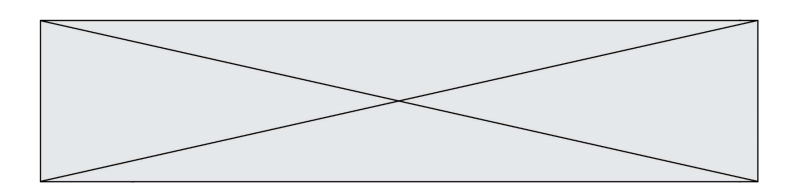
Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° d	d'ins	scrip	otio	n:			
	(Les n	uméro:	s figure	ent sur	la con	vocatio	on.)			•							•	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :																		1.1

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU
CLASSE : Première
<b>E3C</b> : □ E3C1 ⊠ E3C2 □ E3C3
VOIE : ⊠ Générale □ Technologique □ Toutes voies (LV)
ENSEIGNEMENT : Sciences de la vie et de la Terre. Spécialité de première.
DURÉE DE L'ÉPREUVE : 02h00
Axes de programme :
- Enjeux contemporains de la planète : écosystèmes et services environnementaux - La Terre, la vie et l'organisation du vivant : transmission, variation et expression du patrimoine génétique
CALCULATRICE AUTORISÉE : □Oui ⊠ Non DICTIONNAIRE AUTORISÉ : □Oui ⊠ Non
☐ Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.
☐ Ce sujet intègre des éléments en couleur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est nécessaire que chaque élève dispose d'une impression en couleur.
☐ Ce sujet contient des pièces jointes de type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour de l'épreuve.
Nombre total de pages : 6



# Classe de première

# Voie générale

Épreuve de spécialité non poursuivie en classe de terminale

### Sciences de la vie et de la Terre

# Épreuve commune de contrôle continu

Durée de l'épreuve : 2 heures

Les élèves doivent traiter les deux exercices du sujet. Les calculatrices ne sont pas autorisées.

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	scrip	tior	า :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANCAISE  Né(e) le :	(Les nu	uméro	s figure	ent sur	la con	vocatio	on.)								,		•	1.1

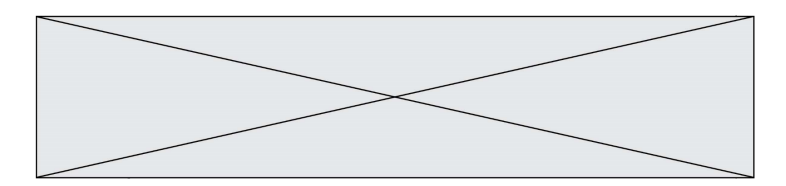
### Exercice 1 – Mobilisation des connaissances – 10 points

Enjeux contemporains de la planète Écosystèmes et services environnementaux

#### Fonctionnement des écosystèmes

Montrer que le fonctionnement d'un écosystème est en lien avec la diversité des relations entre les êtres vivants qu'il abrite.

Vous rédigerez un exposé structuré. Vous pouvez vous appuyer sur des représentations graphiques judicieusement choisies. On attend des arguments pour illustrer l'exposé comme des expériences, des observations, des exemples ...



#### Exercice 2 – Pratique d'une démarche scientifique – 10 points

La Terre, la vie et l'organisation du vivant Transmission, variation et expression du patrimoine génétique

#### Les ARN impliqués dans la régulation de la synthèse protéique.

Les ARN ont longtemps été considérés uniquement comme des intermédiaires entre ADN et protéines, notamment les ARN messagers (ARNm) transmettant le message du gène dans le cytoplasme.

Cependant un nouveau monde d'ARN non codants, a été découvert depuis la fin des années 90.

Il comprend des ARN impliqués dans la régulation de l'expression des gènes : les ARN régulateurs. Ces ARN non codants représentent un outil prometteur dans le cadre de la recherche de nouvelles thérapies, tel que le cancer, les maladies virales et de certaines maladies héréditaires.

Expliquer en quoi les recherches menées sur les ARN régulateurs permettent d'envisager une application thérapeutique prometteuse pour lutter contre le VIH.

