

EX 1

Dans le parc naturel de Secai, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	rhinocéros	léopards	zèbres	buffles
Effectifs	45	20	10	25

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Secai, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	rhinocéros	hyènes	zèbres	crocodiles
Effectifs	50	10	25	15

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

Dans le parc naturel de Cipeudram, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	girafes	rhinocéros	gazelles	guépards
Effectifs	36	16	8	20

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Dramve, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	girafes	hyènes	guépards	zèbres
Effectifs	36	8	16	20

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

Dans le parc naturel de Fluasall, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	guépards	crocodiles	buffles	gazelles
Effectifs	54	30	24	12

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Swordbreak, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	gazelles	zèbres	léopards	guépards
Effectifs	66	18	12	24

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX
1

Dans le parc naturel de Farnfoss, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	crocodiles	rhinocéros	girafes	zèbres
Effectifs	45	20	25	10

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX
2

Dans le parc naturel de Loshull, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	gazelles	hyènes	crocodiles	guépards
Effectifs	60	18	30	12

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX
1

Dans le parc naturel de Loshull, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	crocodiles	zèbres	buffles	girafes
Effectifs	32	12	20	16

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX
2

Dans le parc naturel de Farnfoss, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	gazelles	guépards	crocodiles	hyènes
Effectifs	36	8	16	20

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

Dans le parc naturel de Secai, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	crocodiles	rhinocéros	gazelles	guépards
Effectifs	27	6	15	12

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Vlane, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	hyènes	guépards	léopards	buffles
Effectifs	30	9	15	6

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

Dans le parc naturel de Swordbreak, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	buffles	léopards	girafes	crocodiles
Effectifs	33	6	12	9

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Kinecardine, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	crocodiles	hyènes	rhinocéros	girafes
Effectifs	45	20	10	25

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

Dans le parc naturel de Swadlincote, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	guépards	rhinocéros	gazelles	buffles
Effectifs	54	12	30	24

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Loshull, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	rhinocéros	hyènes	gazelles	zèbres
Effectifs	48	24	30	18

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

Dans le parc naturel de Vlane, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	léopards	hyènes	guépards	zèbres
Effectifs	33	12	9	6

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Fluasall, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	hyènes	rhinocéros	zèbres	léopards
Effectifs	48	18	24	30

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

Dans le parc naturel de Dramrendu, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	gazelles	girafes	guépards	léopards
Effectifs	44	8	16	12

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Ruyron, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	léopards	rhinocéros	buffles	zèbres
Effectifs	24	15	9	12

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX
1

Dans le parc naturel de Batderfa, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	buffles	girafes	guépards	gazelles
Effectifs	55	10	20	15

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX
2

Dans le parc naturel de Blueross, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	girafes	buffles	zèbres	crocodiles
Effectifs	33	9	12	6

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

5S12

Dans le parc naturel de Farnfoss, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

Animaux	girafes	zèbres	gazelles	guépards
Effectifs	48	30	24	18

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

5S12

Dans le parc naturel de Blueross, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

Animaux	rhinocéros	buffles	zèbres	girafes
Effectifs	40	20	25	15

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX
1

Dans le parc naturel de Farnfoss, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	buffles	zèbres	rhinocéros	léopards
Effectifs	40	8	20	12

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX
2

Dans le parc naturel de Batderfa, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	zèbres	buffles	guépards	gazelles
Effectifs	48	18	24	30

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

Dans le parc naturel de Batderfa, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	gazelles	buffles	zèbres	rhinocéros
Effectifs	27	15	6	12

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Dramve, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	girafes	crocodiles	léopards	rhinocéros
Effectifs	40	25	20	15

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX
1

Dans le parc naturel de Barmwich, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	léopards	gazelles	hyènes	crocodiles
Effectifs	55	15	20	10

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX
2

Dans le parc naturel de Zeffari, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	buffles	léopards	zèbres	hyènes
Effectifs	54	24	12	30

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

Dans le parc naturel de Fohenlan, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	crocodiles	guépards	zèbres	buffles
Effectifs	36	20	16	8

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Vlane, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	buffles	girafes	rhinocéros	crocodiles
Effectifs	54	24	30	12

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

Dans le parc naturel de Farnfoss, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	buffles	crocodiles	hyènes	rhinocéros
Effectifs	33	6	12	9

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Vihi, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	gazelles	crocodiles	léopards	buffles
Effectifs	36	8	16	20

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX
1

Dans le parc naturel de Vihi, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	gazelles	guépards	zèbres	buffles
Effectifs	50	25	15	10

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX
2

Dans le parc naturel de Zeffari, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	zèbres	rhinocéros	girafes	crocodiles
Effectifs	36	20	8	16

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

Dans le parc naturel de Barmwich, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	léopards	zèbres	hyènes	gazelles
Effectifs	44	16	12	8

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Secai, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	zèbres	gazelles	rhinocéros	buffles
Effectifs	50	10	25	15

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX
1

Dans le parc naturel de Cigel, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	gazelles	girafes	rhinocéros	zèbres
Effectifs	40	20	8	12

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX
2

Dans le parc naturel de Fatenmin, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	hyènes	rhinocéros	léopards	guépards
Effectifs	54	12	30	24

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX
1

Dans le parc naturel de Dramve, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	hyènes	rhinocéros	zèbres	buffles
Effectifs	45	20	25	10

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX
2

Dans le parc naturel de Cipeudram, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	léopards	girafes	guépards	hyènes
Effectifs	66	12	24	18

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

Dans le parc naturel de Lisino, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	rhinocéros	zèbres	léopards	hyènes
Effectifs	66	12	24	18

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Dramrendu, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	rhinocéros	girafes	gazelles	hyènes
Effectifs	33	12	6	9

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

Dans le parc naturel de Dramve, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	hyènes	léopards	gazelles	buffles
Effectifs	40	15	25	20

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Cipeudram, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	zèbres	gazelles	buffles	léopards
Effectifs	45	25	20	10

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

5S12

Dans le parc naturel de Vlane, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

Animaux	crocodiles	rhinocéros	gazelles	zèbres
Effectifs	66	18	24	12

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

5S12

Dans le parc naturel de Fatenmin, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

Animaux	zèbres	crocodiles	guépards	rhinocéros
Effectifs	30	9	6	15

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX
1

Dans le parc naturel de Batderfa, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	buffles	gazelles	zèbres	crocodiles
Effectifs	66	12	24	18

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX
2

Dans le parc naturel de Barmwich, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	girafes	crocodiles	hyènes	guépards
Effectifs	66	12	18	24

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

Dans le parc naturel de Farnfoss, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	guépards	gazelles	zèbres	hyènes
Effectifs	33	9	6	12

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Ruyron, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	buffles	hyènes	crocodiles	zèbres
Effectifs	40	20	25	15

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

Dans le parc naturel de Genser, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	girafes	rhinocéros	gazelles	buffles
Effectifs	27	6	12	15

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Cipeudram, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	girafes	gazelles	buffles	guépards
Effectifs	24	9	15	12

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

Dans le parc naturel de Dramrendu, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	gazelles	buffles	girafes	crocodiles
Effectifs	32	20	16	12

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Cipeudram, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	guépards	girafes	gazelles	léopards
Effectifs	54	30	12	24

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

Dans le parc naturel de Vihi, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	crocodiles	rhinocéros	hyènes	gazelles
Effectifs	44	12	16	8

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Kinecardine, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	buffles	girafes	crocodiles	rhinocéros
Effectifs	45	10	20	25

Représenter ces données par un graphique cartésien.

EX 1

Dans le parc naturel de Zeffari, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

5S12

Animaux	girafes	guépards	hyènes	rhinocéros
Effectifs	40	25	15	20

Représenter ces données par un diagramme en barres.

EX 2

Dans le parc naturel de Vlane, il y a beaucoup d'animaux.
Voici un tableau qui donne le nombre d'individus de quelques espèces.

