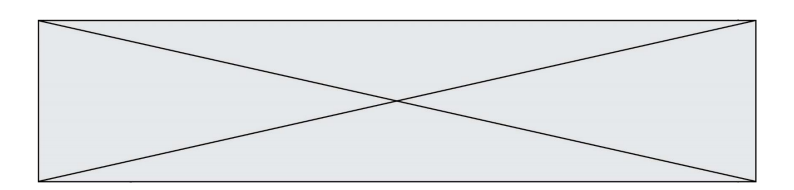
Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tior	1 :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	ocatio	n.)							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

ÉVALUATION COMMUNE
CLASSE: Première
EC : □ EC1 ⋈ EC2 □ EC3
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 : La Terre, la vie et l'organisation du vivant : Transmission, variation et expression du patrimoine génétique Corps humain et santé : Variation génétique et santé 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

ÉVALUATION COMMUNE

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	crip	tior	n:			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

Exercice 1 – Mobilisation des connaissances – 10 points

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

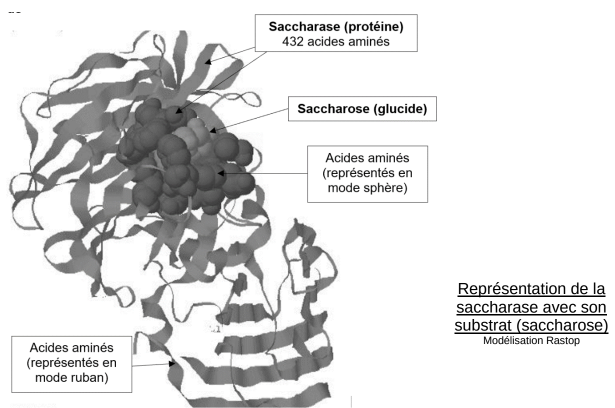
L'hydrolyse du saccharose

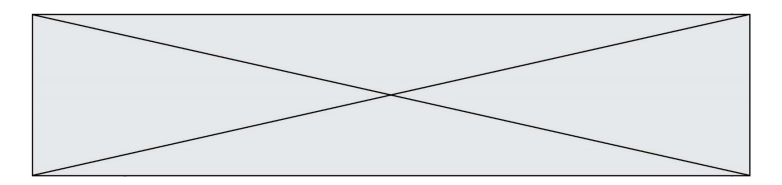
La saccharase est une enzyme qui catalyse l'hydrolyse du saccharose en glucose et fructose. En étudiant son action V. Henry et A. Brown, indépendamment l'un de l'autre, suggèrent que la réaction enzymatique nécessite une étape intermédiaire (1902).

Expliquer les mécanismes de la catalyse biologique et le caractère spécifique du fonctionnement enzymatique.

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 ... Le document fourni est conçu comme une aide : il peut vous permettre d'illustrer votre exposé mais son analyse n'est pas attendue.

Document d'aide :





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

Corps humain et santé Variation génétique et santé

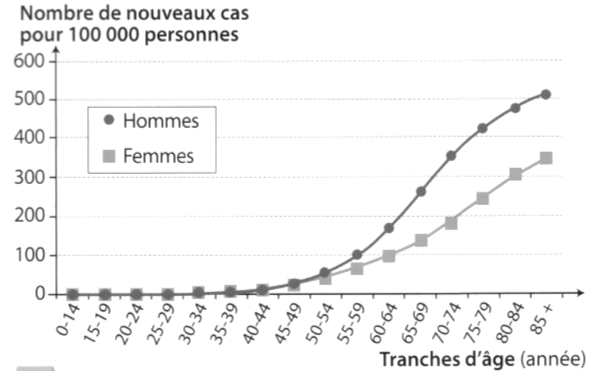
Facteurs de risque du cancer colorectal

Le cancer colorectal est, en France, la 2ème cause de mortalité par cancer.

Identifier les différents types de facteurs augmentant le risque de développer un cancer colorectal.

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

Document 1 - Cancer colorectal et vieillissement



D'après INVS, Institut National de Veille Sanitaire (2017). L'état de santé de la population en France (p230).