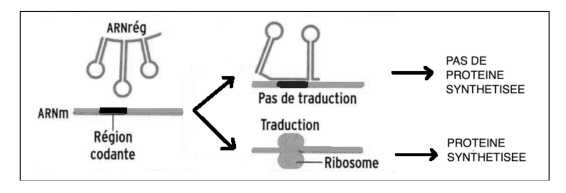
Vous organiserez votre réponse selon une démarche de votre choix intégrant des données des documents et les connaissances complémentaires nécessaires.

Document 1 - Modes d'action des ARN régulateurs de l'expression de l'information génétique.

La régulation de l'expression génétique par des ARN non codants peut se faire selon différents modes d'action. Trois modes d'actions sont présentés ici.

#### Mode d'action n°1:

L'ARN régulateur vient masquer la région codante de l'ARN messager.

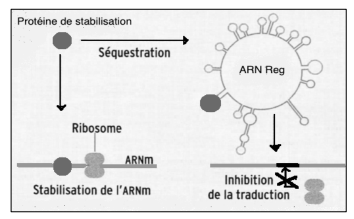


D'après Dossier n°81 Oct 2013 Pour La Science

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tior	า :			
	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	on.)		 1									
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :						/												1.1

#### Mode d'action n°2:

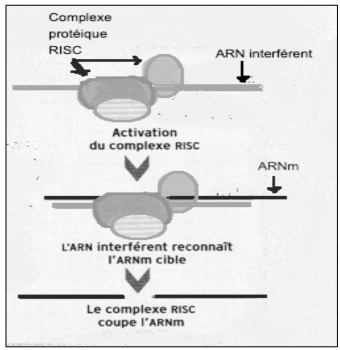
Certaines protéines viennent stabiliser l'ARNm pour qu'il puisse subir une traduction. Certains ARN régulateurs sont capables de piéger ces protéines de stabilisation : on parle de séquestration.



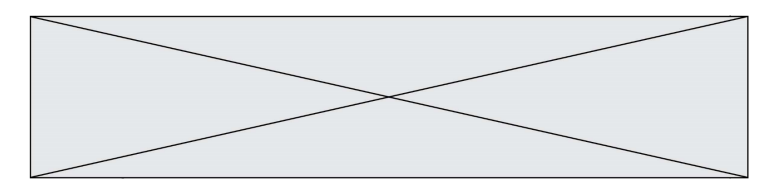
D'après Dossier n°81 Oct 2013 Pour La Science

#### Mode d'action n°3:

Les ARN non codants dits interférents se lient avec un complexe protéique nommé RISC ce qui active ce complexe et lui permet de couper l'ARNm.



D'après Dossier n°81 Oct 2013 Pour La Science



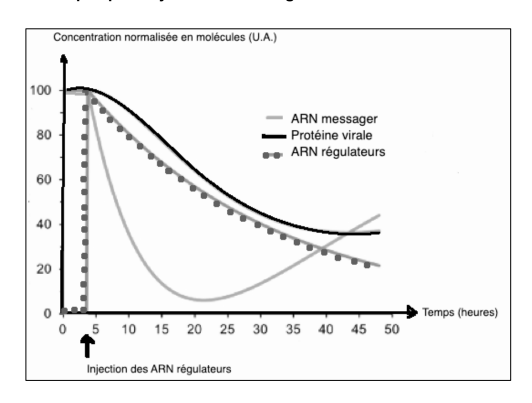
#### Document 2 - Des traitements prometteurs contre le virus du VIH.

Les récentes découvertes sur les ARN non codants laissent présager des progrès importants dans le traitement de maladies telles que le SIDA par exemple.

Des expériences d'injection d'ARN régulateurs dans des lymphocytes et macrophages de souris infectées par le virus du VIH responsable du SIDA a donné les résultats fournis par le graphe ci-dessous.

On mesure le taux d'ARNm et de protéines virales au cours d'une injection d'ARN régulateurs ciblés.

Évolution de la concentration en ARNm et en protéine virale en fonction du temps après injection d'ARN régulateurs ciblés.



Lorsque les cultures se prolongent, le virus du SIDA connu pour son énorme variabilité génétique finit par échapper aux ARN régulateurs, qui ne reconnaissent plus leur cible. C'est donc sur toute une gamme d'ARN régulateurs et non sur un seul qu'il s'agit de jouer pour contourner cette résistance.