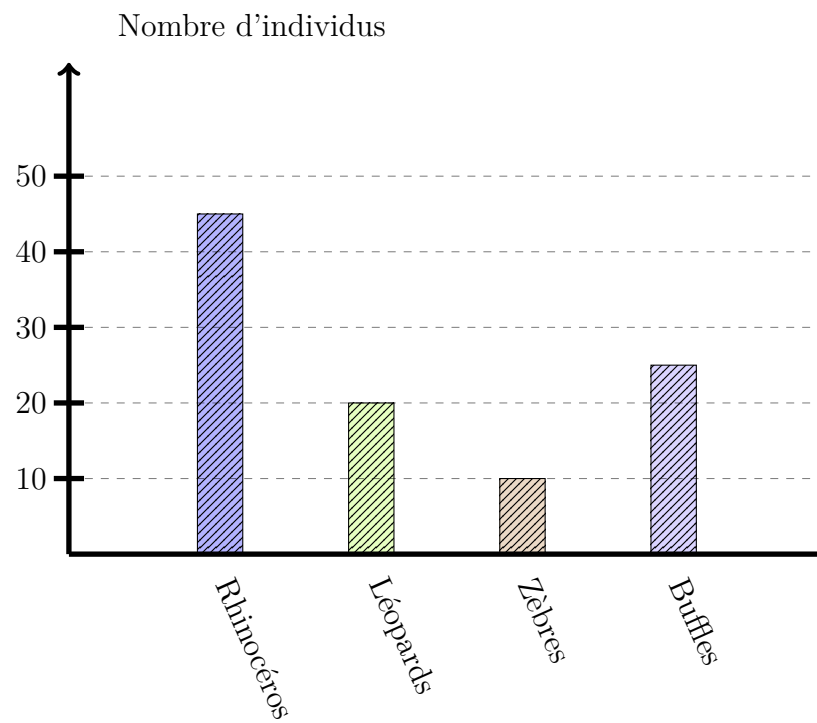
5S12

Animaux	guépards	girafes	hyènes	rhinocéros
Effectifs	33	9	12	6

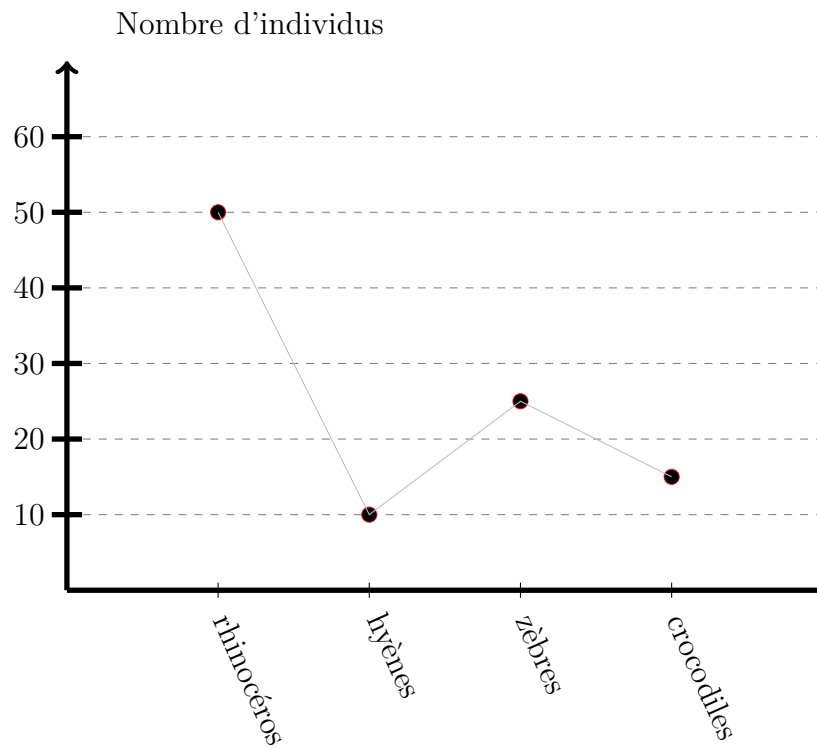
Représenter ces données par un graphique cartésien.

