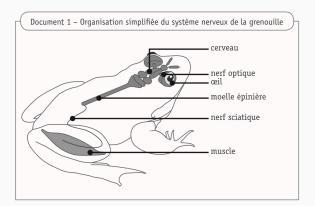
Sciences: travail à domicile 3 - cours suspendus.

Afin d'éviter de réaliser des expériences sur des animaux vivants, les scientifiques ont créé un logiciel éducatif. Il permet de simuler des expériences sur le système nerveux de la grenouille et de représenter les réactions de l'animal.



Document 2 - Résultats des expériences virtuelles

Expérience	Action simulée sur le système nerveux de la grenouille	La grenouille voit le prédateur	Réaction observée
1	Aucune	Oui	La grenouille s'enfuit.
2	Nerf optique coupé	Non	La grenouille ne s'enfuit pas.
3	Destruction du cerveau	Non	La grenouille ne s'enfuit pas.
4	Nerf sciatique coupé	Oui	La grenouille ne s'enfuit pas.
5	Moelle épinière coupée	0ui	La grenouille ne s'enfuit pas.

La une d'un journal régional, relate l'augmentation du nombre d'accidents liés à la présence de sangliers sur la route. Pourtant les sangliers sont chassés de manière intensive

Les gardes-chasse s'interrogent sur cette situation.

Document - Vie du sanglier

Le sanglier, animal principalement nocturne, vit habituellement dans les forêts. Le sanglier est omnivore.

De plus en plus souvent, pour se nourrir, il quitte la forêt pour s'aventurer dans des prairies, des champs, voire même dans les jardins des habitations.

Le principal prédateur du sanglier est l'Homme.

En Belgique, les hivers sont de plus en plus doux ce qui favorise le maintien de la végétation et la survie des larves, des insectes...

Plus la femelle a une masse corporelle importante, plus sa portée est importante (deux à six marcassins). La période de gestation est d'environ trois mois, trois semaines et trois jours.

EXPLIQUE* pourquoi la population de sangliers ne diminue pas alors qu'ils sont chassés de manière intensive.

* Expliquer : développer ton raisonnement pour montrer que tu as compris.

NOMME dans l'ordre les différents organes par lesquels passe l'information à partir	dι
moment où la grenouille voit le prédateur jusqu'au moment où elle s'enfuit.	

Œil —	_			
C	-			

Et si la grenouille ressemblait à un aspirateur robot...

L'aspirateur robot change de direction lorsqu'il s'approche d'un obstacle grâce à un capteur optique. Un mini-ordinateur gère ses déplacements.

ASSOCIE chaque composant cité du robot à un des organes de la grenouille.

Composant de l'aspirateur robot	Organe de la grenouille
Mini-ordinateur	
Capteur optique	
Roues de l'aspirateur robot	

Une expérience historique

Jean-Henri Fabre, célèbre biologiste français (1823- 1915), élève des papillons Paon de nuit. Un jour, il constate qu'une femelle, née dans son élevage, est entourée de nombreux mâles dès la sortie du cocon (l'enveloppe dans laquelle la chenille se transforme en papillon) alors qu'il n'y a pas de mâles dans l'élevage. Ces derniers viennent sûrement de loin car l'espèce est rare dans la région.

Pour comprendre cet exploit, Fabre réalise les expériences suivantes.

Première expérience

Il place une femelle dans une boite grillagée sur un appui de fenêtre à l'extérieur. Après quelques heures, des mâles volent autour de la boite.

Deuxième expérience

Cette fois, une femelle est placée au même endroit mais dans une boite vitrée bien fermée. Aucun mâle ne vole autour de la boite.

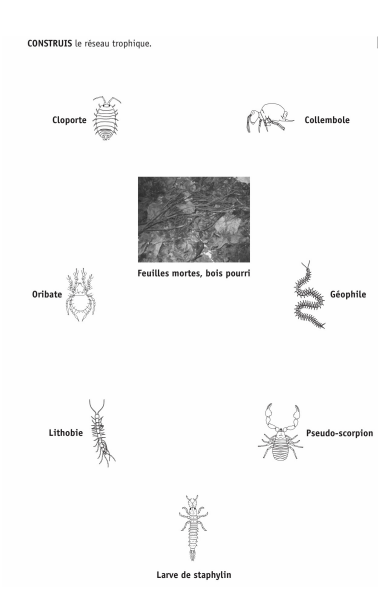
Troisième expérience

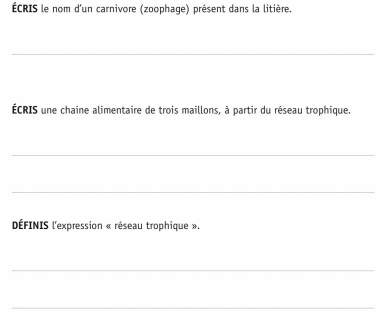
La femelle est remplacée dans la boite grillagée par un morceau de papier sur lequel elle a séjourné. Après quelques heures, des mâles volent de nouveau autour de la boite.

- a) IDENTIFIER à partir de l'expérience 1, les stimuli qui pourraient expliquer l'attirance des papillons mâles pour les papillons femelles.
- iDENTIFIER à partir de l'expérience 2, le stimulus sur lequel Fabre travaille lorsqu'il remplace la boîte grillagée par la boîte vitrée.
- IDENTIFIER à partir de l'expérience 3, le stimulus que Fabre écarte définitivement.
- d) ÉCRIRE la conclusion finale que Fabre tire de ces trois expériences.

