire, puis **expliquez** l'effet de l'effort musculaire de longue durée sur les réactions métaboliques du muscle. (1 pt)

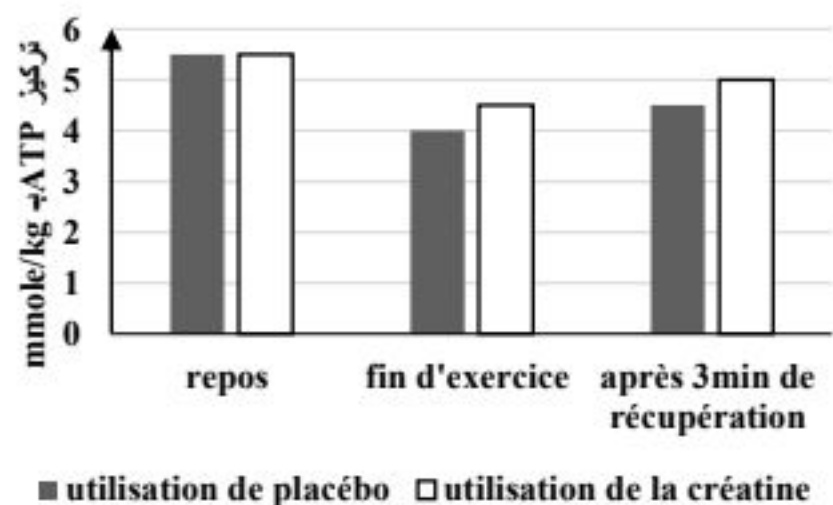
• Malgré les graves effets secondaires des produits dopants sur la santé, pour améliorer leur performance sportive, certains nageurs utilisent différents produits dopants adéquats à leur activité sportive. Pour comprendre le mécanisme d'action des produits dopants, nous proposons les données du document 5.

L'EPO ou Erythropoïétine est une hormone sécrétée par le rein. Cette substance se trouve sous forme synthétique que les nageurs de longue distance utilisent comme produit dopant. Le tableau ci-dessous présente les changements enregistrés au niveau du sang d'un individu avant et après l'injection de l'EPO.

	Avant l'injection d'EPO	Après injection d'EPO
Nombre de globule rouge par litre de sang	$4,9 \cdot 10^{12}$	$6 \cdot 10^{12}$
Quantité d'hémoglobine en g/L de sang	150	200

**Figure a**

La concentration d'ATP est déterminée dans les quadriceps de deux nageurs spécialistes des épreuves de 100 mètre nage libre ; le premier a bénéficié d'un supplément de créatine (pilules de créatine) pendant 5 jours, l'autre nageur a reçu un placebo (pilules ne contient pas de créatine). Cette concentration est évaluée avant le début de l'exercice (repos), juste à la fin d'exercice et après 3 minutes de récupération. Les résultats obtenus sont résumés dans le graphe suivant :



**Figure b**

**Document 5**

3- En exploitant le document 5 et vos connaissances, **déduisez** l'effet de la consommation de l'EPO et de la créatine sur le métabolisme musculaire. (1pt)

Certains sportifs ont recours à s'entraîner dans des régions montagneuses (Ifrane par exemple) pour améliorer leur ventilation pulmonaire et augmenter le nombre de leurs globules rouges ainsi que la quantité de l'hémoglobine.

4- À partir de vos réponses précédentes, **montrez** qu'on peut améliorer la performance sportive sans utilisation d'EPO. (1pt)

Exercice 2 (3 pts)

Pour étudier certains aspects de la transmission et d'expression de l'information génétique, on propose les données suivantes.

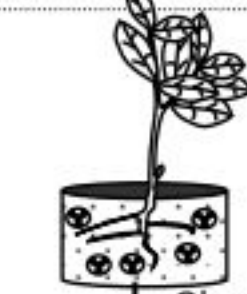
• Au cours de chaque cycle cellulaire, la cellule subit un ensemble de phénomènes biologiques qui interviennent dans le maintien de l'information génétique lors de sa transmission d'une cellule à une autre. Pour mettre en évidence un de ces phénomènes ainsi que son importance, on propose l'expérience présentée par le document 1.

