

# MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



Groupe 2



Ouganda

Afrique

# MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



Groupe 2



Canada

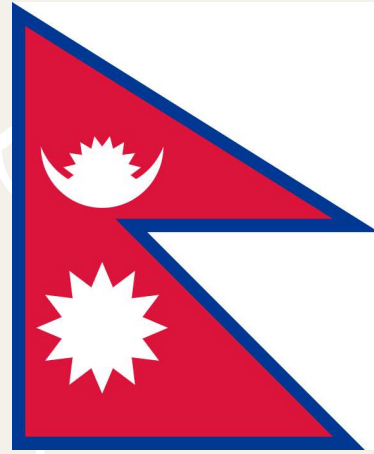
Amérique du  
Nord

MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



Groupe 2



Nepal

Asie

MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



Groupe 2



Espagne

Europe

# MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



Groupe 2



Allemagne

Europe

# MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



Groupe 2

La réponse se  
trouve dans les  
verres d'eau  
dans la pièce

ATTENTION ne pas changer

l'ordre des verres !

15L/personne/jour	Supérieur à 250L/personne/jour

205L/personne/jour	120L/personne/jour

75L/personne/jour

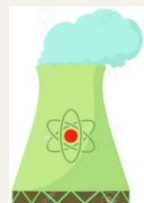


# MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



5 MARRON



Uranium-235



= 4



= 6

Charbon

# MISSION ODD

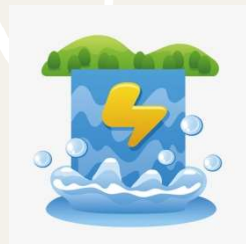
~LA PLANETE EN ALERTE~



4 VERT



= 7



= 2

Hydraulique

# MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



8 ORANGE

La somme des  
énergies  
renouvelables  
te rapprochera  
de la mallette

# MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



5 BLEU



= 1



= 3



= 8

# MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



10 ROUGE



= 5



= 9

Géothermie

MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



BOIRE

FAUX



Essaye  
encore !

MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



BOIRE

FAUX



Essaye  
encore !

MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



BOIRE

FAUX



Essaye

encore !

MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



BOIRE

FAUX



Essaye

encore !

MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



OASIS

FAUX



Essaye

encore !

MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



OASIS

FAUX



Essaye

encore !

MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



OASIS

FAUX



Essaye

encore !

MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



OASIS

FAUX



Essaye

encore !

## MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



OCEAN

## Les groupes :

- Pollution aux hydrocarbures
- Pollution au plastique
- Espèces aquatiques éteintes
- Espèces aquatiques en voie d'extinction
- Espèces aquatiques sans préoccupation majeure

## MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



OCEAN

Place les  
images dans  
les bons  
groupes



# MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



## OCEAN

La couleur  
et le  
nombre  
seront la clé

-> Exemple : 25 images de  
pollution aux hydrocarbures =>

CODE : 25 marron

**Pollution aux  
hydrocarbures**



**Pollution au  
plastique**



**Espèces aquatiques  
éteintes**



**Espèces aquatiques  
en voie d'extinction**



**Espèces aquatiques  
sans préoccupation  
majeure**



MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



30

FAUX



Essaye  
encore !

MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



30

FAUX



Essaye  
encore !

MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



36

FAUX



Essaye  
encore !

MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



36

FAUX



Essaye  
encore !

MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



23

FAUX



Essaye

encore !

MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



23

FAUX



Essaye

encore !

MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



29

Suis les  
insectes  
dans leur  
habitat pour  
trouver le  
code

MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



23

FAUX



Essaye  
encore !