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (na (Suivi s'il y a lieu, du na	issance):																		
Prén	om(s):																		
N° car	ndidat :											N° c	d'ins	crip	tio	n:			
		(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)			l							•	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE	é(e) le :			/															1.1

Document 2 - Le gène kras2

Le gène kras2 intervient dans la synthèse d'une protéine de la famille des GTPases, la protéine kras2. Des modifications de cette protéine sont impliquées dans l'apparition de nombreux cancers, dont le cancer colorectal.

	Séquence des acides aminés de la protéine kras2 à partir de la position 10
Individu sain	Gly-Ala-Gly-Gly-Val
Individu atteint de cancer colorectal	Gly-Ala-Asp-Gly-Val

En ligne: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/gene/3845/

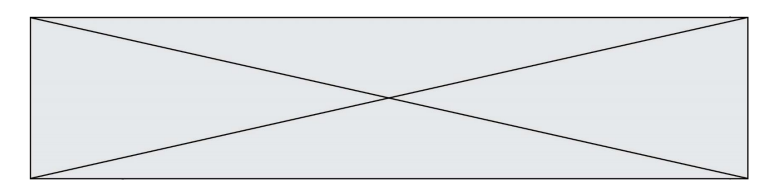
Document 3 - Microbiote et cancer colorectal

Plusieurs travaux s'accordent à dire que certaines des bactéries du microbiote intestinal* pourraient favoriser le développement du cancer colorectal. C'est par exemple le cas d'une souche particulière d'*Escherichia coli* qui produit une toxine appelée colibactine. Cette bactérie est présente dans les échantillons de tissus intestinaux de 50% à 60% des malades mais dans seulement 20% de ceux des sujets sains. Elle semble attirée par le microenvironnement inflammatoire de la tumeur. Une fois en contact avec les cellules de la tumeur, la colibactine induit des dommages de leur ADN qui peuvent contribuer au cancer, notamment par l'accumulation de mutations.

Les chercheurs de l'Inserm ont procédé à des travaux visant à bloquer une des enzymes impliquées dans la synthèse de la colibactine. Pour cela ils ont utilisé des molécules capables de s'y fixer pour l'inactiver. Ce procédé ralentit la prolifération de cellules cancéreuses et réduit par un facteur 3,5 le nombre de tumeurs coliques chez des souris hébergeant cette bactérie.

*Microbiote intestinal : ensemble des micro-organismes vivant dans l'intestin. Le microbiote se met en place dès la naissance et évolue en fonction de différents facteurs comme l'alimentation ou les traitements antibiotiques.

Adapté de : https://www.inserm.fr/actualites-et-evenements/actualites/cibler-microbiote-intestinal-pour-lutter-contre-cancer-colon
A. Cougnoux et al. (2015). Small-molecule inhibitors prevent the genotoxic and protumoural effects induced by colibactin-producing bacteria. *Gut* 2016;65:278-285.



Document 4 - Relations entre différents facteurs et différentes localisations de cancers chez l'être humain

	Cancers du foie	Cancer colorectal	Cancer de la prostate	Cancer du poumon	Cancer de la bouche
Consommation de boissons alcoolisées	+	++			++
Être en surpoids		++			
Consommation de viandes rouges	+	++		+	
Consommation de charcuteries		++			
Consommation de produits laitiers		-	+		
Activité physique		-		-	
Consommation de fruits et légumes		-		-	-
Consommation de fibres alimentaires					

Légende

Facteurs augmentant le risque

N.11 1	A 11 1	A 11 1
Niveau de	Niveau de preuve	Niveau de preuve
preuve	probable à	non concluant ou
convaincant	suggéré	non étudié
++	+	

• Facteurs diminuant le risque

i actoure aminida		
Niveau de	Niveau de preuve	Niveau de preuve
preuve	probable à	non concluant ou
convaincant	suggéré	non étudié
	_	
-	_	

D'après Institut national du cancer. En ligne : https://www.e-cancer.fr/Comprendre-prevenir-depister/Reduire-les-risques-de-cancer/Comment-prevenir-au-mieux-les-cancers/Principaux-facteurs-de-risque-de-cancer