**Remarque :** La thymidine (T) est utilisée dans la synthèse d'ADN.

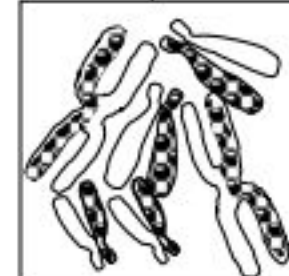
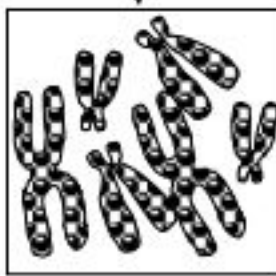
1. Expliquez les résultats de l'expérience du document 1, en justifiant votre réponse à l'aide d'un schéma adéquat du phénomène biologique mis en évidence. (1.5 pts)

Transfert d'une plantule de fève d'un milieu normal à un milieu radioactif pendant un cycle cellulaire

Transfert de cette plantule à un milieu non radioactif pendant un cycle cellulaire



Observation des chromosomes métaphasiques des cellules de la racine



Premier cycle cellulaire

Deuxième cycle cellulaire

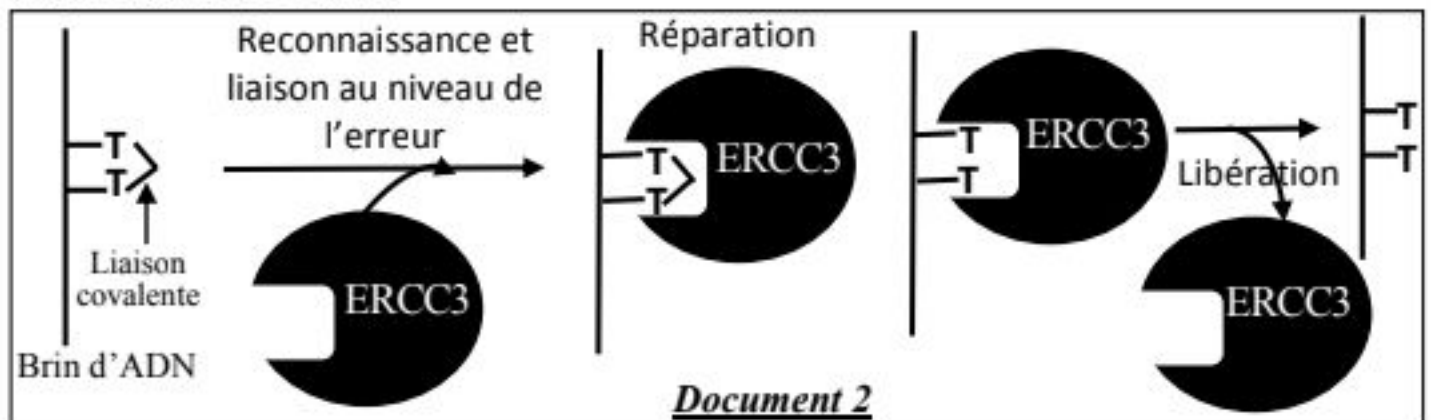
- ⊙ Thymidine radioactive
- Thymidine non radioactive
- ☒ radioactivité

Document 1

• Le Xeroderma pigmentosum de type B est une maladie génétique rare, caractérisée par une hypersensibilité aux rayons UV, et provoque des lésions au niveau de la peau et des yeux qui peuvent évoluer en cancers. Cette maladie est la conséquence de la perte des cellules de leur capacité à réparer les erreurs au niveau de l'ADN.

Les UV provoquent des modifications de la structure de l'ADN en formant des liaisons covalentes entre 2 thymines (T) successives du même brin de l'ADN.

A l'état normal, cette aberration est corrigée par l'intervention d'une enzyme appelée ERCC3 avant la duplication de l'ADN. Le document 2 résume le mode d'action de cette enzyme.



Document 2

Le document 3 présente la séquence nucléotidique d'une partie du gène codant pour l'enzyme ERCC3 chez un individu sain et un autre individu atteint de XPB. Le tableau du document 4 donne un extrait du code génétique.