# MISSION ODD

~LA PLANETE EN ALERTE~



29

A	B	C
D	E	F
G	H	I

	S	
T		U
	V	

# MISSION ODD

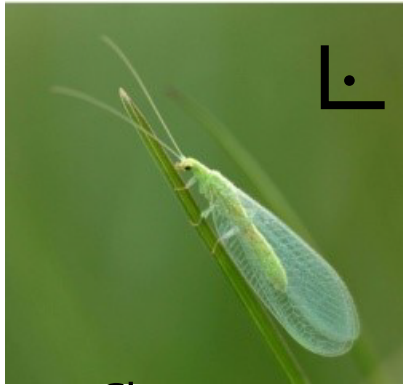
~LA PLANETE EN ALERTE~



29

J	K	L
M	N	O
P	Q	R

	W	
X		Y
	Z	



Chrysope



Coccinelle



Perce-oreilles



Syrphe



Bourdon



Abeille solitaire



Cloporte



Carabe



# OFFRIR LE GITE POUR LES ANIMAUX UTILES AU JARDIN

## « Hôtel à insectes »

Foin ou paille pour  
les -----

Les larves se nourrissent de  
pucerons, cochenilles, œufs  
d'acariens...

Abri à ch -----

Les larves de coccinelles mangent  
les pucerons

Refuge à p -----

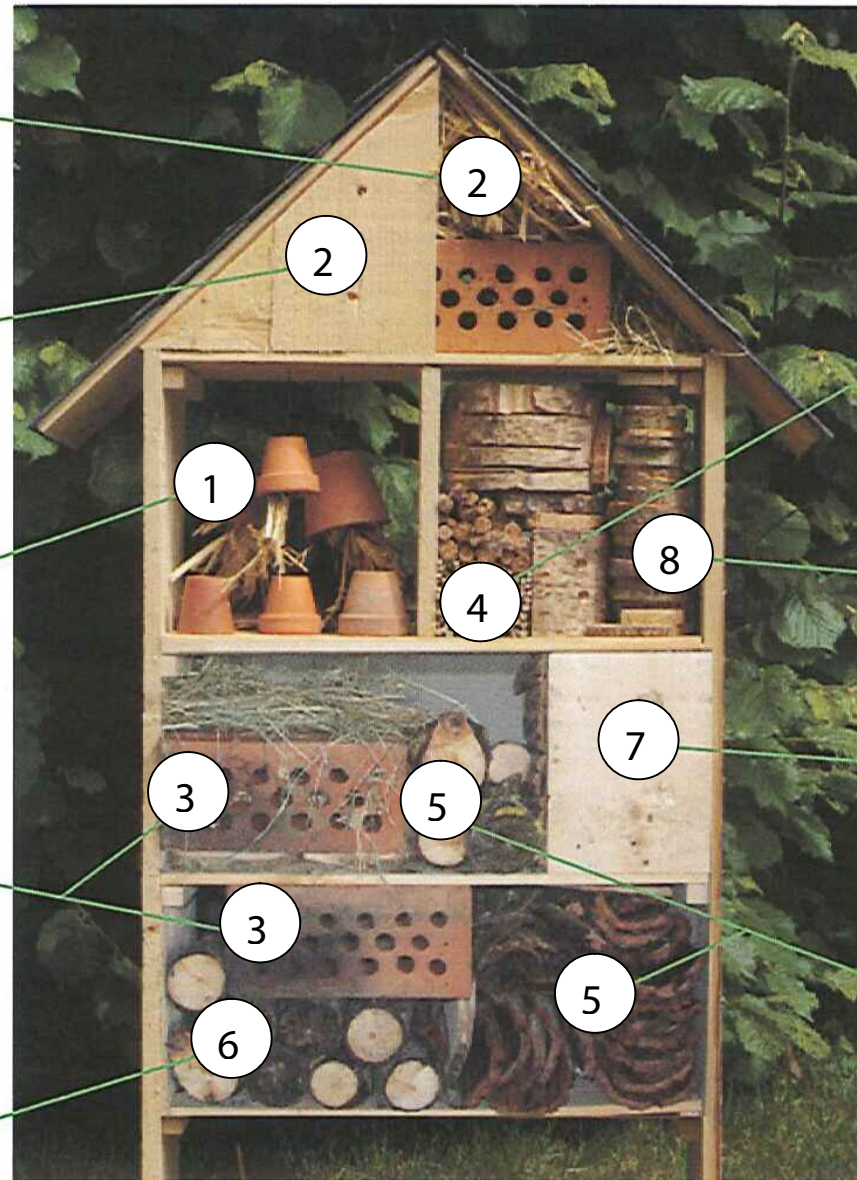
Ils dévorent les pucerons et les psylles

