

COMPRÉHENSION ÉCRITE

1. Le logement collectif Palmistar confortable pour le gaveur

0. Jean-Bernard Duviau et son fils Laurent, producteurs à Lannux (Gers) ainsi que les frères Olivier et Cédric Castagnos, basés à Saint-Cricq-Chalosse (Landes), ont été parmi les premiers à installer le système de gavage collectif Palmistar, conçu et commercialisé par Élevage Service, filiale du groupe coopératif Maïsadour. Avec ce nouvel équipement, ils ont gavé une dizaine de bandes de canards. Leurs premières impressions sont très positives. Elles leur feraient presque oublier les craintes qu'ils nourrissaient avant d'investir.
C'est au niveau de la pénibilité du travail que les améliorations ont été les plus sensibles. Les concepteurs ont mis l'accent sur l'ergonomie et le bien-être du gaveur. L'une des forces du logement Palmistar est de permettre de s'approcher au maximum des animaux. « On peut poser les bras sur les tubulaires... Notre position est beaucoup plus naturelle. Ainsi, on se fatigue nettement moins », constate Jean-Bernard Duviau.
1. Le système de contention des canards fait également l'unanimité. Équipé d'un mécanisme progressif, le rabattement de la grille supérieure au moment du gavage, puis son avancée vers la façade, permettent de coincer les canards sans les écraser. « On adapte la contention au volume des animaux. En fin de gavage, cela permet de prendre moins de risque », observe Olivier Castagnos. De plus, ce système permet d'actionner chaque ligne indépendamment. « Les canards peuvent être relâchés très vite, pour qu'ils puissent digérer », poursuit le producteur.
La notion de contention n'existait pas avec les cages individuelles. Cette tâche supplémentaire explique le temps de travail supérieur dans tous les systèmes collectifs. Le gaveur doit aussi vérifier qu'aucun animal ne soit mal positionné. Trente minutes supplémentaires sont nécessaires à Jean-Bernard Duviau pour gaver 1040 canards (2 heures et quart au total). Le rapport est identique chez les Castagnos.
2. Toutefois, au niveau du gavage en lui-même, les cadences semblent similaires à celles constatées avec les épinettes. « On attrape le canard tel qu'il s'est placé, on n'a pas besoin de le repositionner », indique Olivier Castagnos. En revanche, la mise en place et l'enlèvement des animaux se révèlent plus rapides, grâce à l'ouverture totale. Chez ce dernier, 1320 canards sont chargés en quarante minutes environ. Un record.
Selon les producteurs, la propreté des abords constitue un autre atout notable du logement Palmistar. « On peut gaver en short et en tongs », se plaît à souligner Cédric Castagnos. Cela s'explique par la présence d'abreuvoirs en position centrale, situés entre les lignes. Pour la vidange, les abreuvoirs peuvent basculer à 180 degrés. « En plus, on fait des économies d'eau, et donc les effluents diminuent, car il n'y a quasiment pas de gaspillage », rajoute le producteur gersois.
3. Du côté des résultats techniques, les premiers bilans se révèlent plus contrastés. Bien entendu, les canards peuvent se lever et bouger. Le fait qu'ils puissent se nettoyer la plume améliore indéniablement leur état en fin de gavage. Ils sont globalement plus propres. Mais cette activité physique a un impact sur l'indice de consommation. Une détérioration de 10 % est mesurée, en moyenne. Tous les gaveurs le constatent. Ils observent également une légère hausse de la mortalité. Dans des systèmes collectifs, la concurrence cause des pertes supplémentaires. « Le tri reste possible, commente Jean-Bernard Duviau. Sans doute faudrait-il réaliser un travail de sélection au niveau du comportement des animaux ».
4. En revanche, il reste difficile d'émettre des conclusions vis-à-vis du poids des foies. Si Jean-Bernard Duviau a enregistré une légère détérioration sur les premières bandes, Cédric et Olivier Castagnos ont constaté une amélioration sensible de leurs résultats. « On a beaucoup moins de problèmes avec des canards qui se bloquent et ne veulent plus manger », indiquent-ils. Au final, le passage au mini-parc collectif représente une réelle évolution pour l'ensemble des gaveurs. Avec le logement Palmistar, les commodités en matière de confort semblent largement supplanter certaines détériorations du rythme de travail. Cédric Castagnos l'avoue, il irait presque jusqu'à dire que « gaver devient un plaisir ». À l'été 2012, Élevage Service avait commercialisé plus de 80000 places.