		Sens de lecture →					
		66	67	68	69	70	71
Individu sain	Brin non transcrit	CCA	ACT	TGT	GAT	AAC	TGC
	Brin transcrit	GGT	TGA	ACA	CTA	TTG	ACG
Individu atteint de XPB	Brin non transcrit	CCA	ATT	GTG	ATA	ACT	GCA
	Brin transcrit	GGT	TAA	CAC	TAT	TGA	CGT

Document 3

Codons	ACC	GUG	UAA	CCU	UGU	GCU	AAU	AUU	UUU	GAU
	ACU	GUA	UAG	CCA	UGC	GCA	AAC	AUA	UUC	GAC
	ACG	GUG	UAG	CCA	UGC	GCG	AAC	AUC	UUC	GAC
Acides aminés	Thr	Val	Non sens	Pro	Cys	Ala	Asn	Ile	Phe	Asp

Document 4

2- **En utilisant** les données des documents 2, 3 et 4, **déterminez** la séquence des acides aminés correspondante à chaque partie du gène contrôlant la synthèse de la protéine ERCC3 chez les deux individus étudiés, et **expliquez** l'origine génétique de cette maladie. (1.5pts)

**Exercice 3 (2 pts)**

Chez les pigeons, la femelle est hétérogamète XY et le mâle est homogamète XX. Pour comprendre le mode de transmission de deux caractères (la couleur du plumage et la couleur des yeux) chez une race de pigeons dite Romaine, on propose l'étude des résultats des croisements suivants :

**Croisement 1 :** Des mâles de race pure à plumage bleu et yeux noirs avec des femelles de race pure à plumage brin et yeux orange. La première génération  $F_1$  est constituée uniquement d'individus à plumage bleu et yeux noirs.

**Croisement 2 :** Des mâles de race pure à plumage brin et yeux orange avec des femelles de race pure à plumage bleu et yeux noirs. La génération  $F_1$  obtenue est composée de 50% d'individus mâles à plumage bleu et yeux noirs et 50% d'individus femelles à plumage brin et yeux noirs.

1. **Analysez** les résultats des deux croisements 1 et 2, puis **déduisez** le mode de transmission des caractères étudiés chez le pigeon romain. (1pt)

2. **A l'aide** d'un échiquier de croisement, **Donnez** les résultats attendus dans le cas de croisement des mâles de  $F_1$  avec des femelles à plumage brin et yeux orange. (1pt)

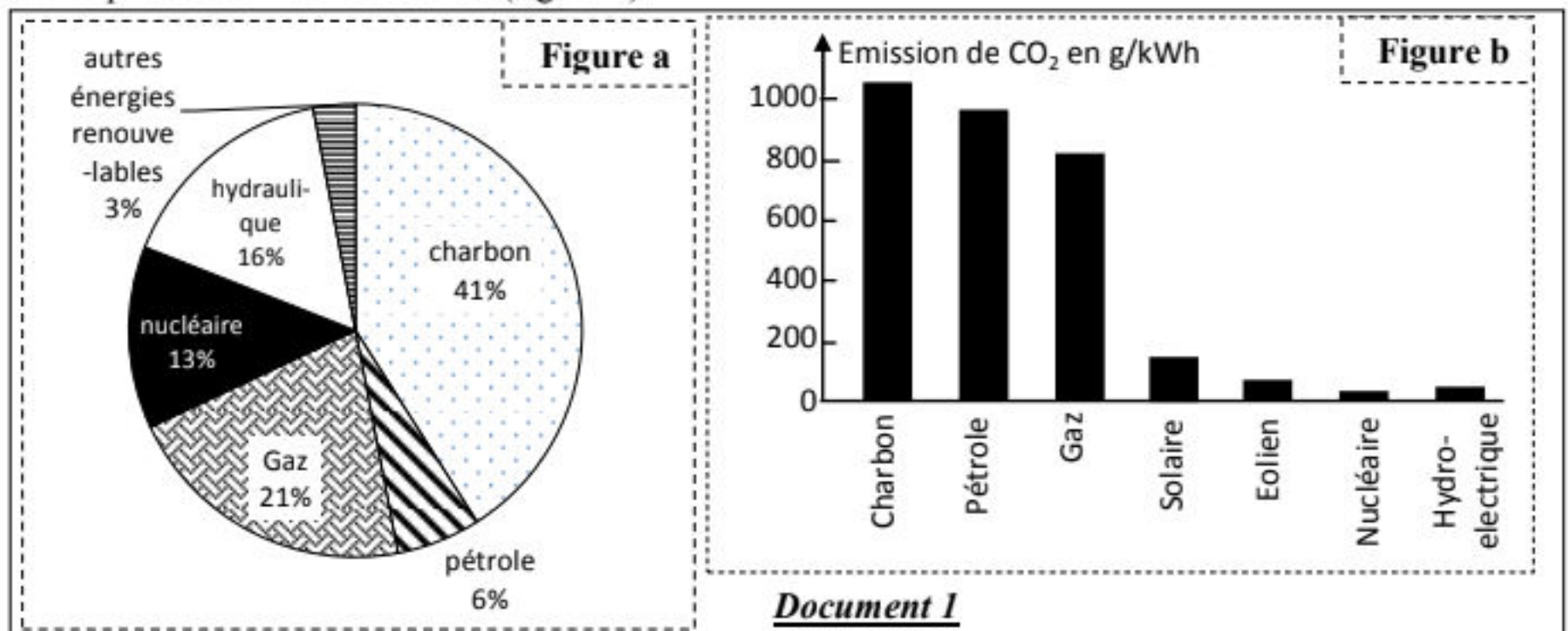
Utiliser les symboles (B,b) pour le caractère couleur de plumage et (N,n) pour le caractère couleur des yeux.

