

## Fossiles et évolution :

Thèmes	article	quantité	remarques
La lignée humaine	crâne australopithèque oldovay	1	(moulages creux de crânes en résine ; robustes ; possibilité de mesurer la capacité crânienne avec du sable fin (disponible au labo))
	crâne chimpanzé	1	
	crâne cro-magnon	1	
	crâne néanderthal	1	
	crâne Homo habilis	1	
	crâne sinanthropus	1	moulages en résine
	outils préhistoriques - feuille de laurier	1	
	outils préhistoriques - pointe à main	1	
	outils préhistoriques - pointe de flèche	1	
outils préhistoriques - harpon en os	1		
Fossiles de Lorraine	végétaux fossiles dans schistes houillers	10	
	<b>Clypeus</b>	>20	oursin plat
	Gryphée	>20	huître avec 2 valves très distinctes
	Ammonites	5	
	rostres de Bélemnite	10	coquille interne d'un céphalopode ; équivalent de l'os de seiche actuel
	rhynchonelle	>20	brachiopodes : invertébrés marins ressemblant à des bivalves
	térébratule	>20	
étoiles de Sion	10	dans petites boîtes plates fermées (pour éviter les pertes)	
<b>Fossiles divers</b>	coraux, oursins, bivalves, céphalopodes, trilobites (moulages)		divers types de fossiles d'invertébrés
<b>Animaux actuels</b>	os de seiche	>20	

## Elevages :

Matériel	pour (espèces)	quantité	remarques
aquarium 96 l		2	entièrement équipé ; prêt possible à long terme (sur l'année) ; nécessite 3 prises de courant
aquarium 25 l		2	possibilité ajouter filtre, pompe et bulleur indépendants ; prêt possible pour un trimestre
couveuse		2	
éleveuse		2	
terrarium 20 x 20 x 40	phasmes	3	
terrarium 30 x 30 x 50	grillons	3	fourni avec cordon chauffant
terrarium en plastique (modèle moyen)	escargots	3	
terrarium en plastique (petit modèle)		4	

## Espèces animales élevées :

Escargot petit-gris (*Helix aspersa*)

Grillon (*Gryllus bimaculatus*)

Phasmes : 2 espèces parthénogénétiques : Phasme morose (*Carausius morosus*) et *Phaenopharos kaoyensis* (plus grand que le phasme morose)

Vers de farine (*Tenebrio molitor*)