Premier exercice

Lisez le texte et retrouvez le titre de chaque paragraphe. **Il y a deux titres en plus.** Écrivez vos réponses dans le tableau. La réponse 0 vous servira d'exemple.

- A. Avantages de la nouvelle technique
- B. Résultats contradictoires
- C. Mise en œuvre du projet
- D. *Amélioration des conditions du travail*
- E. Risques du nouveau système
- F. Mise en condition des canards
- G. Besogne en plus

0.	1.	2.	3.	4.	Résultat
D					
✓					
✓					

Deuxième exercice

Relisez le texte et complétez le résumé du texte avec les mots/expressions qui manquent d'après le texte originel. Ecrivez vos réponses dans le tableau. La réponse 0 vous servira d'exemple.

Le nouveau matériel est fourni par ... (0). Au centre d'intérêt du développeur se trouve (5) et ... (6) du gaveur. Ainsi, la distance entre gaveur et animaux ... (7). En utilisant des cages collectives le temps consacré au gavage ... (8). L'ouverture totale des cages réduit le temps à ... (9). Les abreuvoirs se trouvent ... (10). Pour faciliter le nettoyage des abreuvoirs, ils peuvent ... (11). Avec plus de place dans les cages, on obtient une meilleure qualité de ... (12). Parmi les défauts, on peut noter une légère augmentation dans ... (13) et également ... (14) des animaux perdus. Par contre, la qualité de ... (15) n'est pas évidente après si peu d'expérience.

	RÉPONSES	Correction	
		1.	2.
0.	• <i>l'Elevage Service</i>	✓	✓
5.	•		
6.	•		
7.	•		
8.	•		
9.	•		
10.	•		
11.	•		
12.	•		
13.	•		
14.	•		
15.	•		
RÉSULTAT			

2. L'eau insalubre tue

L'eau insalubre provoquerait, selon les estimations les plus récentes, 3,6 millions de victimes chaque année ! Cette mortalité a bien une cause identifiée, les maladies hydriques, notamment le choléra, la typhoïde, les hépatites et la diarrhée qui à elle seule tue 1,5 million d'enfants chaque année dans le monde.

Mais il ne s'agit que d'une hécatombe silencieuse. Faut-il du spectaculaire, de la gesticulation diplomatique ou militaire et le journal télévisé pour que soient prises les décisions indispensables pour faire reculer ce qui est probablement la première cause de mortalité au monde ?

Les Nations unies nous disent qu'il y a encore 885 millions de personnes qui n'ont pas accès à une source d'eau améliorée. Ce n'est pas faux, mais il faut compter autrement. Il y a surtout 3 milliards de personnes qui n'ont pas accès à un robinet chez elles ou à proximité et l'eau qu'elles boivent est de qualité inégale, voire douteuse. En outre, il y a 2,5 milliards de personnes qui n'ont pas accès à l'assainissement et elles seront même 2,7 milliards en 2015 au moment où l'on fera le bilan des Objectifs de développement du millénaire des Nations unies !

Selon l'Organisation mondiale de la santé, pour atteindre ses objectifs en matière d'eau et d'assainissement, il faudrait mobiliser 18 milliards de dollars chaque année, là où en 2008, selon l'OCDE, la communauté internationale en a réunie 7,4 milliards dont 3,5 en prêt et 3,9 en don ! Force est de constater, malgré des progrès réels dans des pays comme l'Inde et la Chine, que ce fléau n'est pas traité au niveau requis et qu'il ne l'est pas non plus de la meilleure manière possible, tout particulièrement en Afrique sub-saharienne.