**Exercice 4 (5 pts)**

A la 22<sup>ème</sup> Conférence des parties (COP22) à la convention-cadre des Nations Unis sur les changements climatiques, tenue du 7 au 18 novembre 2016 à Marrakech, les pays participants se sont mis d'accord pour concrétiser les différents axes retenus dans l'accord de Paris (COP21) afin d'éviter des catastrophes écologiques éminentes à l'horizon 2050 qui résulteraient de l'aggravation de l'effet de serre. L'accord a fixé comme objectif la réduction du réchauffement de la planète de 2°C.

Pour mettre l'accent sur les engagements du Maroc et sur sa vision stratégique dans le domaine de l'énergie, par rapport à l'expérience d'autres pays, nous proposons l'étude des données suivantes :

- Le dioxyde de carbone  $CO_2$  est un gaz à effet de serre, son émission dans l'atmosphère a connu une augmentation progressive le long du dernier siècle. Le document 1 montre la production mondiale d'électricité selon les différentes ressources utilisées en 2006 (figure a) et l'émission de  $CO_2$  dans l'atmosphère selon ces ressources (figure b).



1. **En exploitant** les figures du document 1 :

a. **Montrez** la relation entre l'effet de serre et la production d'électricité. (1.5pts)

b. **Proposez** deux procédures adéquates pour limiter l'aggravation de l'effet de serre. (0.5 pt)

Lors du COP21 à Paris, le Maroc s'est engagé à réduire ses émissions de CO<sub>2</sub> de 32% à l'horizon de 2030, pour cela, et dans une approche écologique, le Maroc a adopté une stratégie énergétique basée sur le développement des énergies renouvelables. Les figures du document 2 présentent des données relatives aux projets énergétiques réalisés.

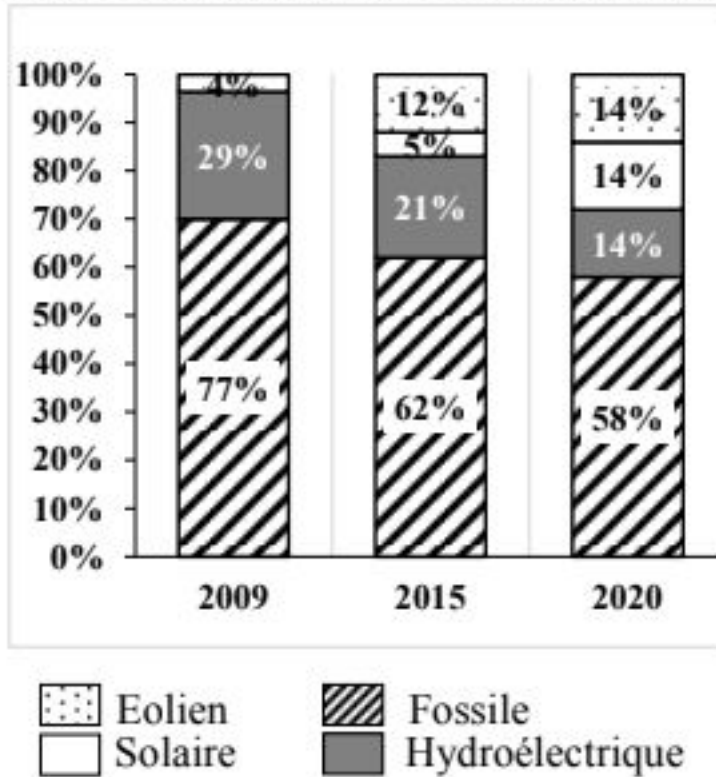


Figure a : Évolution de la production d'électricité selon les différentes sources au Maroc.