Corrections

EX
1

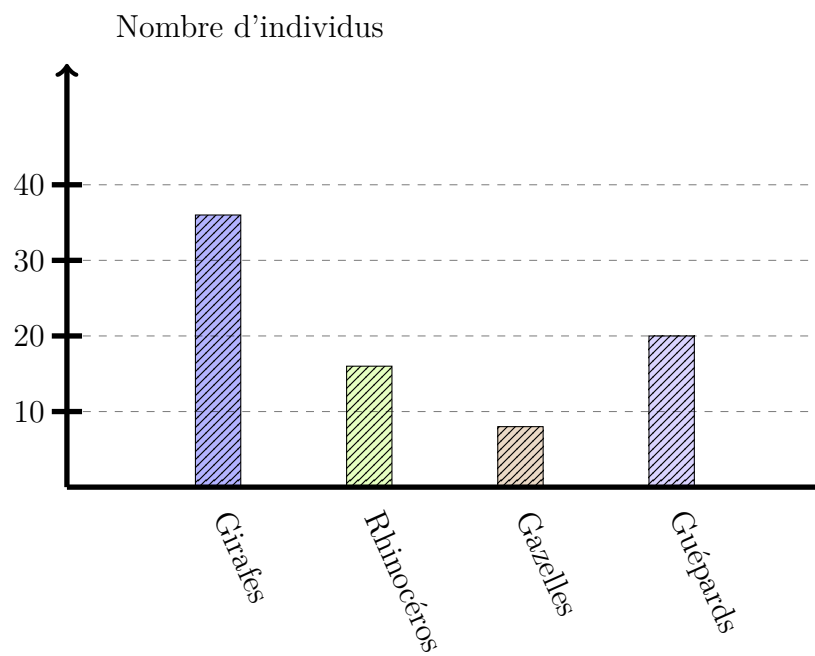


EX
2

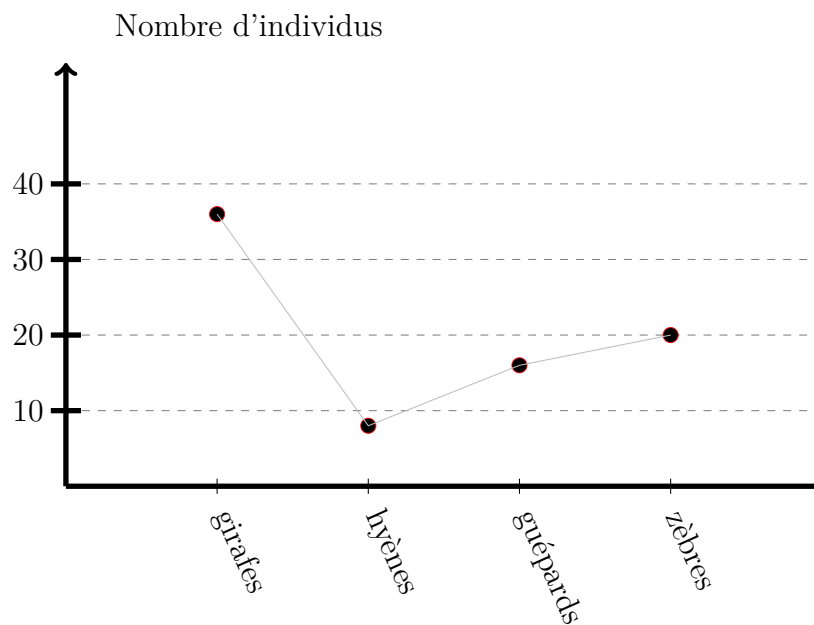


Corrections

EX
1

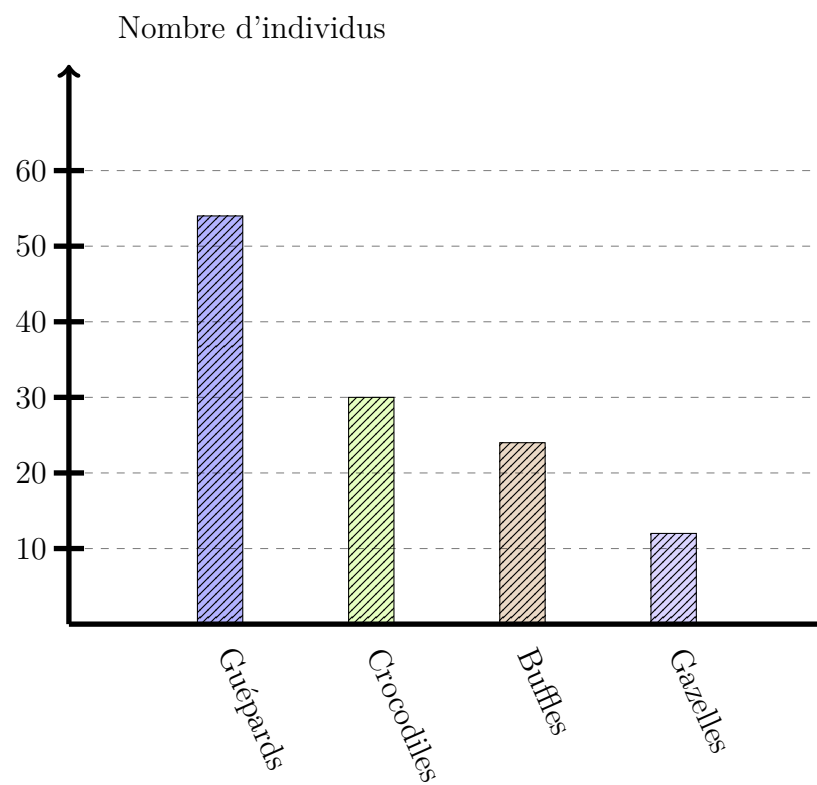


EX
2

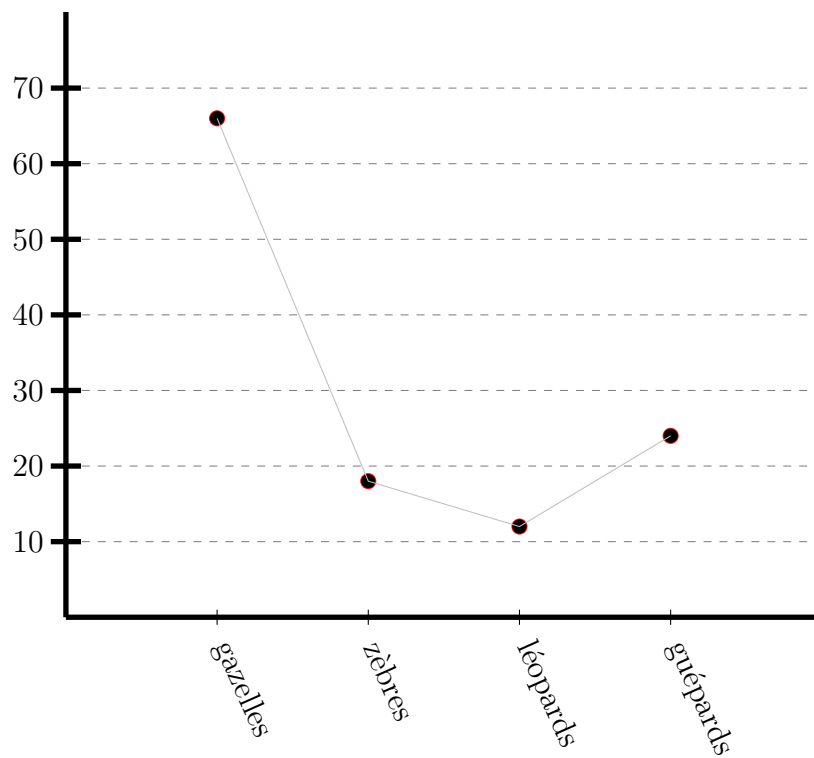


Corrections

EX
1

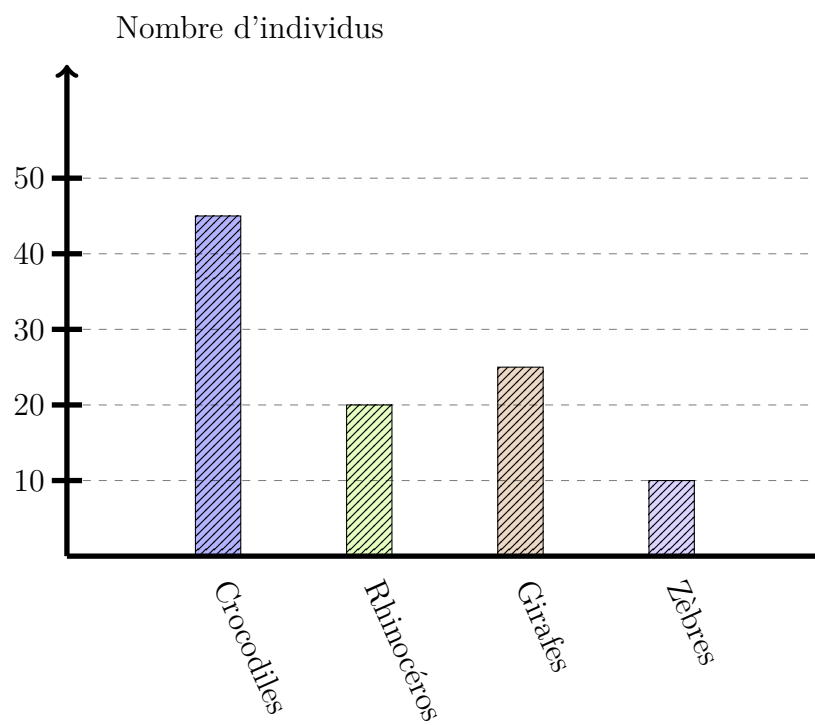


EX
2

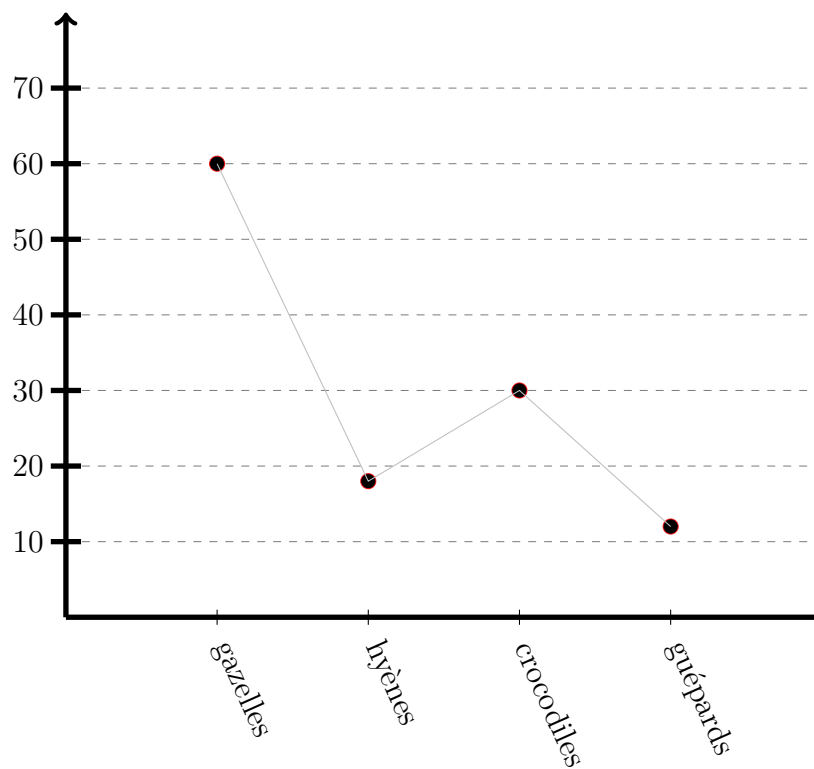


