



# Un peu de poésie...

CYCLE

3

## Des rimes à Merlet

Relie entre eux les éléments qui riment !

Chamois	●	●	Daim
Bouquetin	●	●	Bois
Etagne	●	●	Ecureuil
Chevreuril	●	●	Montagne
Cerf	●	●	Vipère

## Compréhension

« ... *Ma maison isolée*  
*Par l'ombre de l'église est au midi voilée,*  
*Et les troncs des noyers qui la couvrent du nord*  
*Au regard des passants en dérobent l'abord.*

*Des quartiers de granit que nul ciseau ne taille,*  
*Tels que l'onde les roule, en forment la muraille ;*  
*Ces blocs irréguliers, noircis par les hivers,*  
*De leur mousse natale y sont encore couverts. »*

*Alphonse de Lamartine - Village des Alpes*

1. Quelles sont les rimes de la première strophe ?

.....

2. Quel est le nombre de vers de chacune des deux strophes ?

.....

3. Combien y a-t-il de syllabes par vers ? Comment appelle-t-on ce type de vers ? .....



# Drôles de bêtes !

CYCLE  
**3**

## Reproduction

Les cycles de reproduction des animaux au Parc de Merlet varient beaucoup selon l'espèce. Complète le tableau suivant :

Espèce	Période de reproduction	Durée de gestation	Période des naissances
Chamois	Novembre	...	Juin
Daim	Octobre	8 mois	...
Mouflon	...	6 mois	Mars
Bouquetin	Décembre	...	Juin

## Nourriture

Les animaux de montagne ont des régimes alimentaires très différents. Relie chaque animal à l'adjectif qui lui convient !

Hermine	●	●	Herbivore
Ecureuil	●	●	Carnivore
Chamois	●	●	Granivore
Ours	●	●	Omnivore

*Aide toi des racines latines :  
vorare = dévorer,  
carnis = viande,  
omni = tout*





# Jeu de mots

CYCLE  
3

## Mots mêlés

Raye dans la grille tous les mots de la liste. Ils peuvent être à l'horizontale, à la verticale, mais aussi en diagonale ou à l'envers !

Une fois tous les mots rayés, il restera 10 lettres qui forment le mot mystère...

E	L	A	N	F	M	B	O	I	S
B	V	I	P	E	R	E	S	E	N
E	O	D	I	N	S	E	O	T	O
C	R	U	O	E	E	L	C	E	L
U	S	A	Q	S	R	G	H	R	F
R	F	T	L	U	V	I	A	L	U
E	N	U	A	B	E	A	M	O	O
U	O	R	M	A	H	T	O	U	M
I	M	I	A	D	C	T	I	S	T
L	C	O	R	N	E	S	S	N	M

aigle	chamois	élan	nid
bois	chèvres	éterlous	rut
bouquetin	cornes	faon	vipères
buse	daim	lama	
cerf	écureuil	mouflon	

