

ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE

EPREUVE ANTICIPEE

SERIE ES

Durée de l'épreuve : 1h30

Coefficient 2

L'usage de la calculatrice est strictement interdit

Ce sujet comporte 4 pages numérotées 1/4 à 4/4.
L'élève traitera les questions du thème obligatoire page 2/4
et les questions relatives à l'un des thèmes au choix
étudié pendant l'année.

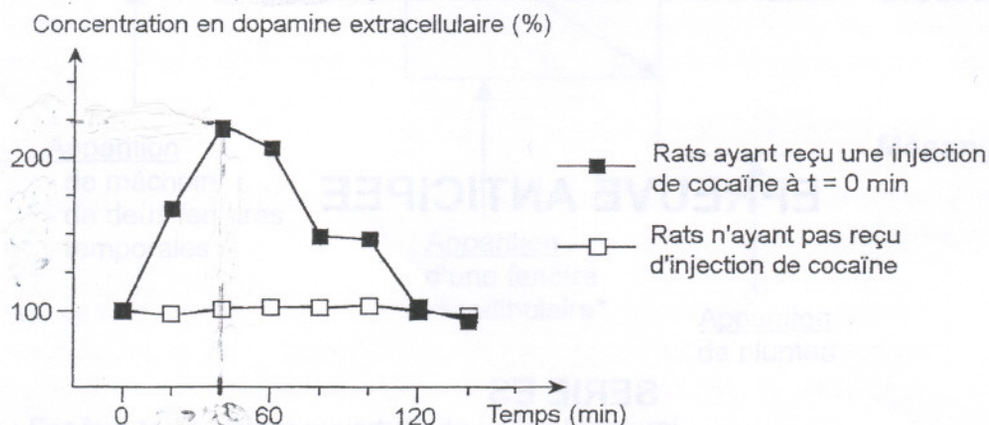
COMMUNICATION NERVEUSE

Cocaïne et synapses à dopamine

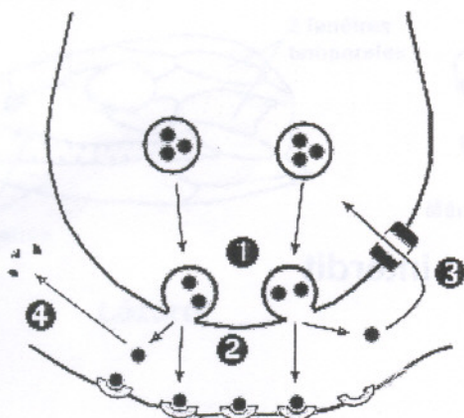
La plupart des études sur la cocaïne ont révélé que cette drogue perturbe le fonctionnement des synapses à dopamine, un neurotransmetteur cérébral. On cherche à préciser comment la cocaïne peut intervenir au niveau de ces synapses.

Document 1

Une sonde très fine est implantée dans une région bien précise du cerveau du rat et reliée à un système permettant de mesurer en permanence la concentration en dopamine extracellulaire (présente dans le liquide qui entoure les neurones). Le résultat ci-dessous a été obtenu chez des rats à qui on a injecté de la cocaïne :



D'après *The Journal of Neuroscience*, 2001, Vol. 21

Document 2**Modèle de fonctionnement d'une synapse à dopamine**

- 1 Les vésicules synaptiques contenant la dopamine fusionnent avec la membrane présynaptique et s'ouvrent, libérant leur contenu dans l'espace synaptique.
- 2 La dopamine diffuse dans l'espace synaptique (milieu extracellulaire) et se lie à des récepteurs membranaires du neurone postsynaptique.
- 3 La dopamine extracellulaire est recapturée à l'intérieur du neurone présynaptique grâce à des transporteurs membranaires.
- 4 La dopamine extracellulaire est dégradée par des enzymes dans l'espace synaptique.

Première question (8 points)

Saisir des données et adopter une démarche explicative

Reliez les informations apportées par l'étude des documents pour proposer deux modes d'action possibles de la cocaïne au niveau de la synapse à dopamine.

Deuxième question (12 points)

Restituer des connaissances

Expliquez par quel mécanisme la morphine peut procurer une sensation de plaisir en modulant l'activité des neurones à dopamine dans le cerveau.

Votre réponse comportera un schéma fonctionnel du circuit neuronal concerné.