Corrections

EX
1

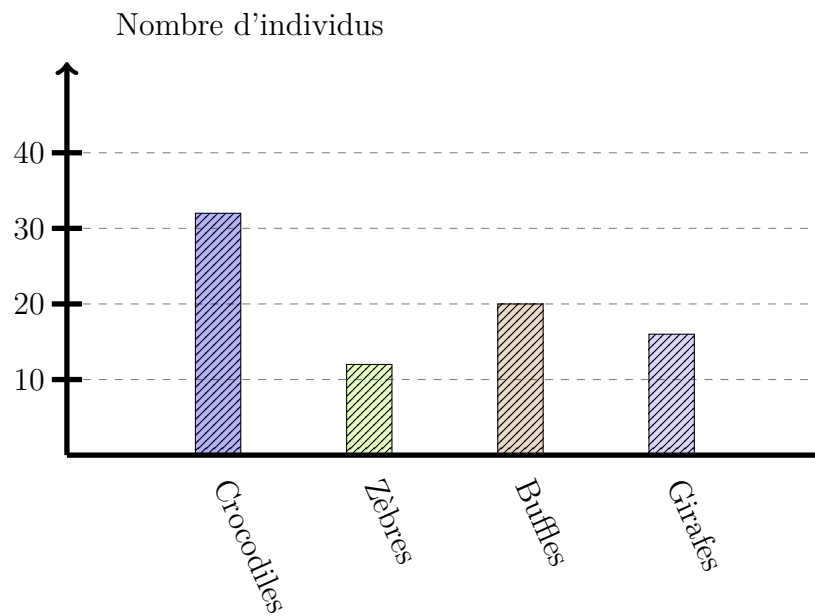


EX
2

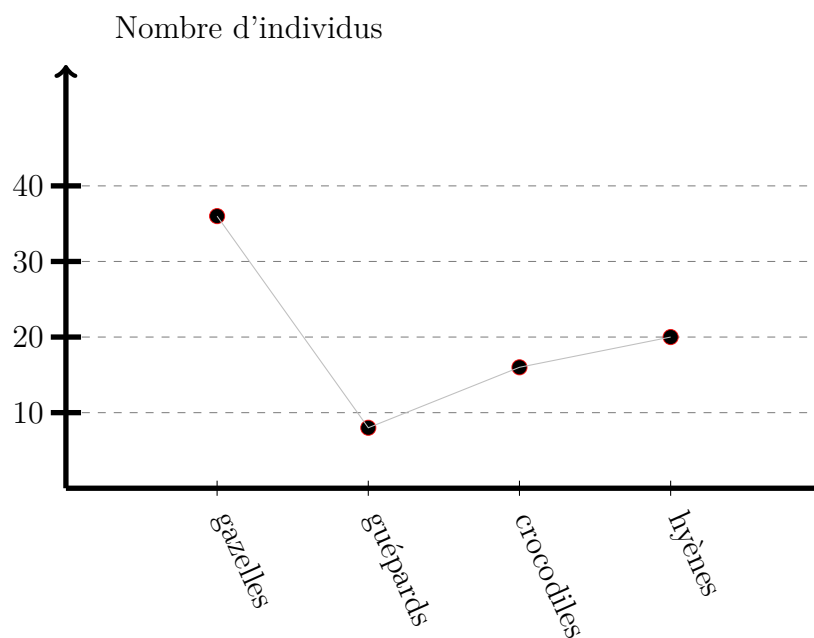


Corrections

EX
1

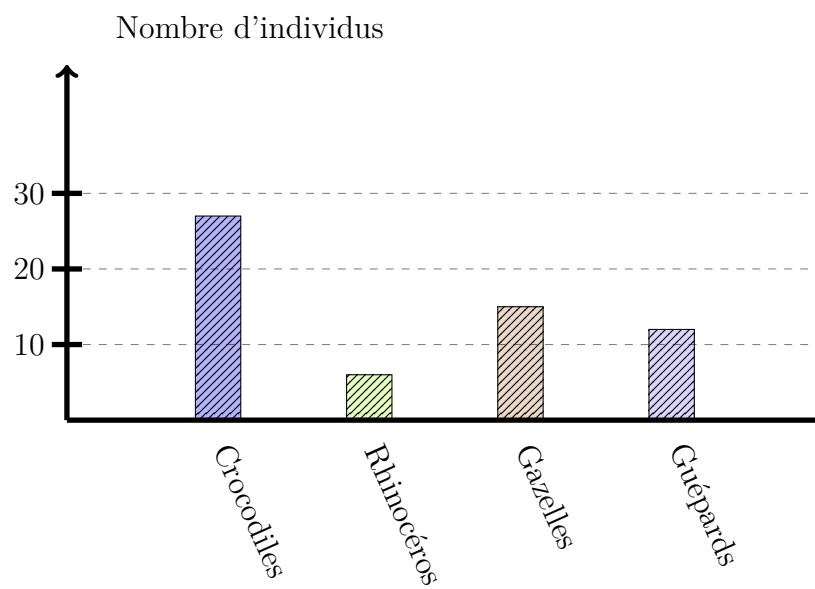


EX
2

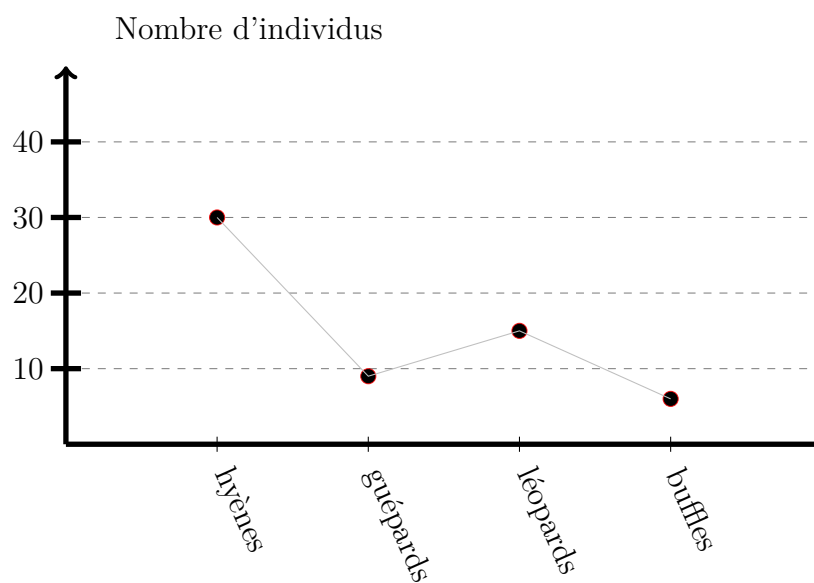


Corrections

EX
1

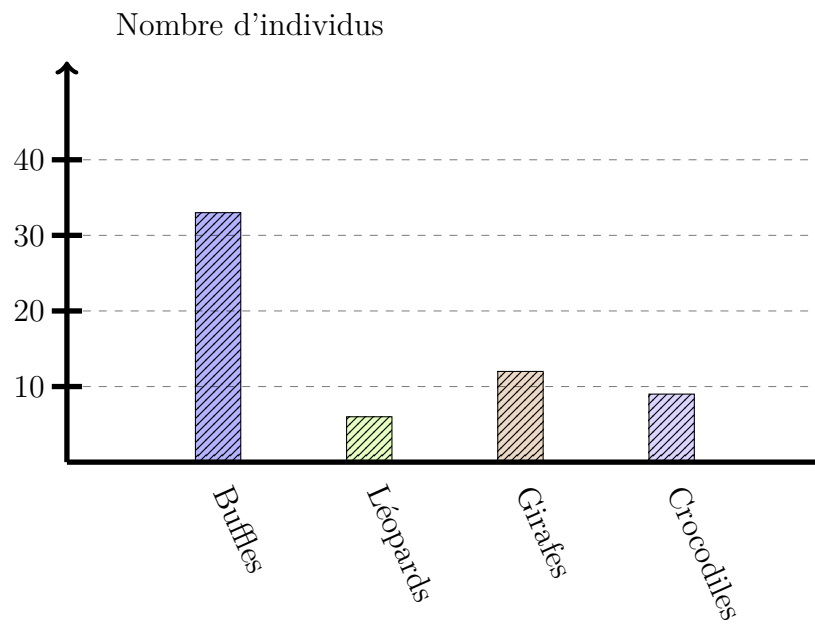


EX
2

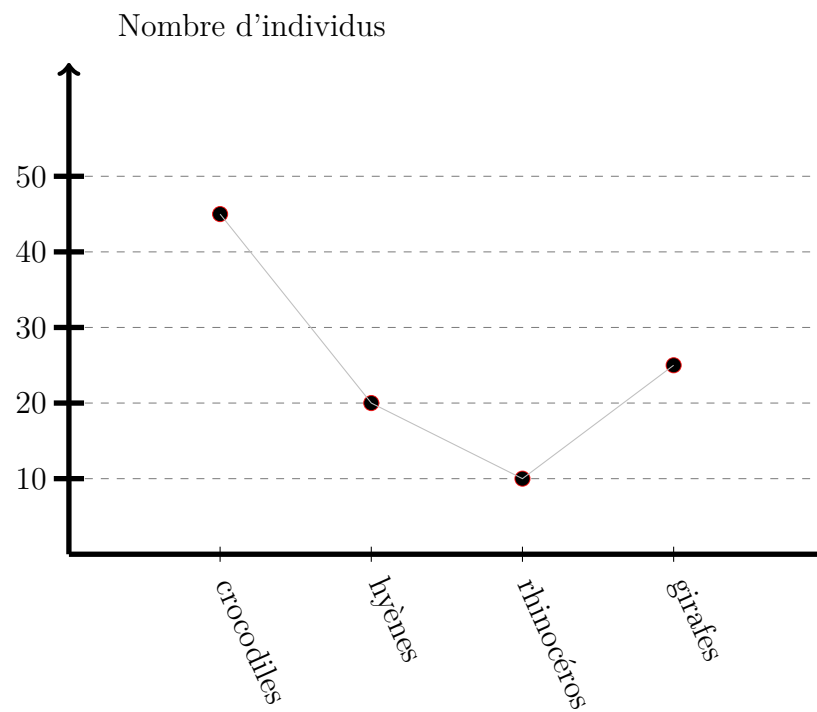