	Energie éolienne	Energie solaire
Centrales ou Parcs réalisés (2000-2015)	8 parcs avec une productivité qui atteint 1060 MW	6 centrales avec une productivité qui atteint 1660 MW
Objectif attendu à l'horizon de 2020	- 14% de la production nationale d'électricité. - Diminution des émissions de CO <sub>2</sub> de 5.6 millions tonnes par an.	- 14% de la production nationale d'électricité. - Diminution des émissions de CO <sub>2</sub> de 3.7 millions tonnes par an.

Figure b : les projets des énergies renouvelables au Maroc.

### Document 2

2. En se basant sur les données du document 2, montrez l'efficacité des procédures concernant l'engagement du Maroc envers COP21. (1pt)

• A l'inverse du Maroc, d'autres pays ont continué à utiliser l'énergie nucléaire pour la production de l'électricité. Certaines centrales nucléaires ont connu des incidents causant des fuites radioactives dans l'environnement. Le document 3 présente des données en relation avec certains de ces incidents.

	Tchernobyl*	Fukushima**
Iode radioactif	4260 PBq	408 PBq
Césium radioactif	168 PBq	85 PBq
Gaz rares	6533 PBq	6550 PBq

\* l'agence internationale d'énergie nucléaire 2005.

\*\* estimation de l'institut de radioprotection et de sûreté nucléaire.

Figure a : émissions radioactives après la catastrophe de Tchernobyl et de Fukushima en becquerel (Bq).

Type du cancer	Nombre total des cas	Nombre total des décès	Pourcentage des décès
Goitre	137000	13700	10%
Sang	12000	8040	67%
Autres	123000	71340	58%

Figure b : estimation du nombre des décès atteint des cancers suite à la catastrophe de Tchernobyl.

### Document 3

3. En exploitant les données du document 3, déterminez les effets de l'utilisation de l'énergie nucléaire dans la production de l'électricité. (1pt)

4. A partir des données précédentes, donnez votre opinion à propos des choix énergétiques du Maroc par rapport au modèle d'énergie nucléaire adopté par d'autres pays. (1pt)

الصفحة 1 4	<b>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</b> <b>المسالك الدولية - خيار فرنسية</b> <b>الدورة الاستدراكية 2017</b> <b>- عناصر الإجابة -</b>	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي
★★★★	RR 34F	<b>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</b>

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والارض	المادة
5	المعامل	مسلك العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية	الشعبة أو المسلك

Question	Les éléments de réponse	Note
<b>Première partie (5 pts)</b>		
<b>I</b>	<b>Ophiolite</b> : partie d'écorce océanique ancienne présente actuellement au niveau d'une marge continentale (admission des réponses donnant la composition du complexe ophiolitique). <b>Structure folié</b> : est une structure acquise par les roches métamorphique et qui se caractérise par l'alternance de lits clairs et sombres.	<b>0.5 pt</b>  <b>0.5 pt</b>
<b>II</b>	<b>Trois propriétés structurales et pétrographiques caractérisant les chaines d'obduction</b> : ..... (3×0.25pt) - présence d'ophiolite. - présence de déformations tectonique complexe (nappe de charriage et chevauchement). - présence de sédiments marins (la radiolarite).	<b>0.75 pt</b>
<b>III</b>	<b>QCU</b> : (1,c) ; (2,b) ; (3,b) ; (4,d) .....(4×0.5)	<b>2 pts</b>
<b>IV</b>	<b>Nom correspondant à chaque figure</b> : Figure 1 : pli déversé ; Figure 2 : pli couché ; Figure 3 : chevauchement Figure 4 : faille normale ; Figure 5 : faille inverse.	<b>1.25 pt</b>
<b>Deuxième partie (15 pts)</b>		
<b>Exercice 1 (5 pts)</b>		
<b>1.a</b>	<b>Exploitation des documents</b> : - Nage libre 100 m : diminution importante de la concentration de la phosphocréatine, augmentation de la concentration de l'acide lactique, et faible diminution de la concentration du glycogène ; ..... - Nage libre 1500 m : diminution importante de la concentration du glycogène, une légère augmentation de la concentration de l'acide lactique, et faible diminution de la concentration de la phosphocréatine. ....	<b>0.5 pt</b>  <b>0.5 pt</b>