Animal	L	se nourrit notamment de
cloporte (18 mm)		feyilles mortes,
collembole (<0,5 à 1,5 mm)	(A)	feyilles mortes,
géophile (10 à 60 mm)		oribates
lithobie (25 à 40 mm)	X .	oribates
oribate (< 1 mm)	8	feyilles mortes,
pseudo-scorpion (2 à 3 mm)	*	collemboles
larve de staphyli (10 mm)		feuilles mortes, géophiles

Animal	Nombre de pattes	Pinces	Antennes	Carapace		
cloporte	+ de 8		~	V		
collembole	6		~	~		
zéophile lithobie	+ de 8			~		
lithobie	+ de 8		~	V		
vribate	8			V		
seudo-scorpion	8	~		V		
rseudo-scorpion Parve de staphylin	6	8 1. X 200	~	V		





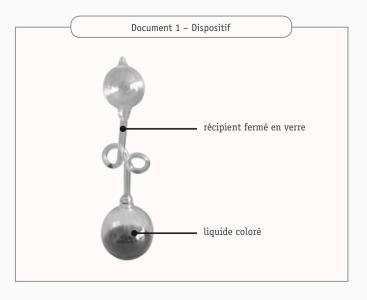
Les animaux de la litière peuvent être classés selon les caractéristiques qu'ils possèdent.

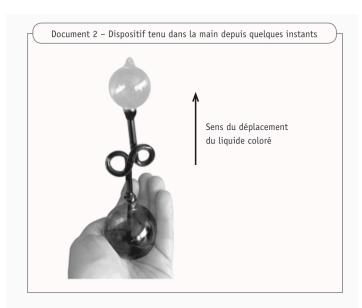
INDIQUE la caractéristique commune dans la grande boite.

PLACE le nom de chaque animal dans la boite qui lui correspond.

Caractéristique	commune :	
Présence	d'antennes	8 pattes
6 pattes	•	•
	·	Pinces

« Le thermomètre de l'amour » est un dispositif en verre contenant un liquide coloré. En tenant dans nos mains le bas du dispositif, le liquide coloré monte dans le tube et remplit la partie supérieure en quelques secondes.

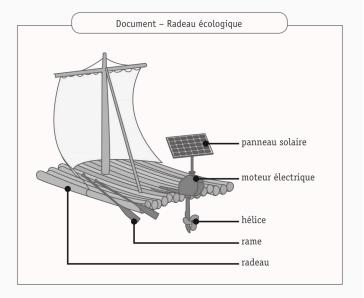




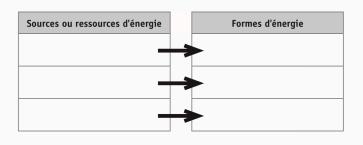
NOMME le phénomène mis en évidence dans cette expérience.

INDIQUE une raison pour laquelle ce dispositif ne peut recevoir le nom de thermomètre.

Malory, dans le cadre du cours d'éducation par la technologie, a réalisé la maquette d'un radeau écologique.



COMPLÈTE le tableau sur base du document.

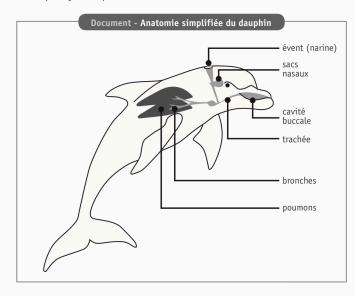


CONSTRUIS la chaine énergétique complète qui permet de faire tourner l'hélice.

	ques de séparation utilisées par Olivier en précisant le	constituant
solé après chaq	jue étape.	

Olivier est en classe de mer. Il remplit un seau avec des coquillages, du sable et de

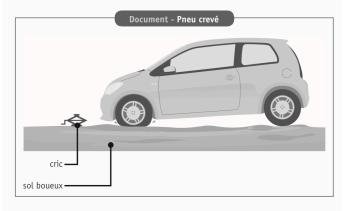
Les dauphins et les requins évoluent dans le même biotope. Lorsque le jeune dauphin nait, il doit rapidement rejoindre la surface. Tandis que le jeune requin reste sous l'eau.



 $\mathbf{EXPLIQUE}^*$ le comportement du dauphin par rapport à celui du requin en mettant en évidence les échanges gazeux.

* Expliquer : développer ton raisonnement pour montrer que tu as compris.

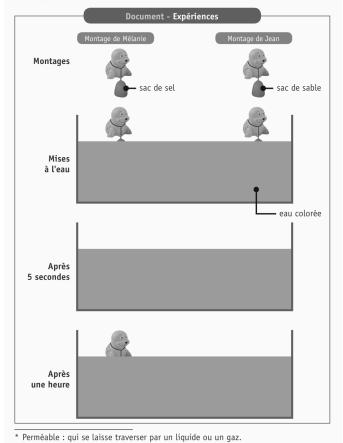
En roulant, Monsieur Durant se rend compte qu'il a un pneu crevé. Il se gare sur le bas-côté de la route. Pour changer la roue, il utilise son cric. Malheureusement, le terrain étant boueux, le cric s'enfonce.



PROPOSE une solution pour empêcher le cric de s'enfoncer.

JUSTIFIE ton choix.

Mélanie et Jean réalisent des petites expériences. Ils ont à leur disposition deux petits jouets identiques en forme de phoque, de la ficelle, deux petits sacs en tissu perméable*, 100 g de sel, 100 g de sable, un aquarium et de l'eau colorée.



XPLIQUE* le résultat des deux expériences.				
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>