Corrections

EX
1

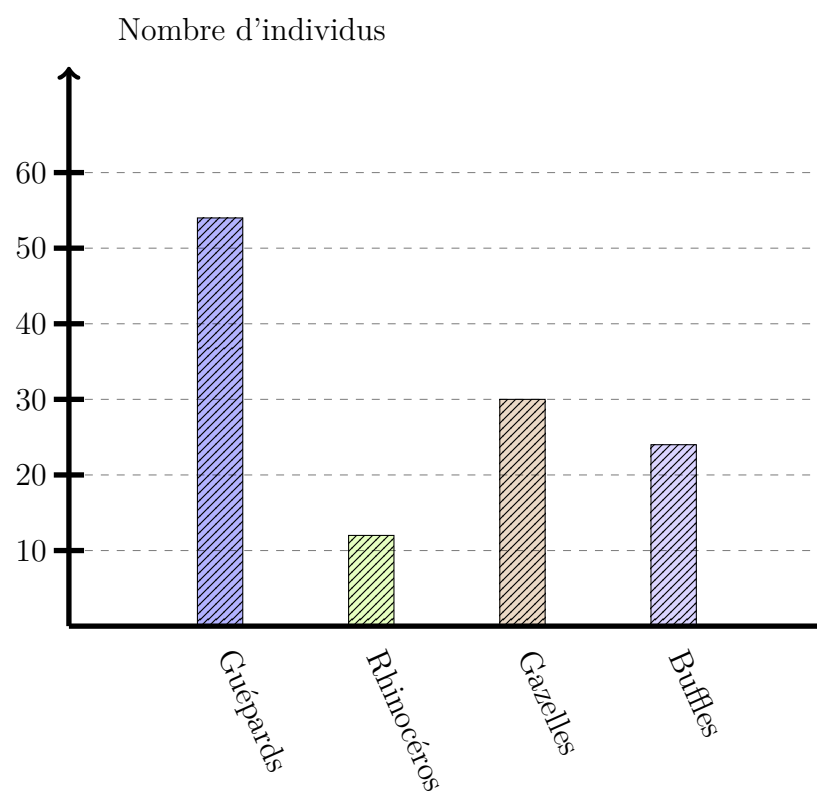


EX
2

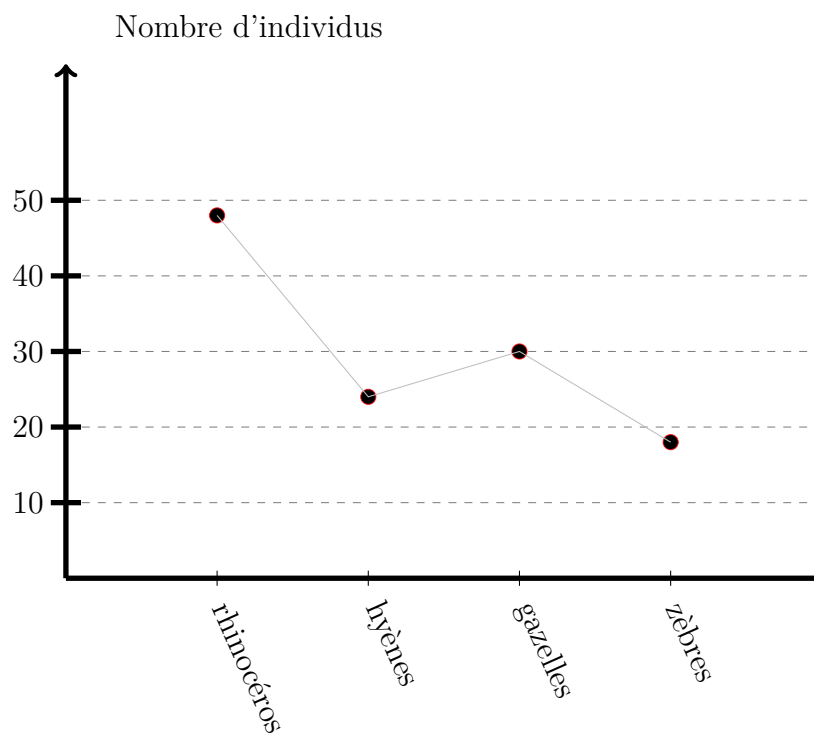


Corrections

EX
1

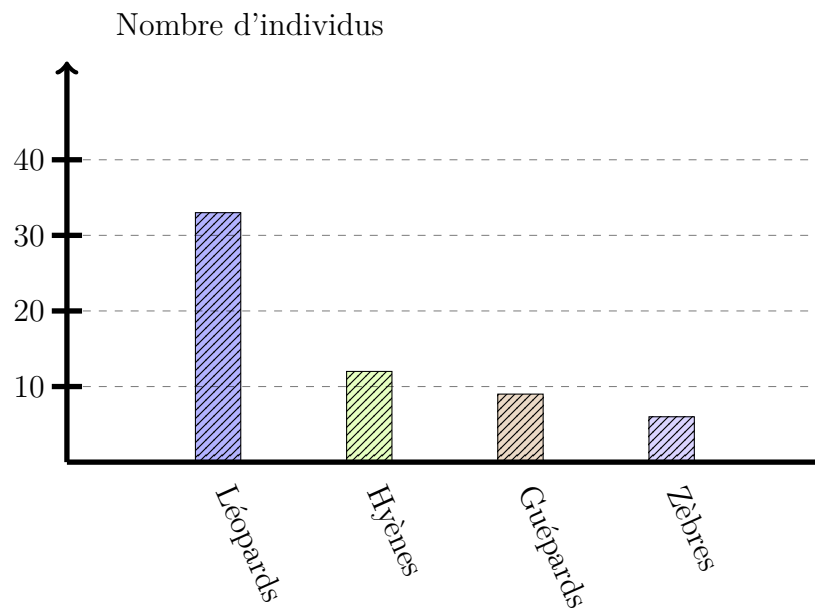


EX
2

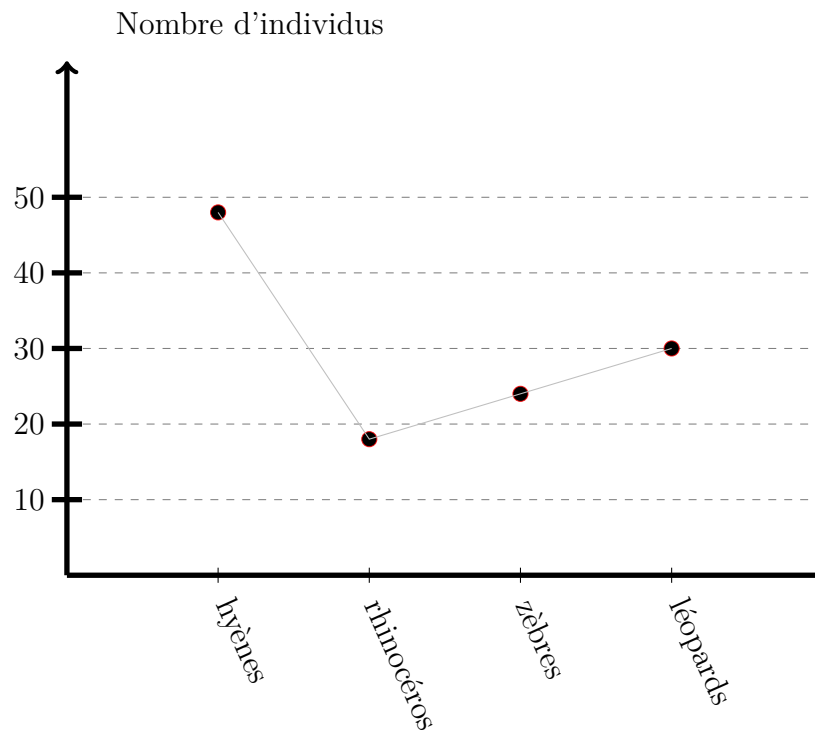


Corrections

EX
1

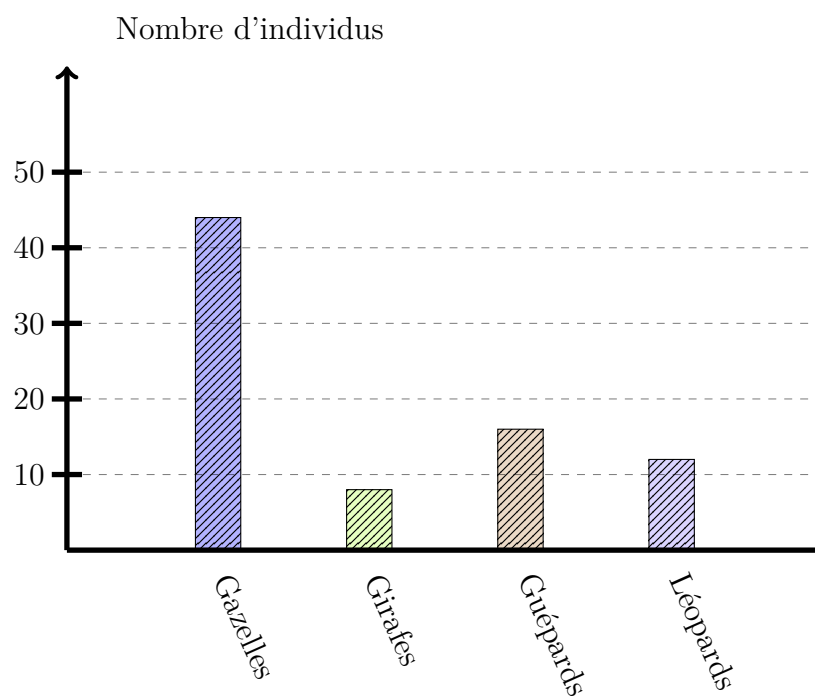


EX
2