Pourtant, l'association humanitaire « Solidarités Internationales », comme tous les autres acteurs compétents, peut affirmer que ce n'est ni une fatalité, ni un problème technique et que l'on peut faire énormément avec assez peu, y compris dans les situations les plus difficiles. Que l'on en juge. Dans une action d'urgence à Port-au-Prince auprès des déplacés, l'eau potable, l'assainissement et des produits d'hygiène ont été apportés à 55 000 personnes pour un budget de 14,5 dollars par personne et les installations ont été ensuite transférées aux communautés locales. C'est ainsi qu'avec ce type de programme, du savon, du clore et en lien avec les associations médicales, nous avons pu lutter contre l'épidémie de choléra. Au Congo, en partenariat avec les acteurs locaux, sur une période de huit ans, une eau potable et durable a été apportée à 190 000 habitants de la ville de Béni pour un coût de 40 dollars par personne. Programme qui a ainsi contribué à réduire les maladies hydriques, le coût de la santé pour les familles, la durée de la corvée d'eau et ainsi à faciliter l'éducation des enfants et l'essor des activités génératrices de revenus pour les femmes ainsi qu'à améliorer leur sécurité physique. On sait d'ailleurs que chaque dollar investi dans ce domaine génère l'équivalent de 4 et 12 dollars de ressources pour ces populations.

Nous sommes aujourd'hui à un moment clef pour qu'une prise de conscience et une mobilisation digne de ce nom se manifestent. La population mondiale aura quintuplé entre 1900 et 2025 et les prélèvements en eau se seront multipliés par neuf ! 95 % de la croissance démographique d'ici 2050 se produira dans des pays en développement. Dans ces pays, 80 % des eaux usées sont rejetées sans traitement, provoquant une pollution dangereuse pour l'homme. La quantité d'eau disponible par habitant diminue tandis que le nombre de personnes qui souffrent du manque d'eau augmente. On estime même que dès 2025, 22 % de l'humanité vivra dans des régions de "grande pénurie".

Par ses initiatives prises récemment, la France continue la lutte contre la première cause de mortalité dans le monde. C'est simplement une question de vie ou de mort pour beaucoup d'innocents. C'est simplement une immense cause humanitaire.

Premier exercice

Relisez le texte et répondez **brièvement** aux questions d'après le texte. Vous ne devez écrire qu'une seule réponse à chaque case. La réponse 0 vous servira d'exemple.

	QUESTIONS	RÉPONSES	Correction	
			1.	2.
0.	<i>Quel type de maladie la consommation d'eau insalubre provoque-t-elle ?</i>	<i>les maladies hydriques</i>	✓	✓
1.	Quelle est la première cause de la mortalité dans le monde ?			
2.	Selon les Nations unies, comment évolue le nombre des personnes n'ayant pas accès à l'assainissement des eaux avant l'an 2015 ?			
3.	A quel niveau l'eau contaminée est-elle gérée dans les régions soutenues ?			
4.	Laquelle des maladies a pu être combattue à Port-au-Prince ?			
5.	Qui a contribué à la réalisation du programme de « Solidarités Internationales » au Congo ?			
6.	Selon les prévisions, combien de fois la population mondiale se multiplierait-elle avant 2025 ?			
RÉSULTAT				

Deuxième exercice

Relisez le texte et mettez un **V** pour les affirmations vraies et un **F** pour les affirmations fausses. La réponse 0 vous servira d'exemple.

Attention : dans le cas où vos réponses sont uniquement vraies ou fausses, votre copie ne sera pas corrigée.

	AFFIRMATIONS	<u>V</u> rai ou <u>F</u> aux	Correction	
			1.	2.
0.	<i>Les maladies hydriques tuent 1,5 million d'enfants chaque année dans le monde.</i>	<i>F</i>	✓	✓
7.	L'Afrique saharienne ainsi que l'Inde et la Chine montrent des améliorations en matière d'eau et d'assainissement.			
8.	Au Congo, le programme de la „Solidarités Internationales” a créé des emplois pour les femmes.			
9.	La population congolaise a bénéficié d'un certain bénéfice lors des investissements dans des programmes d'assainissement d'eau.			
10.	La montée de la population en pénurie d'eau potable est suivie d'approvisionnement en quantité d'eau suffisante.			
RÉSULTAT				

EXPRESSION ÉCRITE

Premier exercice

Regardez le tableau et présentez-le en 150-200 mots. Dans votre description vous devez utiliser des tendances et des comparaisons aussi. Vous devrez finir la description par une conclusion d'après les données du graphique. La phrase 0 vous servira d'exemple.

