



MATERIELS ENERGIE ET DEVELOPPEMENT DURABLE

TYPE	CARACTERISTIQUES	NBRE	LIEU			Déplaçable
			FdE	HdE	PIC	
Eco Dome	Maquette permettant de reproduire la machine atmosphérique: le vent et le cycle de l'eau: évaporation, condensation, précipitation	2	1	1		0
Maquette cycle de l'eau	Reproduire en quelques instants le cycle de l'eau: évaporation, condensation et précipitation	2	1	1		0
Kit photovoltaïque	Expérimenter le solaire photovoltaïque: cellules photovoltaïques et platines expérimentales	2	1	1		0
Kit éolien	Expérimenter l'éolien avec des aérogénérateurs et platines expérimentales	2	1	1		0
Chauffe-eau solaire	Expérimenter le solaire thermique: chauffe eau et douche solaire	2	1	1		0
Four solaire	Expérimenter le solaire thermique haute température: cuisson, ébullition	2	1	1		0
Concentrateur solaire	Expérimenter le solaire thermique haute température: cuisson, ébullition	1		1		0
Kit effet de serre	Expérimenter l'effet de serre, le rôle de la vapeur d'eau et du dioxyde de carbone dans l'atmosphère	2	1	1		0
Kit pression et vide	Illustrer les phénomènes dus à la pression au vide	2	1	1		0
Malle météo	Les différents instruments, expériences diverses	3	2	1		0
Maquette moulin à eau	Expérimenter l'énergie hydraulique	1		1		0
Vidéotheque	films et documentaires	20	10	10		0
Bibliothèque	Livres et ouvrages de référence	10	5	5		0