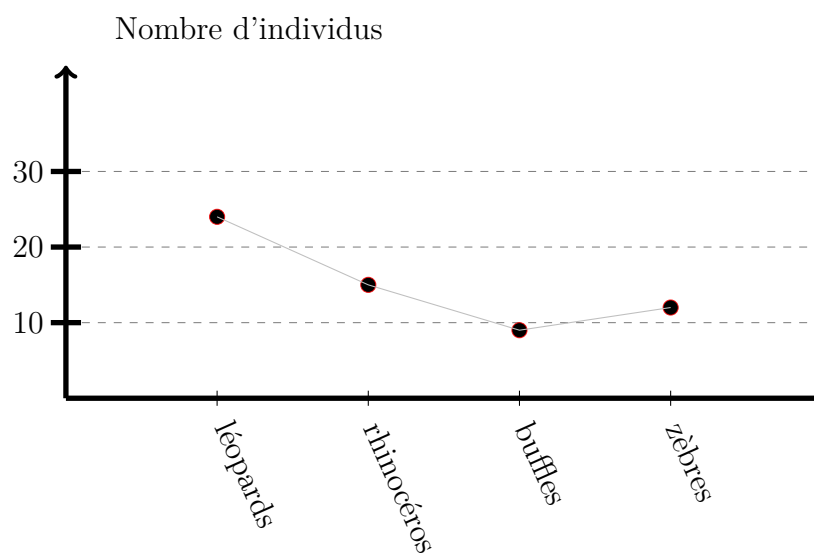


Corrections

EX
1

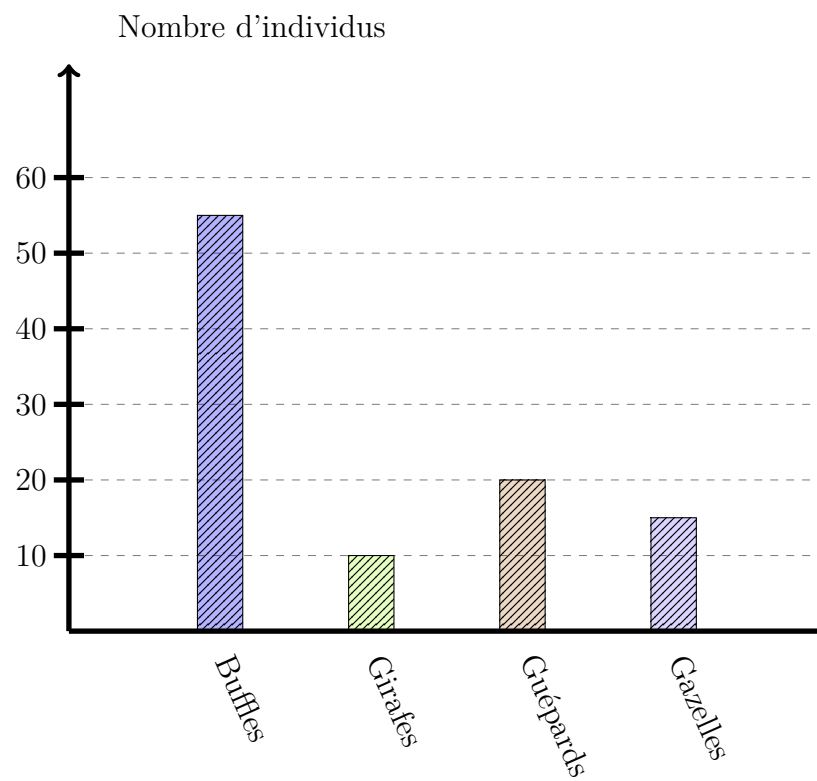


EX
2

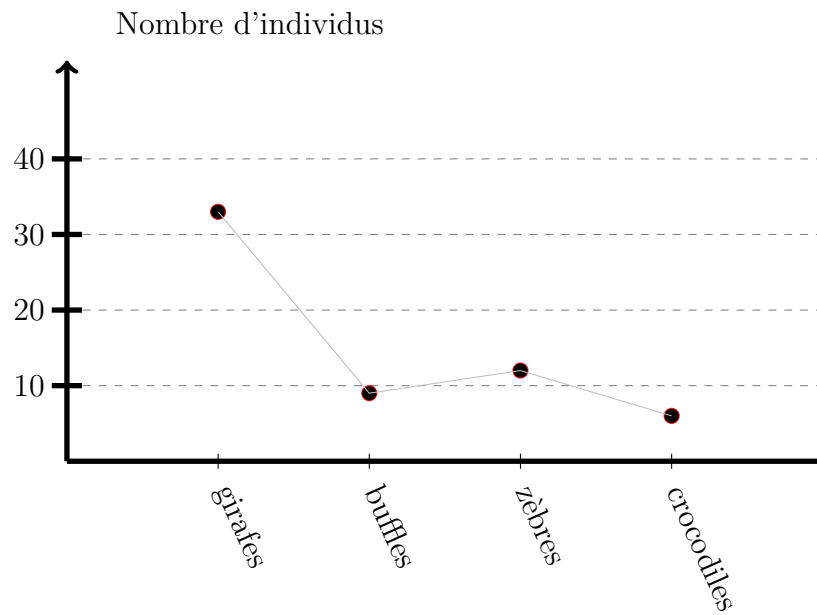


Corrections

EX
1

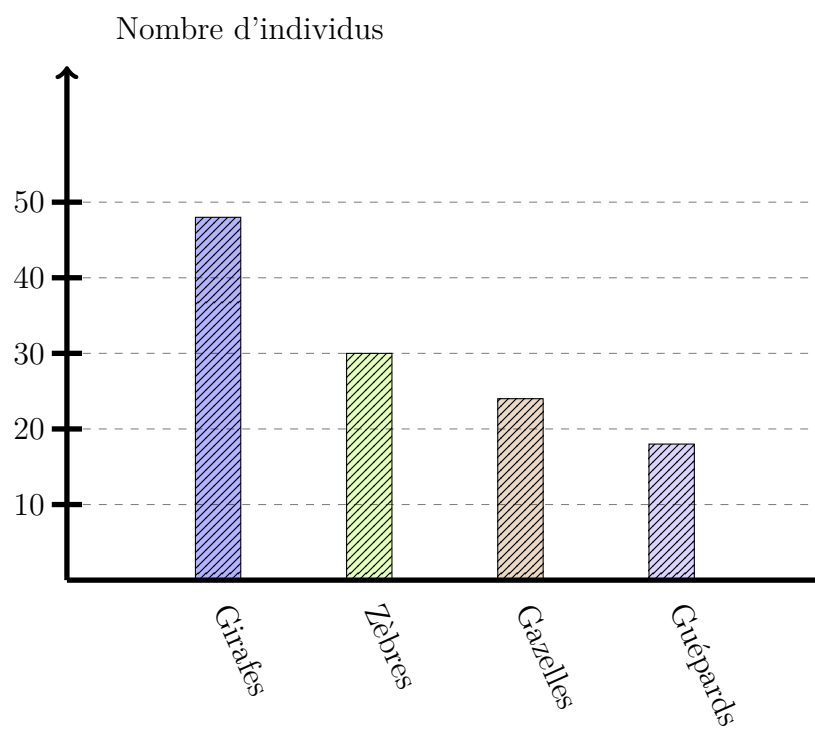


EX
2

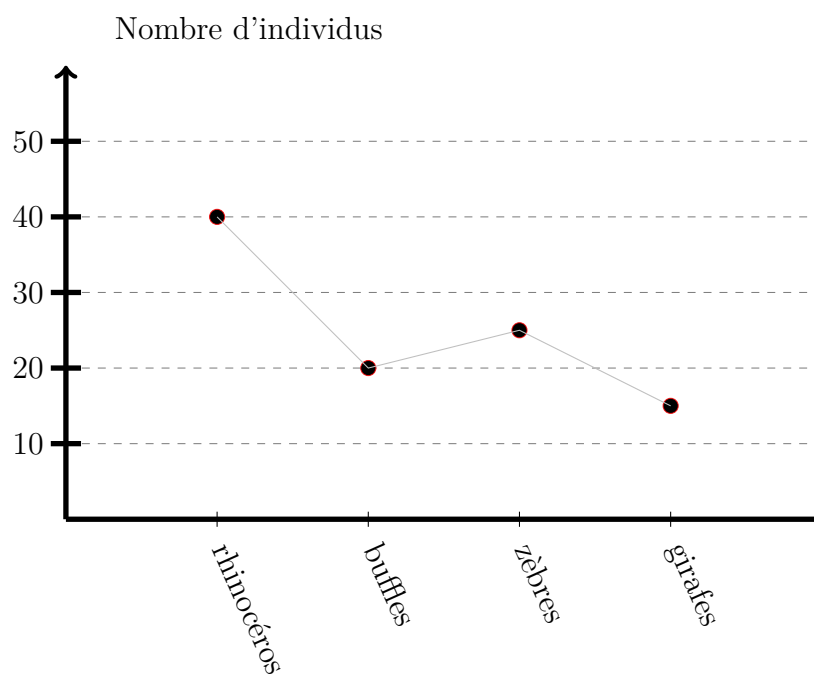


Corrections

EX
1

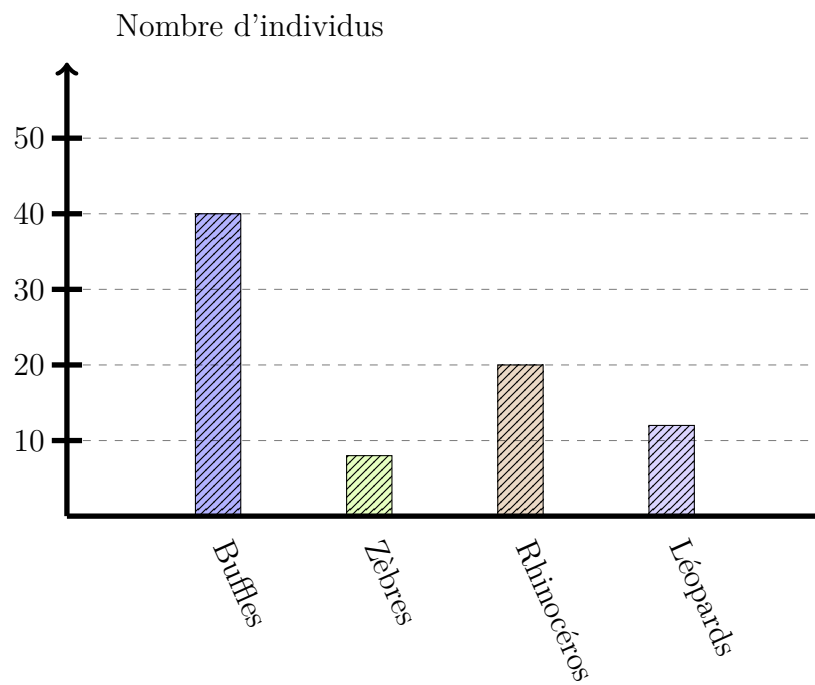


EX
2