**MOT MYSTERE :** \_ \_ \_ \_ \_



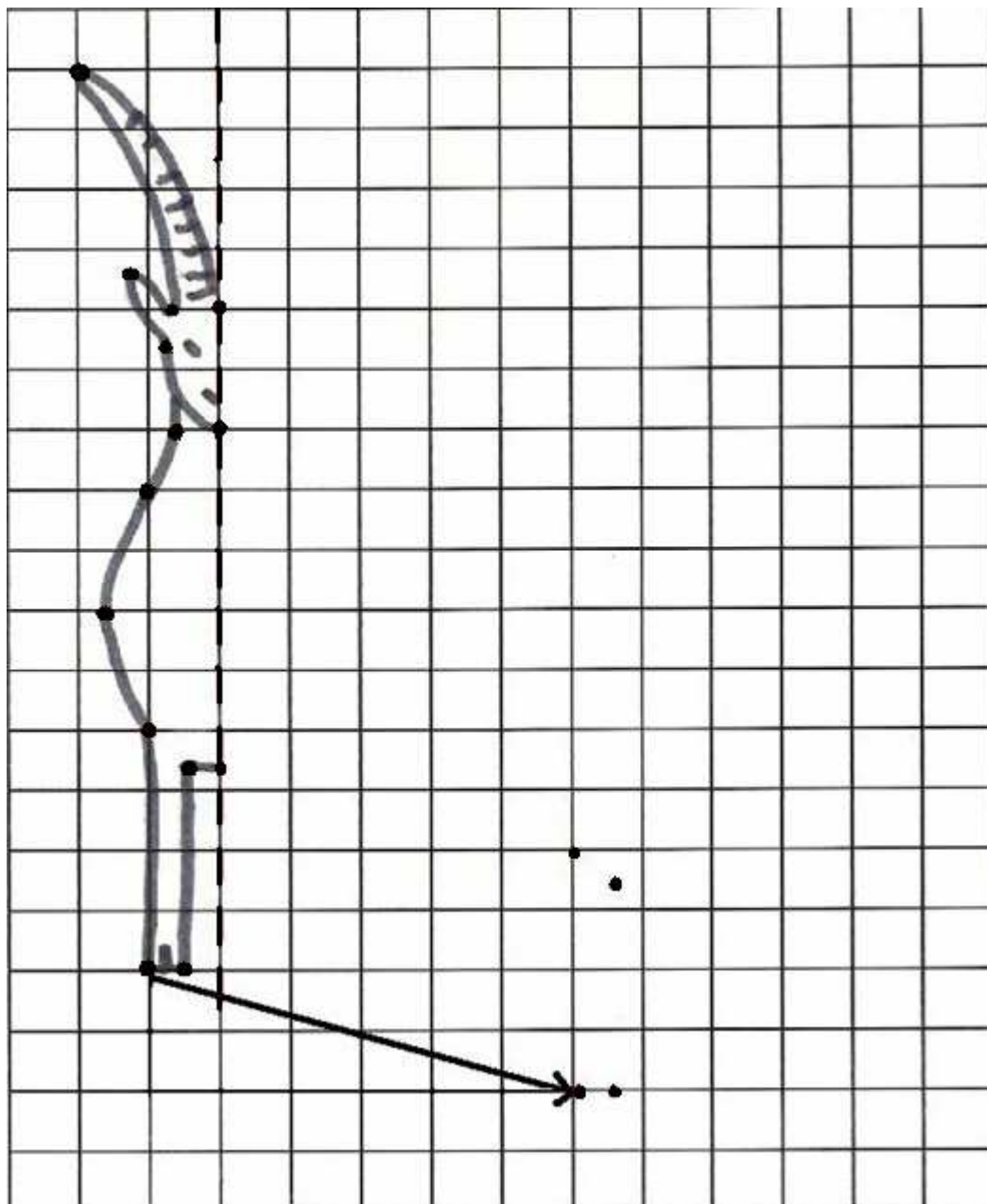
# Un bouquetin dans tous ses états !

CYCLE

3

## Symétrie

Dessine le symétrique du bouquetin par rapport à l'axe.



## Translation

Reproduis le bouquetin en effectuant une translation de deux cases vers le bas et six vers la droite. Pour t'aider, la flèche est déjà tracée ainsi que la patte gauche du bouquetin.



# Le Parc de Merlet en chiffres

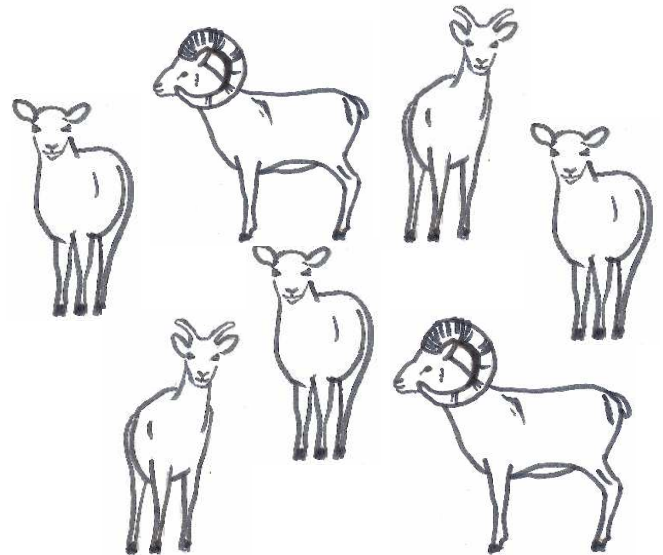
CYCLE  
**3**

## Fractions

Dans le troupeau de mouflons  
suivant, quelle fraction de  
femelles portent des cornes ?

