

AKARIKI KARIKI K

Exercice N ° 3 : (pts)

Certaines souches de trèfle sont riches en cyanure et d'autres en contiennent très peu .

Un expérimentateur dispose de variétés homozygotes de trèfle dont les concentrations en cyanure sont faibles : il effectue des croisements entre ces variétés.

Document 1 La voie de synthèse du cyanure et son contrôle

Le cyanure est produit dans les cellules de trèfle à partir d'une molécule initiale (précurseur P), grâce à l'action successive de deux enzymes EA et EB.

La synthèse des deux enzymes est contrôlée par deux gènes A et B.

La production de cyanure est importante seulement si les cellules de trèfle possèdent à la fois les deux enzymes actives $\mathbf{E_A}$ et $\mathbf{E_B}$; sinon, la production est faible.

Le gène A présente deux allèles :

- $-a^+$ code pour une enzyme fonctionnelle,
- a code pour une enzyme non fonctionnelle.

L'allèle a + est dominant sur l'allèle a.

Le gène B présente deux allèles :

- $-\mathbf{b}^+$ code pour une enzyme fonctionnelle,
- -b code pour une enzyme non fonctionnelle.

L'allèle b⁺ est dominant sur l'allèle b.

Les deux gènes A et B ne sont pas sur le même chromosome.

1) A partir des données du doc 1, donnez les génotypes possibles qui permettent aux cellules de trèfle de produire une grande quantité de cyanure . (• pts)

Document 2

Les variétés X et Y sont toutes deux homozygotes pour les gènes A et B: elles produisent une faible quantité de cyanure.

La variété X est homozygote pour les allèles a + et b.

La variété Y est homozygote pour les allèles a et b + .

On effectue le croisement 1 entre ces deux variétés pour obtenir une génération F1.

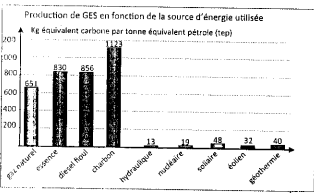
Croisement 1				
Variété X 💠 Variété Y				
933	933			
Plants pauvres	Plants pauvres			
en cyanure	en cyanure			
Résultat : génération F1				
%				
Plants riches en cyanure				

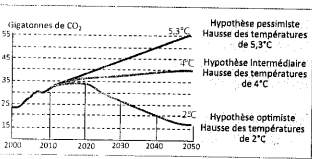
2) Expliquez les résultats obtenues en F_{1.} (**1** pts)

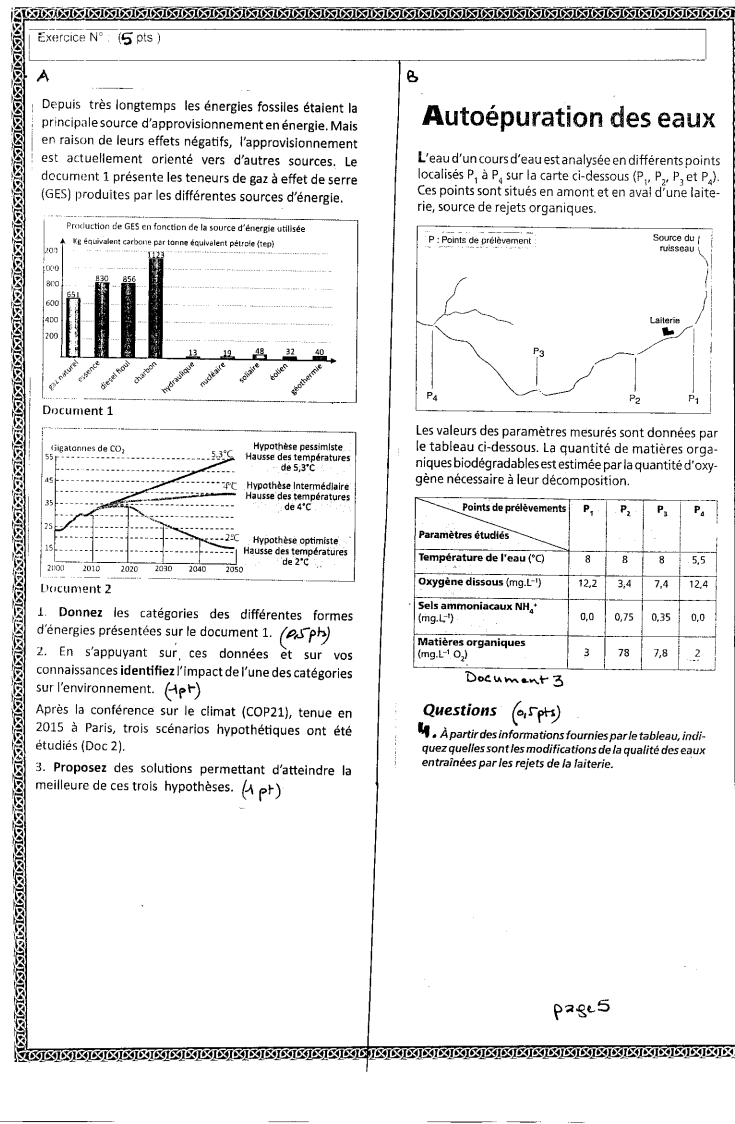
3) proposez un croisement qui doit être réalisé avec un individu de la F_1 et qui permet aux cellules de trèfle de produire une grande quantité de trèfle avec le plus faible pourcentage (\boldsymbol{A} pts)