<p><b>1.b</b></p>	<p>- chez le nageur spécialiste de 100m nage libre : on constate une dominance de la voie de consommation de la phosphocréatine (85%), le muscle utilise la fermentation lactique et la consommation de la phosphocréatine pour produire l'ATP. ....</p> <p>- chez le nageur spécialiste de 1500m nage libre : on constate une dominance de la voie aérobie (90%), le muscle utilise la voie aérobie (respiration) pour produire l'ATP. ....</p>	<p><b>0.5 pt</b></p> <p><b>0.5 pt</b></p>
<p><b>2</b></p>	<p><b>Exploitation des documents :</b></p> <p>- document 3 : suite à un entraînement de longue durée, on constate une augmentation du nombre des mitochondries et de leur taille et une élévation de l'activité enzymatique du cycle de Krebs. ....</p> <p>- document 4 : élévation de la vitesse de la natation est accompagnée par une augmentation de la concentration de l'acide lactique, en comparaison avec le nageur non entraîné, le muscle du nageur entraîné produit moins de l'acide lactique. ....</p> <p><b>Explication :</b></p> <p>- lors d'un effort musculaire de longue durée (natation 1500 mètres), le muscle favorise le métabolisme aérobie (respiration) par rapport au métabolisme anaérobie (fermentation lactique), suite à une augmentation du nombre et de la taille des mitochondries, et l'augmentation de l'activité enzymatique du cycle de Krebs. ....</p>	<p><b>0.25 pt</b></p> <p><b>0.25 pt</b></p> <p><b>0.5 pt</b></p>
<p><b>3</b></p>	<p>- La consommation de l'EPO augmente le nombre des globules rouges et la quantité d'hémoglobine → augmentation de l'oxygénation du muscle → augmentation de la production d'ATP par voie aérobie (respiration). ....</p> <p>- La consommation de la créatine offre au muscle une quantité supplémentaire d'ATP. ....</p>	<p><b>0.75 pt</b></p> <p><b>0.25 pt</b></p>
<p><b>4</b></p>	<p>- la pratique régulière d'entraînement entraîne une augmentation du nombre et de la taille des mitochondries et une augmentation d'activité enzymatique du cycle de Krebs, l'exercice de cet entraînement dans les régions montagneuses augmente le nombre de globules rouges et la quantité d'hémoglobine (même effet que l'EPO) et améliore la ventilation pulmonaire d'où l'augmentation de la production d'ATP au niveau des muscles par la voie aérobie (respiration) ce qui améliore la performance sportive sans recours à l'utilisation des produits dopants. ....</p>	<p><b>1 pt</b></p>

**Exercice 2 (3 pts)**

<p><b>1</b></p>	<p>- Transfert d'une plantule de fève d'un milieu normal à un milieu riche en thymidine radioactive → insertion de la thymidine dans l'ADN au cours de sa réplication → obtention de molécules d'ADN ayant un brin radioactif → les deux chromatides des chromosomes métaphasiques sont radioactifs. ....</p> <p>- transfert de la plantule de fève précédente dans un milieu normal non radioactive → insertion de la thymidine non radioactive dans l'ADN au cours de sa réplication → obtention de 2 types de molécule d'ADN, l'une dont un brin est radioactif, l'autre avec les deux brins non radioactifs → l'un des deux chromatides de chaque chromosome métaphasique est radioactif. ....</p> <p>- réalisation d'un schéma adéquat de la déduplication de l'ADN. ....</p>	<p><b>0.25 pt</b></p> <p><b>0.25 pt</b></p> <p><b>0.5 pt</b></p> <p><b>0.5 pt</b></p>
-----------------	--	---



<b>2</b>	<p><b>Séquence d'acides aminés correspondante à la partie du gène codant la synthèse de la protéine ERCC3 chez l'individu sain:</b>                  ARNm : CCA ACU UGU GAU AAC UGC                  Séquence d'acides aminés : Pro – Thr – Cys – Asp – Asn – Cys</p> <p><b>Séquence d'acides aminés correspondante à la partie du gène codant la synthèse de la protéine ERCC3 chez l'individu atteint de XPB:</b>                  ARNm: CCA AUU GUG AUA ACU GCA                  Séquence d'acides aminés : Pro – Ile – Val – Ile – Thr – Ala</p> <p><b>Explication :</b> .....                  Mutation par délétion du nucléotide G au niveau du triplet 67 du brin transcrit de l'ADN (délétion du nucléotide C au niveau du brin non transcrit transcrit de l'ADN) → synthèse d'une protéine ERCC3 inefficace → ERCC3 incapable de réparer les erreurs au niveau de l'ADN → apparition de la maladie XPB.</p>	<p><b>0.25 pt</b> <b>0.25 pt</b> <b>0.25 pt</b> <b>0.25 pt</b> <b>0.5 pt</b></p>
----------	---	--