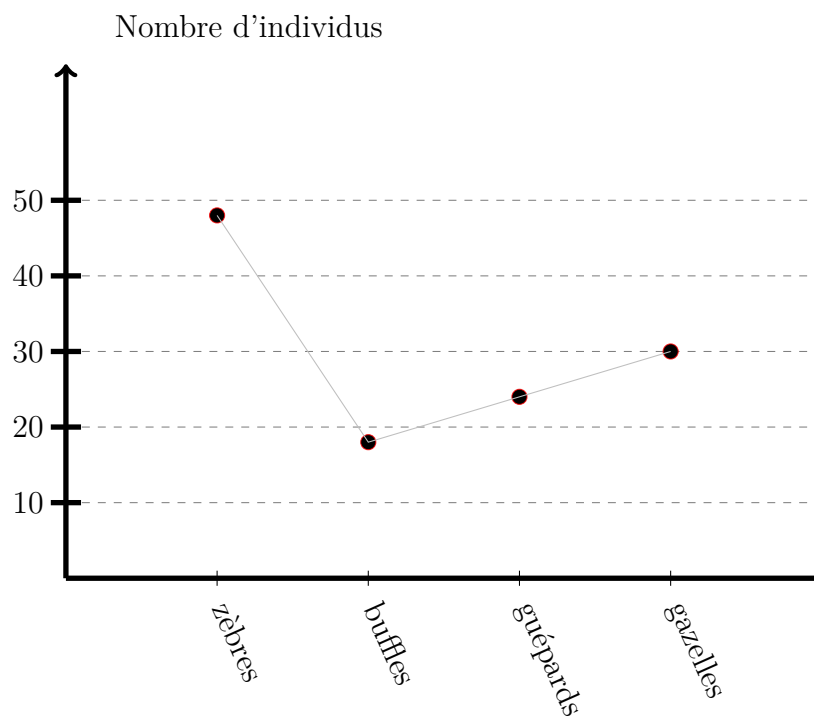


Corrections

EX
1

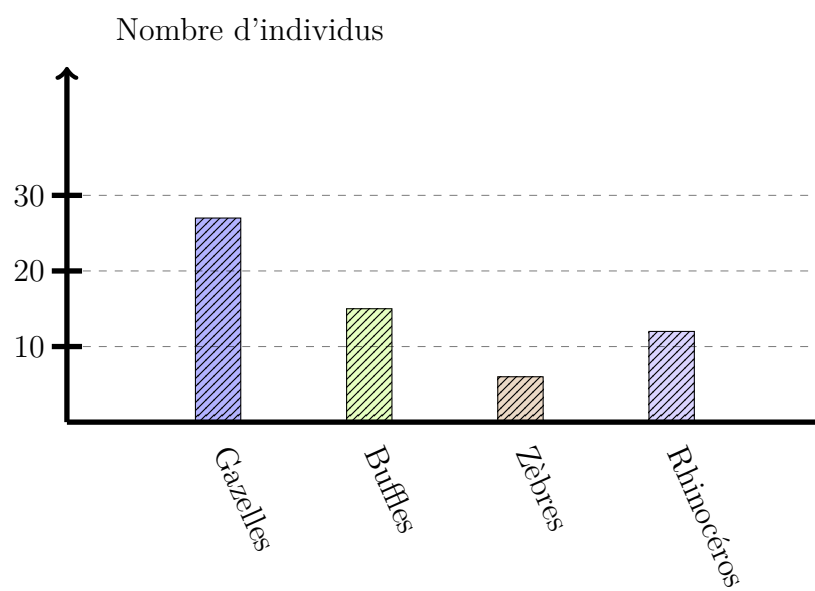


EX
2

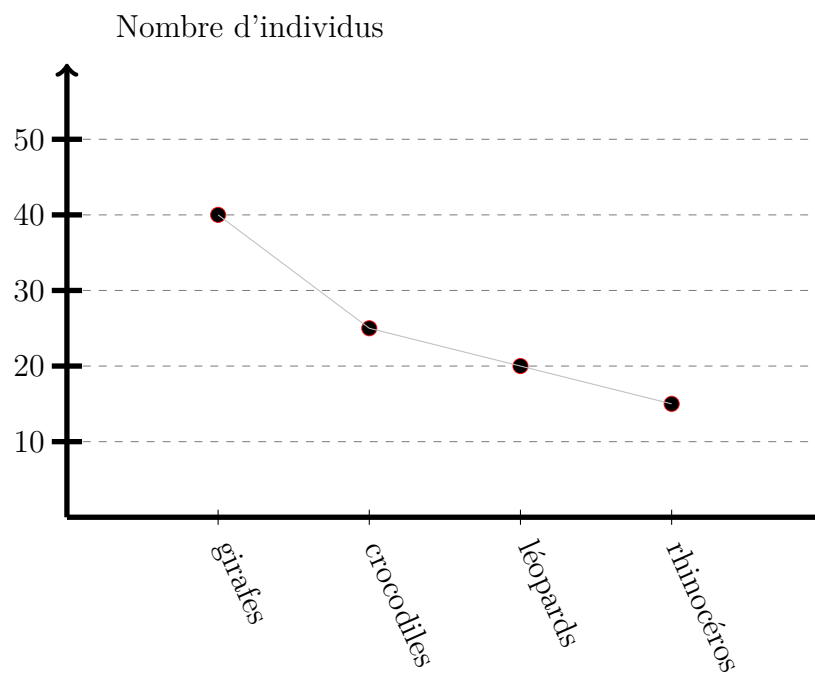


Corrections

EX
1

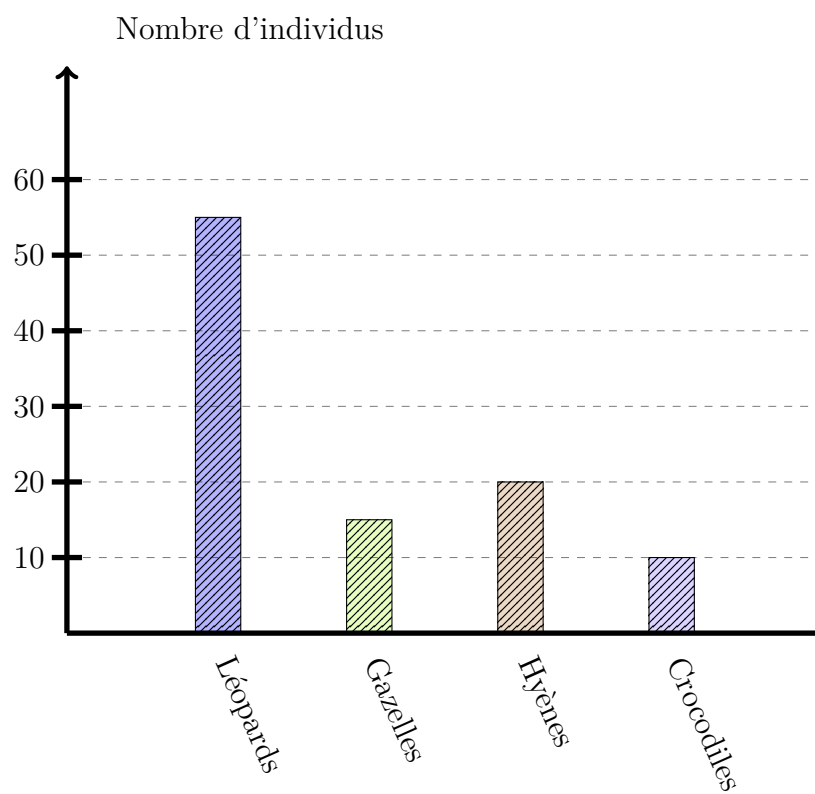


EX
2

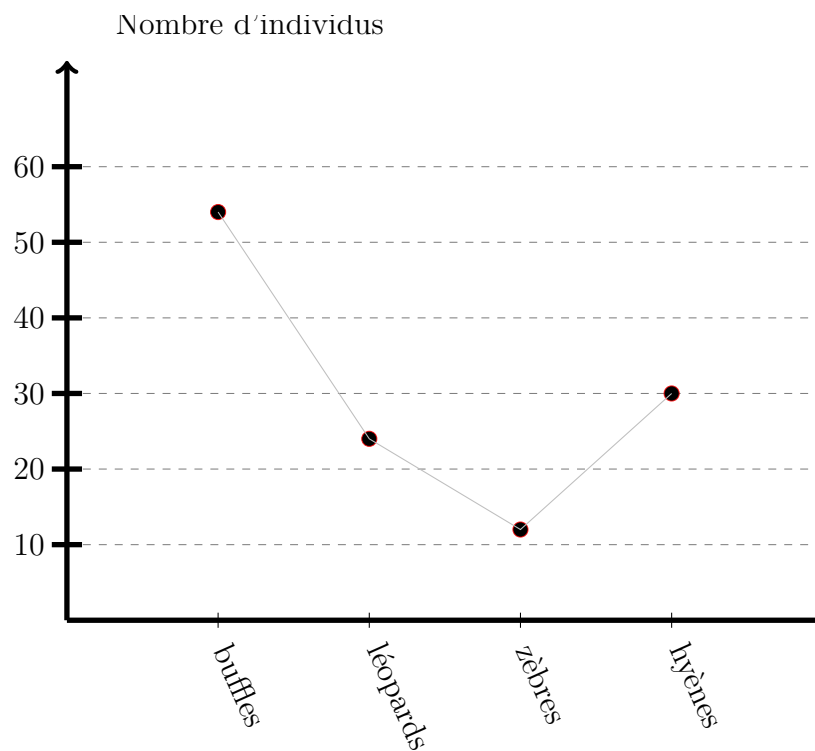


Corrections

EX
1

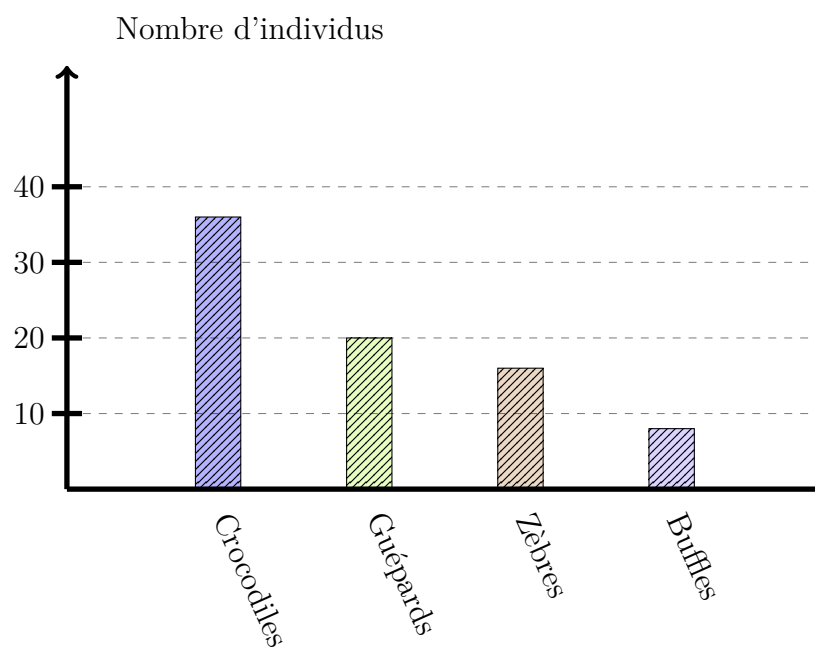


EX
2