lors de la mélose la cellule mère du trèfle de la génération F₁ subit le phénomène du brassage inter chromosomique qui permet d' obtenir des gamètes parentaux et des gamètes recombinés .

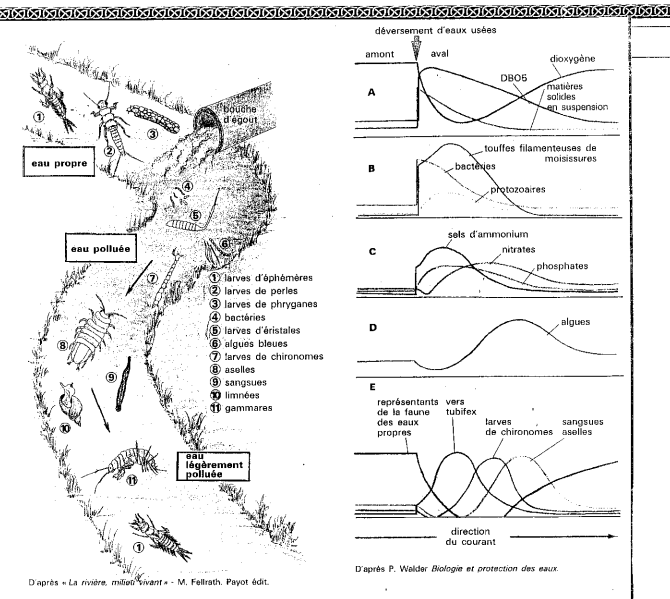
4) réalisez un schéma de la cellule mère au cours de l'anaphase de la première division de méiose et qui permet de produire les gamètes de types recombinés (en se limitant des deux paires de chromosomes qui portent les deux gènes A et B (2n=4). (2 pts)







Points de prélèvements	P	P ₂	P ₃	P ₄
Paramètres étudiés				
Température de l'eau (°C)	8	8	8	5.5
Oxygène dissous (mg.L-1)	12,2	3,4	7,4	12,4
Sels ammoniacaux NH ₄ * (mg.L ⁻¹)	0,0	0,75	0,35	0,0
Matières organiques (mg.L ⁻¹ O ₂)	3	78	7,8	2



4 • Évolution de divers paramètres physico-chimiques et biologiques en aval d'un site de pollution organique d'un cours d'eau.

5. Essayez d'établir des corrélations entre les différents graphes es document 4 pour:

* Expliquer les variations constitées (doc3) (1.5 pk)

* Montrer que ce cours d'eamentle siège
d'un phénomen d'auto-épuration = (0,5 pts)