**Exercice 3 (2 pts)**

<b>1</b>	<p><b>Exploitation des résultats du premier et du deuxième croisement :</b>                  - Cas de dihybridisme : étude de la transmission de deux caractères héréditaires. ....                  - Pour les deux croisements, malgré que les parents sont de lignée pure, les résultats obtenus diffèrent pour le caractère de la couleur du plumage alors qu'ils restent invariables pour le caractère de la couleur des yeux chez les deux sexes d'où :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ le gène codant pour la couleur du plumage est lié au sexe (chromosome X), et le gène contrôlant la couleur des yeux n'est pas lié au sexe. ....</li> <li>+ les deux gènes étudiés sont indépendants. ....</li> <li>+ l'allèle responsable du plumage bleu <b>B</b> est dominant par rapport à l'allèle responsable du plumage brin <b>b</b> récessif, et l'allèle responsable des yeux noir <b>N</b> est dominant par rapport l'allèle responsable des yeux orange <b>n</b> récessif .....</li> </ul>	<p><b>0.25 pt</b> <b>0.25 pt</b> <b>0.25 pt</b></p>
----------	--	---

<b>2</b>	<p><b>Interprétation chromosomique du premier croisement :</b></p> <p>Parents : mâle × femelle                  Phénotype : [NB] [nb]                  Génotype : N//n ; X<sub>B</sub>X<sub>b</sub> 50% n//n ; X<sub>b</sub>Y                  25% N/X<sub>B</sub> ; 25% N/X<sub>b</sub> ; 25% n/X<sub>B</sub> ; 25% n/X<sub>b</sub> n/Y ; 50% n/X<sub>b</sub></p> <p>Echiquier de croisement :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"><math>\gamma^{\sigma}</math></td> <td style="border: none;">N/ X<sub>B</sub></td> <td style="border: none;">N/ X<sub>b</sub></td> <td style="border: none;">n/ X<sub>B</sub></td> <td style="border: none;">n/ X<sub>b</sub></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><math>\gamma^{\rho}</math></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"><b>25%</b></td> <td style="border: none;"><b>25%</b></td> <td style="border: none;"><b>25%</b></td> <td style="border: none;"><b>25%</b></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">n/ X<sub>b</sub></td> <td style="border: none;">N//n X<sub>B</sub>X<sub>b</sub></td> <td style="border: none;">N//n X<sub>b</sub>X<sub>b</sub></td> <td style="border: none;">n//n X<sub>B</sub>X<sub>b</sub></td> <td style="border: none;">n//n X<sub>b</sub>X<sub>b</sub></td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"><b>50%</b></td> <td style="border: none;">[NB]</td> <td style="border: none;">[Nb]</td> <td style="border: none;">[nB]</td> <td style="border: none;">[nb]</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">n/ Y</td> <td style="border: none;">N//n X<sub>B</sub>Y</td> <td style="border: none;">N//n X<sub>b</sub>Y</td> <td style="border: none;">n//n X<sub>B</sub>Y</td> <td style="border: none;">n//n X<sub>b</sub>Y</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"><b>50%</b></td> <td style="border: none;">[NB]</td> <td style="border: none;">[Nb]</td> <td style="border: none;">[nB]</td> <td style="border: none;">[nb]</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"><b>25% [NB]</b></td> <td style="border: none;"><b>25% [Nb]</b></td> <td style="border: none;"><b>25% [nB]</b></td> <td style="border: none;"><b>25% [nb]</b></td> </tr> </table> <p>On obtient quatre phénotypes avec la même proportion ¼ pour chacun.</p>		$\gamma^{\sigma}$	N/ X <sub>B</sub>	N/ X <sub>b</sub>	n/ X <sub>B</sub>	n/ X <sub>b</sub>	$\gamma^{\rho}$		<b>25%</b>	<b>25%</b>	<b>25%</b>	<b>25%</b>		n/ X <sub>b</sub>	N//n X <sub>B</sub> X <sub>b</sub>	N//n X <sub>b</sub> X <sub>b</sub>	n//n X <sub>B</sub> X <sub>b</sub>	n//n X <sub>b</sub> X <sub>b</sub>		<b>50%</b>	[NB]	[Nb]	[nB]	[nb]		n/ Y	N//n X <sub>B</sub> Y	N//n X <sub>b</sub> Y	n//n X <sub>B</sub> Y	n//n X <sub>b</sub> Y		<b>50%</b>	[NB]	[Nb]	[nB]	[nb]			<b>25% [NB]</b>	<b>25% [Nb]</b>	<b>25% [nB]</b>	<b>25% [nb]</b>	<p><b>0.5 pt</b> <b>0.5 pt</b></p>
	$\gamma^{\sigma}$	N/ X <sub>B</sub>	N/ X <sub>b</sub>	n/ X <sub>B</sub>	n/ X <sub>b</sub>																																							
$\gamma^{\rho}$		<b>25%</b>	<b>25%</b>	<b>25%</b>	<b>25%</b>																																							
	n/ X <sub>b</sub>	N//n X <sub>B</sub> X <sub>b</sub>	N//n X <sub>b</sub> X <sub>b</sub>	n//n X <sub>B</sub> X <sub>b</sub>	n//n X <sub>b</sub> X <sub>b</sub>																																							
	<b>50%</b>	[NB]	[Nb]	[nB]	[nb]																																							
	n/ Y	N//n X <sub>B</sub> Y	N//n X <sub>b</sub> Y	n//n X <sub>B</sub> Y	n//n X <sub>b</sub> Y																																							
	<b>50%</b>	[NB]	[Nb]	[nB]	[nb]																																							
		<b>25% [NB]</b>	<b>25% [Nb]</b>	<b>25% [nB]</b>	<b>25% [nb]</b>																																							