ALIMENTATION, PRODUCTION ALIMENTAIRE, ENVIRONNEMENT

Un polluant de la chaîne alimentaire : le mercure

Document 1 : Le mercure dans les chaînes alimentaires

Le mercure est un élément naturellement présent dans le sol et les roches ainsi que dans les lacs, les cours d'eau et les océans. Au mercure provenant de ces sources naturelles s'ajoute le mercure rejeté dans l'environnement par les activités humaines.

Le mercure est absorbé par l'organisme à travers son tube digestif. Le méthylmercure* s'accumule alors dans les différents organes (foie, reins, cerveau). Il met plus de temps à être éliminé par les organismes qu'à être absorbé.

Ce polluant, présent dans l'eau, se retrouve dans le plancton, lui-même ingéré par un herbivore, lui-même proie d'un carnivore, lui-même proie d'un supercarnivore. Chaque maillon de la chaîne consomme une grande quantité d'êtres vivants du maillon précédent.

* méthylmercure = forme assimilée du mercure

Document 2 : Présence de mercure dans les différents maillons d'une chaîne alimentaire

	Plancton animal et végétal 	Invertébré aquatique (herbivore) 	Poisson prédateur (carnivore) 	Oiseau piscivore* (supercarnivore) 
Facteur de concentration du méthylmercure* en référence à l'eau	8 000	20 000	28 000	270 000

D'après Ifremer et BRGM

* piscivore = qui se nourrit de poissons

Première question (10 points)

Saisir des données et les mettre en relation

A partir des informations apportées par l'étude des documents :

- schématisez la chaîne alimentaire,
- dites pourquoi on parle d'accumulation de mercure (bioaccumulation) dans celle-ci et présentez les causes de cette bioaccumulation.

Deuxième question (10 points)

Restituer des connaissances

La production alimentaire (végétale et animale) doit permettre de nourrir six milliards d'hommes.

Après avoir cité des pratiques agricoles permettant d'augmenter la production végétale, exposez les conséquences possibles de certaines d'entre elles sur l'environnement et la santé humaine.

ALIMENTATION, PRODUCTION ALIMENTAIRE, ENVIRONNEMENT

Un polluant de la chaîne alimentaire : le mercure

Document 1 : Le mercure dans les chaînes alimentaires

Le mercure est un élément naturellement présent dans le sol et les roches ainsi que dans les lacs, les cours d'eau et les océans. Au mercure provenant de ces sources naturelles s'ajoute le mercure rejeté dans l'environnement par les activités humaines.

Le mercure est absorbé par l'organisme à travers son tube digestif. Le méthylmercure* s'accumule alors dans les différents organes (foie, reins, cerveau). Il met plus de temps à être éliminé par les organismes qu'à être absorbé.

Ce polluant, présent dans l'eau, se retrouve dans le plancton, lui-même ingéré par un herbivore, lui-même proie d'un carnivore, lui-même proie d'un supercarnivore. Chaque maillon de la chaîne consomme une grande quantité d'êtres vivants du maillon précédent.

* méthylmercure = forme assimilée du mercure

Document 2 : Présence de mercure dans les différents maillons d'une chaîne alimentaire

	Plancton animal et végétal	Invertébré aquatique (herbivore)	Poisson prédateur (carnivore)	Oiseau piscivore* (supercarnivore)
				
Facteur de concentration du méthylmercure* en référence à l'eau	8 000	20 000	28 000	270 000

D'après Ifremer et BRGM

* piscivore = qui se nourrit de poissons

Première question (10 points)

Saisir des données et les mettre en relation

A partir des informations apportées par l'étude des documents :

- schématisez la chaîne alimentaire,
- dites pourquoi on parle d'accumulation de mercure (bioaccumulation) dans celle-ci et présentez les causes de cette bioaccumulation.

Deuxième question (10 points)

Restituer des connaissances

La production alimentaire (végétale et animale) doit permettre de nourrir six milliards d'hommes.