Briques creuses pour  
les -----

Elles pollinisent les fleurs des arbres  
fruitiers

Branches et vieilles souches  
pour les ca -----

Ils se nourrissent de limaces et taupins



Fagot de tiges creuses  
pour les s -----

Les larves mangent des pucerons

Rondelles empilées  
pour les -----

Abri pour les -----

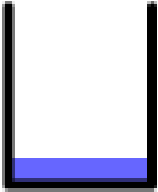
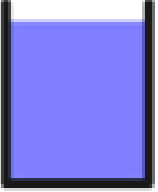

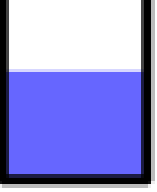
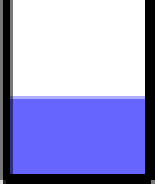
Ils contribuent à la pollinisation

Rondins et écorces  
pour les cl -----

Ils participent à la décomposition  
des matières organiques, au  
renouvellement du sol et à son  
enrichissement

## GRUPE 2 – ODD 6

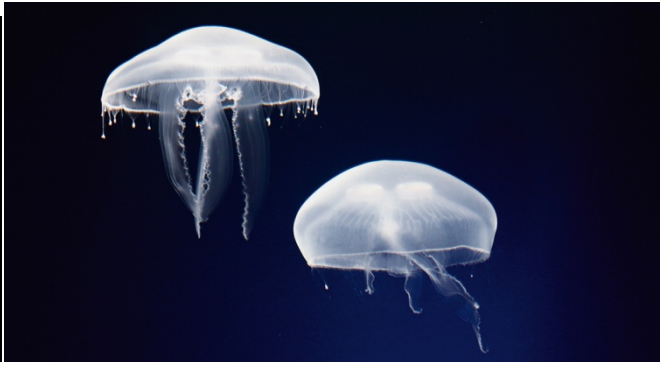
(Installation et ordre des verres)

				
15 L/J/pers	250 L/J/pers	205 L/J/pers	120 L/J/pers	75 L/J/pers

## ESPECES AQUATIQUES SANS PREOCCUPATION MAJEURE



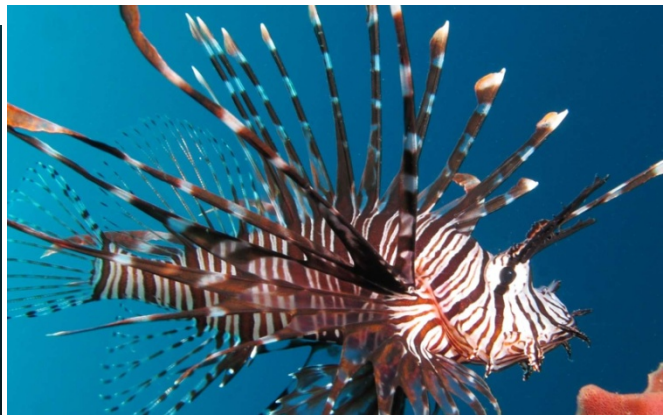
L'émissole tachetée



La méduse Aurelia



La pieuvre violacée



La rascasse volante



# ESPECES AQUATIQUES EN VOIE D'EXTINCTION



La baleine à bosse



Le dauphin de l'Irrawaddy



Le grand requin



Le Napoléon



Le requin baleine



Les coraux



La salamandre géante



La tortue à nez de cochon



Le thon rouge



La tortue Luth



# ESPECES AQUATIQUES ETEINTES



Le dauphin de Chine



Le grand pingouin



La rhytine de Steller



L'otarie du Japon



Le phoque moine des Caraïbes

# POLLUTION AUX HYDROCARBURES





# POLLUTION AU PLASTIQUE