Exercice 4 (5 pts)

<p><b>1.a</b></p>	<p>- <b>la figure a</b> : 68% de la production mondiale de l'électricité se fait à partir des ressources fossiles (charbon, gaz et pétrole) .....</p> <p>-<b>la figure b</b> : la production d'électricité à partir des ressources fossiles émis plus de CO2. ....</p> <p>La production d'électricité de sources fossiles libère de grande quantité de CO2 dans l'atmosphère, l'un des gaz à effet de serre, ce qui aggrave l'effet de serre. ....</p>	<p><b>0.5 pt</b></p> <p><b>0.5 pt</b></p> <p><b>0.5 pt</b></p>
<p><b>1.b</b></p>	<p><b>Deux procédures parmi les suivantes :</b> .....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'utilisation d'énergies renouvelables.</li> <li>- l'utilisation de l'énergie nucléaire.</li> <li>- diminution de l'utilisation d'énergie fossile.</li> </ul>	<p><b>0.5 pt</b></p>
<p><b>2</b></p>	<p><b>L'efficacité des procédures adoptées par le Maroc pour satisfaire ses engagements envers COP21 se reflète en :</b> .....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- réduction de la production d'électricité de ressource fossiles (figure a)</li> <li>- élévation de l'apport des énergies renouvelables par la construction des parcs éoliens et des centrales solaires (figure b),</li> </ul> <p>→ ceci permettra au Maroc de diminuer ses émissions de CO2.</p>	<p><b>1 pt</b></p>
<p><b>3</b></p>	<p>L'utilisation d'énergie nucléaire compte un risque de la libération des éléments radioactifs (iode et césium) ce qui entraîne de graves conséquences sur l'environnement (pollution nucléaire) et la santé humaine : élévation de cas de cancers et de la morbidité .....</p>	<p><b>1 pt</b></p>
<p><b>4</b></p>	<p>- <b>Toute réponse visant la compétence de l'expression d'opinion justifier est acceptée.</b></p> <p>La production d'électricité par les centrales nucléaires est importante, mais les dangers qui peuvent surgir suite aux accidents au niveau de ces centrales sont énormes sur l'environnement et la santé de l'homme, c'est pourquoi le Maroc a adopté une stratégie énergétique basée sur les énergies renouvelables, ces dernières même si elles ne produisent pas autant d'énergie que les centrales nucléaires, elles offrent une énergie propre qui ne présente aucun danger sur l'environnement et la santé de l'homme.</p>	<p><b>1 pt</b></p>