

Questionnaire Développement Durable pour le CNECO 2024 jaune

Tableau Correction :

1	Quelle zone des Pyrénées est la plus sèche	Zone occidentale coté océan pacifique	F
		Zone orientale coté méditerranée	V
2	Les espèces invasives (qui viennent d'ailleurs et se multiplient car en général sans prédateurs locaux)	C'est mauvais pour la biodiversité car crée une concurrence aux espèces locales	V
		C'est bon pour la biodiversité car elle fournisse de la nourriture supplémentaire	F
3	Une nappe phréatique	Est un réservoir d'eau créé par l'homme pour irriguer	F
		Est un réservoir naturel d'eau souterraine	V
4	Quel arbre perd ses feuilles en hiver ?	Le mélèze (un des rares conifères à avoir des feuilles non persistantes)	V
		Le chêne vert (un des rares feuillus à feuillage persistant)	F
5	utiliser une voiture à essence pour se déplacer à 4 est plus écologique qu'utiliser le train	Faux (6 fois plus de CO2 par personne que le train)	V
		vrai	F
6	Quelle activité donne le plus d'emplois ?	Le recyclage	F
		La réparation	V
7	Combien de bouteilles en plastique sont vendues dans le monde ?	Un million (1 000 000) par minute	V
		Un million (1 000 000) par jour	F
8	Quel est le rapport entre la consommation moyenne d'eau par habitant aux Etats Unis et au Mali ?	6 fois plus	F
		60 fois plus	V
9	Combien de temps faut-il à une canette métallique de soda pour se dégrader dans la nature ?	Jusqu'à 100 ans	V
		Jusqu'à 10 ans	F
10	Le gaz naturel est-il une source d'énergie dite renouvelable ?	Non (gisements souterrains limités)	V
		oui	F
11	Quel est un des intérêts écologiques d'une mangrove (forêt côtière avec racines immergées) ?	Fournir du bois de chauffage	F
		Favoriser la biodiversité (abri pour les alevins, évitent l'érosion des côtes)	V
12	Où se reproduit le saumon ?	En mer	F
		En rivière	V

Tableau exercice (avec balise 31 à 36 :

1	Quelle zone des Pyrénées est la plus sèche	Zone occidentale coté océan pacifique	33
		Zone orientale coté méditerranée	34
2	Les espèces invasives (qui viennent d'ailleurs et se multiplient car en général sans prédateurs locaux)	C'est mauvais pour la biodiversité car crée une concurrence aux espèces locales	36
		C'est bon pour la biodiversité car elle fournisse de la nourriture supplémentaire	32
3	Une nappe phréatique	Est un réservoir d'eau créé par l'homme pour irriguer	33
		Est un réservoir naturel d'eau souterraine	31
4	Quel arbre perd ses feuilles en hiver ?	Le mélèze	35
		Le chêne vert	36
5	utiliser une voiture électrique pour se déplacer à 4 est plus écologique qu'utiliser le train	faux	32
		vrai	31
6	Quelle activité donne le plus d'emplois ?	Le recyclage	34
		La réparation	33
7	Combien de bouteilles en plastique sont vendues dans le monde ?	Un million (1 000 000) par minute	35
		Un million (1 000 000) par jour	36
8	Quel est le rapport entre la consommation moyenne d'eau par habitant aux Etats Unis et au Mali ?	6 fois plus	32
		60 fois plus	31
9	Combien de temps faut-il à une canette métallique de soda pour se dégrader dans la nature ?	Jusqu'à 100 ans	34
		Jusqu'à 10 ans	33
10	Le gaz naturel est-il une source d'énergie dite renouvelable ?	non	36
		oui	31
11	Quel est un des intérêts écologiques d'une mangrove (forêt côtière avec racines immergées) ?	Fournir du bois de chauffage	34
		Favoriser la biodiversité	33
12	Où se reproduit le saumon ?	En mer	35
		En rivière	32