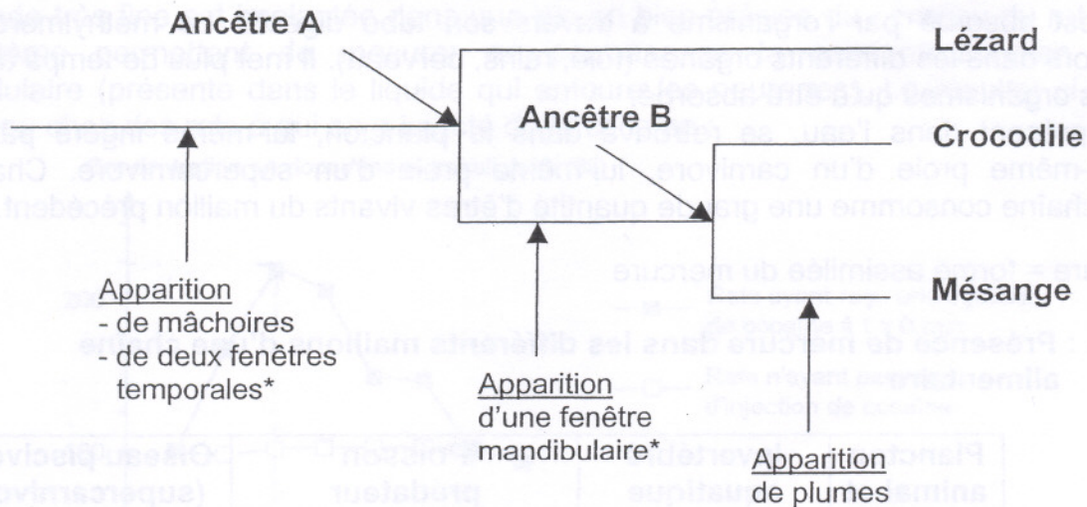
Après avoir cité des pratiques agricoles permettant d'augmenter la production végétale, exposez les conséquences possibles de certaines d'entre elles sur l'environnement et la santé humaine.

THEME AU CHOIX

PLACE DE L'HOMME DANS L'EVOLUTION

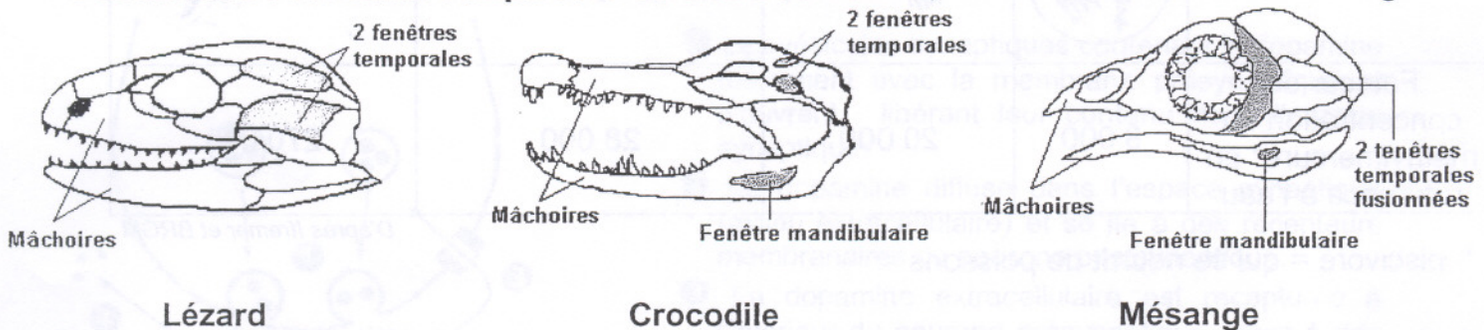
Relation de parenté entre quelques Vertébrés

Document 1 : Arbre phylogénétique simplifié montrant les relations de parenté entre le Lézard, le Crocodile et la Mésange



*Définitions : Fenêtre temporale = ouverture dans l'os temporal
Fenêtre mandibulaire = ouverture dans la mandibule

Document 2 : Schémas comparatifs du crâne du Lézard, du Crocodile et de la Mésange



D'après le logiciel « Phylogène »

Première question (10 points)

Saisir des informations et les mettre en relation, adopter une démarche explicative

Justifiez la construction de l'arbre proposé dans le document 1 à partir de l'analyse des crânes schématisés dans le document 2.

Deuxième question (10 points)

Restituer des connaissances

La classification phylogénétique des Primates sépare la lignée humaine de la lignée des grands singes en se basant sur l'existence de caractères dérivés exclusifs à chaque lignée.

Exposez les caractères anatomiques propres à la lignée humaine qui permettent de classer un squelette fossile dans cette lignée et non dans celle des grands singes.