Échanges agroalimentaires de la France (milliards d'euros)

		2000	2010	2013	2014
EXPORTATIONS	produits bruts	9,9	12,8	15,9	14,2
	produits transformés	27,4	36,3	43,5	43,0
	total	37,3	49,2	59,5	57,2
	<i>vers l'UE</i>	26,4	33,6	38,9	37,3
IMPORTATIONS	produits bruts	7,3	10,4	11,6	11,4
	produits transformés	20,7	30,7	36,7	36,7
	total	28,0	41,1	48,2	48,1
	<i>de l'UE</i>	19,7	29,1	33,8	33,5
SOLDE	produits bruts	2,6	2,5	4,4	2,8
	produits transformés	6,7	5,7	6,9	6,3
	total	9,3	8,1	11,2	9,1
	<i>avec l'UE</i>	6,7	4,4	5,0	3,8

Source: agreste.agriculture.gouv.fr

Ce tableau présente l'évolution des échanges agroalimentaires de la France entre 2000 et 2014. (0)

Deuxième exercice

Vous venez de rentrer d'un pays en développement où vous avez fait appris aux chômeurs du travail agricole en tant que volontaire. Votre nom dans ce rôle : PETERFY Andrea/András. Vous écrivez un rapport de 180 à 200 mots au directeur de communication de l'organisme (France Volontaires, Daniel Lebreton, Directeur de Communication) d'après les points suivant:

1. Comment avez-vous utilisé votre profession dans votre travail bénévole ?
2. Dans quelle mesure étiez-vous satisfait(e) de l'organisation et des circonstances ?
3. Comment pourriez-vous profiter de vos expériences dans votre futur travail ?

COMPRÉHENSION ORALE

Premier texte

*Vous allez entendre un texte sur le biocarburant commercialisé en Allemagne. . Mettez un **V** pour les affirmations vraies et un **F** pour les affirmations fausses. La réponse 0 vous servira d'exemple.*

Attention : dans le cas où vos réponses sont uniquement vraies ou fausses, votre copie ne sera pas corrigée.

	AFFIRMATIONS	Vrai ou Faux	Correction	
			1.	2.
0.	<i>Le nouveau biocarburant comprend 10% d'éthanol.</i>	V	✓	✓
1.	Le nouveau carburant contient deux fois plus de céréales que l'ancien Super.			
2.	On ne trouve plus l'ancien Super dans les stations-service.			
3.	L'Allemagne envisage de réduire sa dépendance énergétique par rapport au pétrole.			
4.	La consommation de carburant ne rapporte aucun bénéfice à l'État.			
5.	La campagne d'information sur le nouveau produit est très satisfaisante.			
6.	Selon un sondage récemment fait, les Allemands sont défavorables à l'introduction rapide de ce nouveau carburant sur le marché.			
7.	Le biocarburant E10 a peu d'effets positifs sur l'environnement.			
8.	Les producteurs agricoles pensent bien profiter de ce nouveau marché de carburant.			
RÉSULTAT				

Deuxième texte

Vous allez entendre un enregistrement sur les agriculteurs. Répondez **brièvement** aux questions d'après le texte. La réponse 0 vous servira d'exemple.

QUESTIONS	REPONSES	Correction	
		1.	2.
<i>Comment le revenu agricole moyen par agriculteur a-t-il changé en 2009 ?</i>	<i>0. il a baissé de 34%</i>	✓	✓
En quoi pourront être utiles les mesures concrètes proposées par la Loi de Modernisation de l'Agriculture aux agriculteurs ?	9. • assurer la pérennité de leur exploitation		
Quel diplôme possède la plupart des jeunes agriculteurs au minimum ?	10.		
Qu'est-ce que la formation BTS ASCE rend-elle possible aux jeunes ?	• acquérir des bases 11.		
Quels sont les atouts des « Point info » créés par les « Jeunes Agriculteurs » ?	12.		
Que signifient les « 3 P » ?	13.		
Qu'est-ce que le jeune agriculteur peut recevoir après l'obtention de l'accord de la Commission ?	14.		
Quel est le montant de la dotation proposée à un jeune agriculteur ?	15.		
Après avoir obtenu les aides, pendant combien de temps au minimum le jeune doit exercer son métier ?	16		
En quel cas le jeune exploitant peut-il choisir de s'installer en société avec d'autres agriculteurs ?	17.		
En fonction de quoi l'attribution des aides européennes est-elle faite ?	18.		
Lequel des agriculteurs recevra une aide européenne plus importante ?	19.		
Dans quel pays dans le monde se sont déjà développés des déserts agricoles ?	20.		
RÉSULTAT			