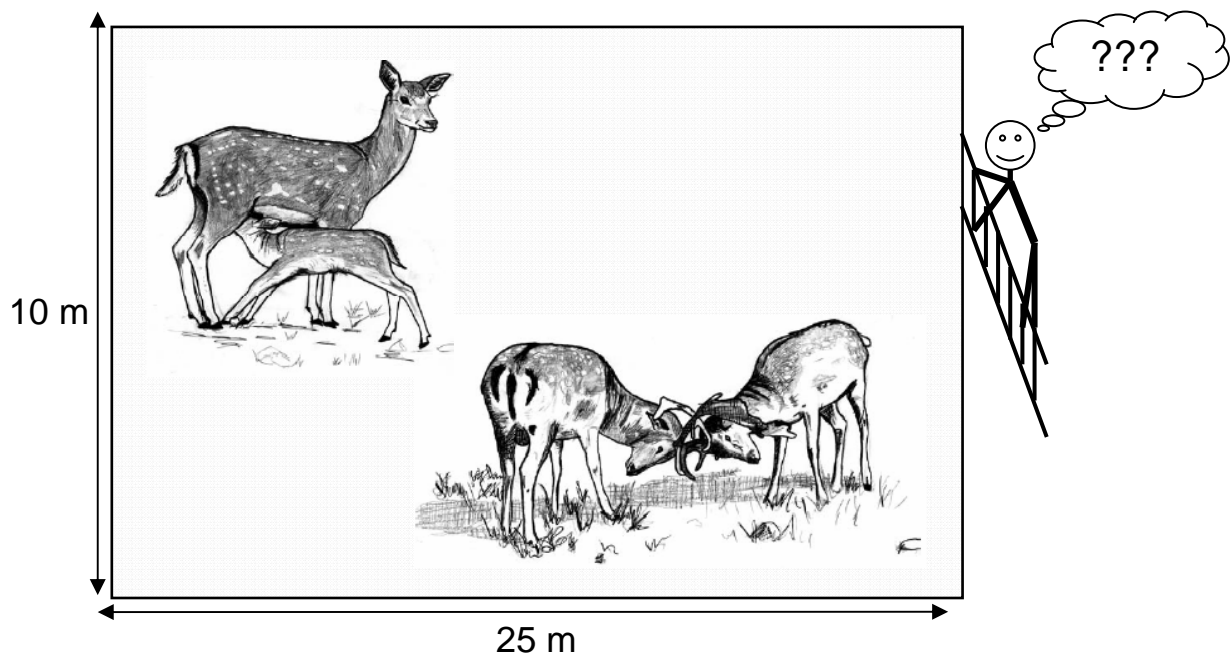
$\frac{2}{5}$         $\frac{4}{6}$         $\frac{5}{7}$

Attention : il y a deux mâles !



## Géométrie

1. Quel est le périmètre de l'enclos des daims ? ..... m
2. Quelle est son aire ? ..... m<sup>2</sup>
3. Guillaume souhaite installer des barrières tout autour de l'enclos. Combien de poteaux faudra-t-il poser pour avoir un poteau tous les 5 mètres ? .....



## A chaque étage son animal !

Associe chacun des animaux suivants à l'étage qui lui convient.

cerf ●

chamois ●

bouquetin ●

campagnol des neiges ●

mouflon ●

étage nival 3000 m ● neiges éternelles

étage alpin 2300 m ● pelouses

étage subalpin 1500 m ● pins cembro

étage montagnard 900 m ● mélèzes

étage collinéen ● pins noirs

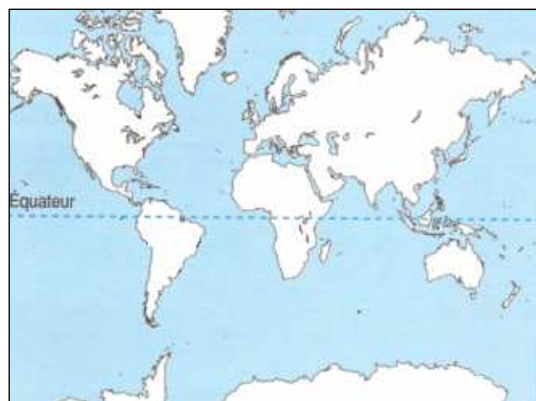
● pins sylvestres

● hameaux, cultures, prés

● chênes pubescents

● vignes

## Mais d'où viennent-ils ?



Relie chaque animal à son pays ou continent d'origine, puis place-le sur le planisphère :

- |             |   |                 |
|-------------|---|-----------------|
| Cerf Sika ● | ● | Amérique du Sud |
| Bouquetin ● | ● | Japon           |
| Lama ●      | ● | Europe          |