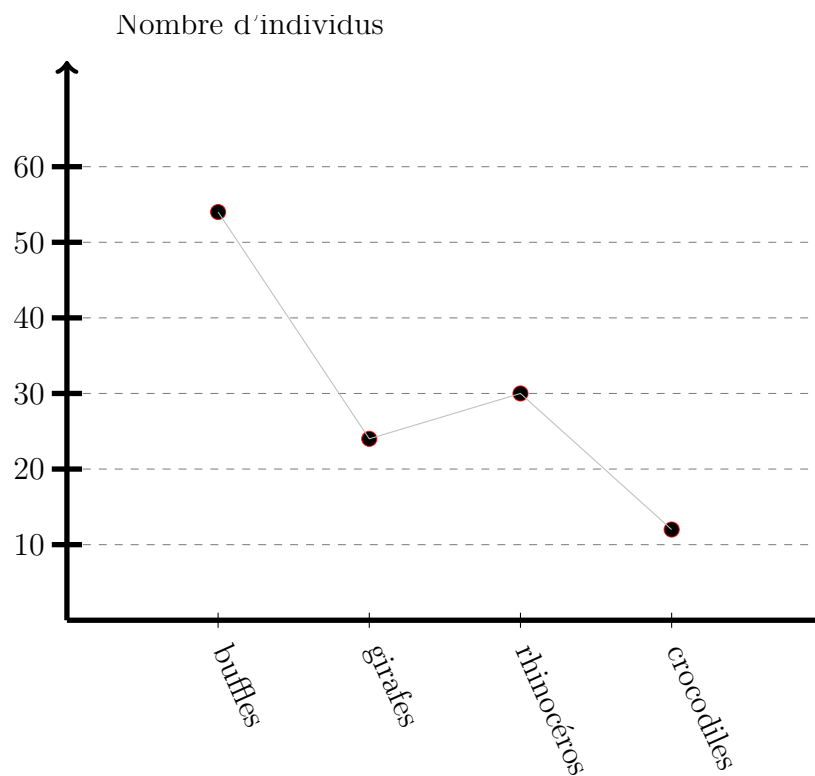


Corrections

EX
1

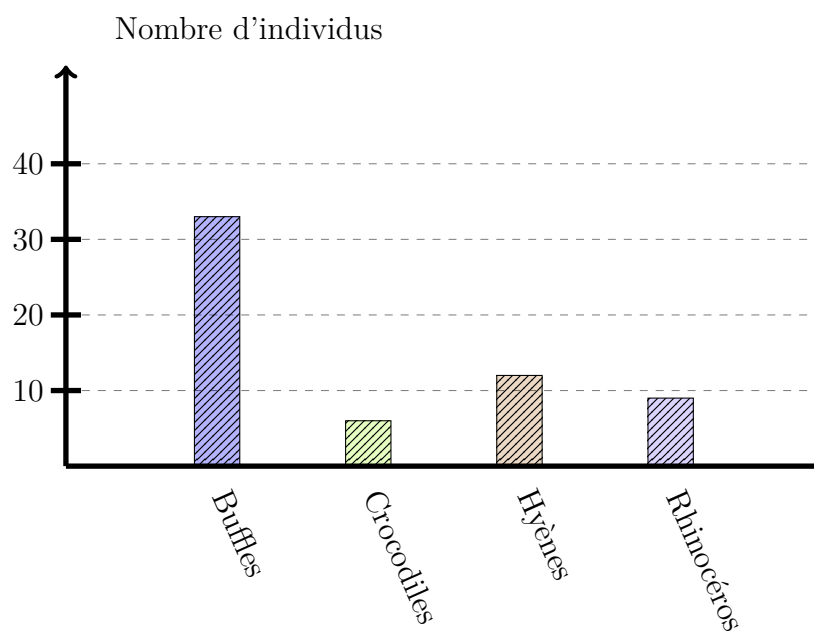


EX
2

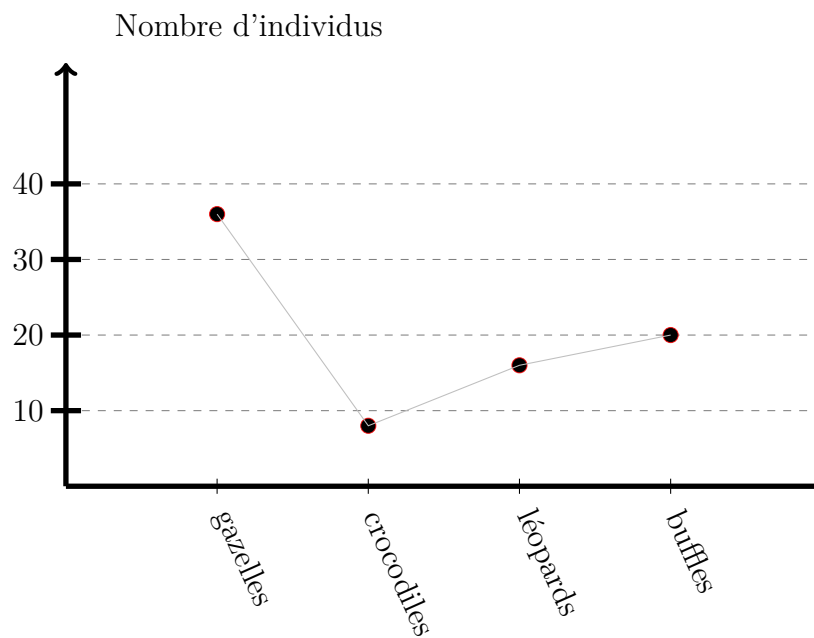


Corrections

EX
1

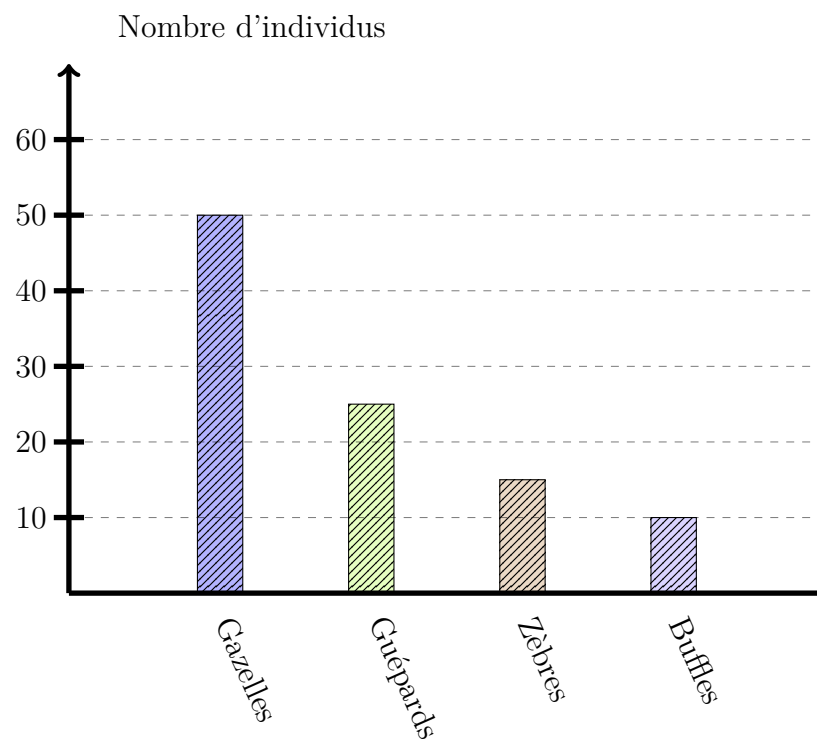


EX
2

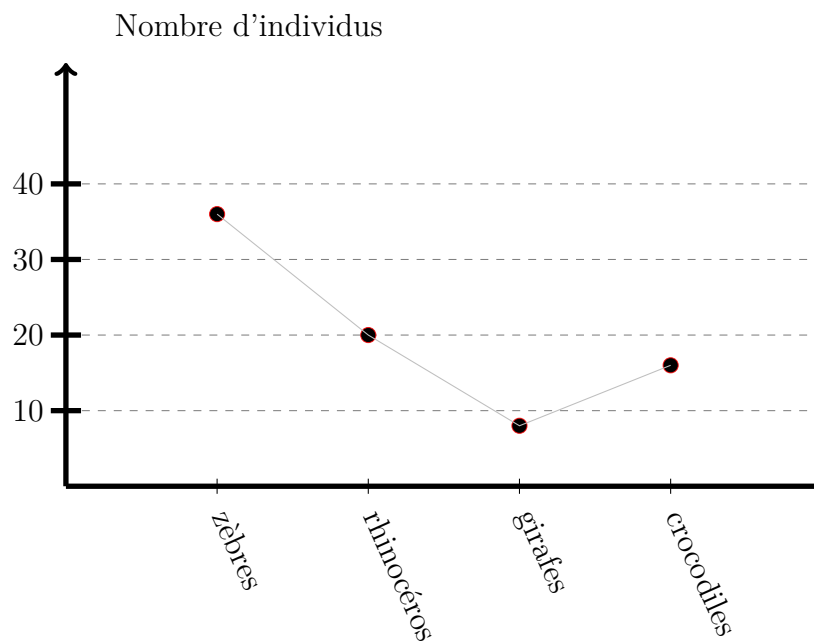


Corrections

EX
1

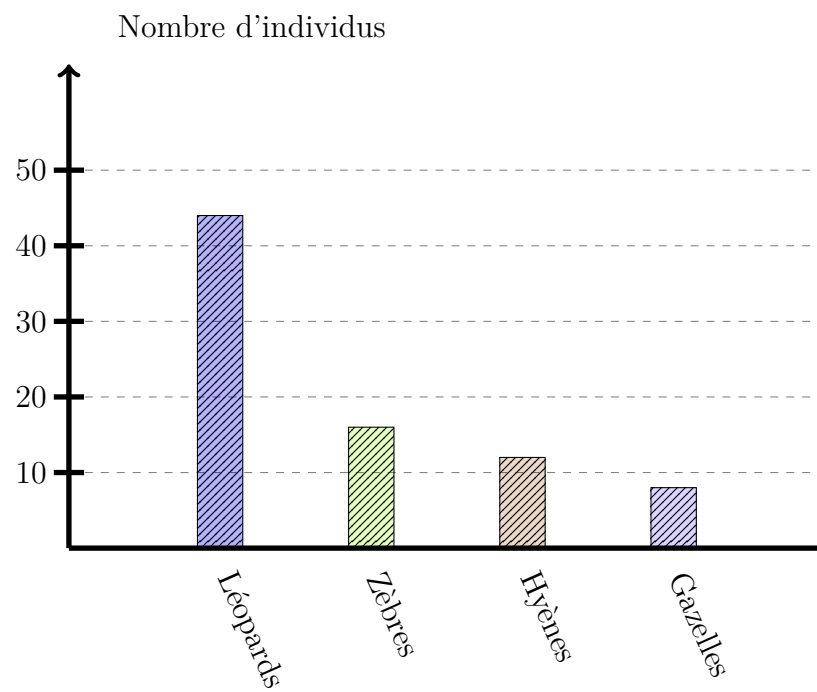


EX
2

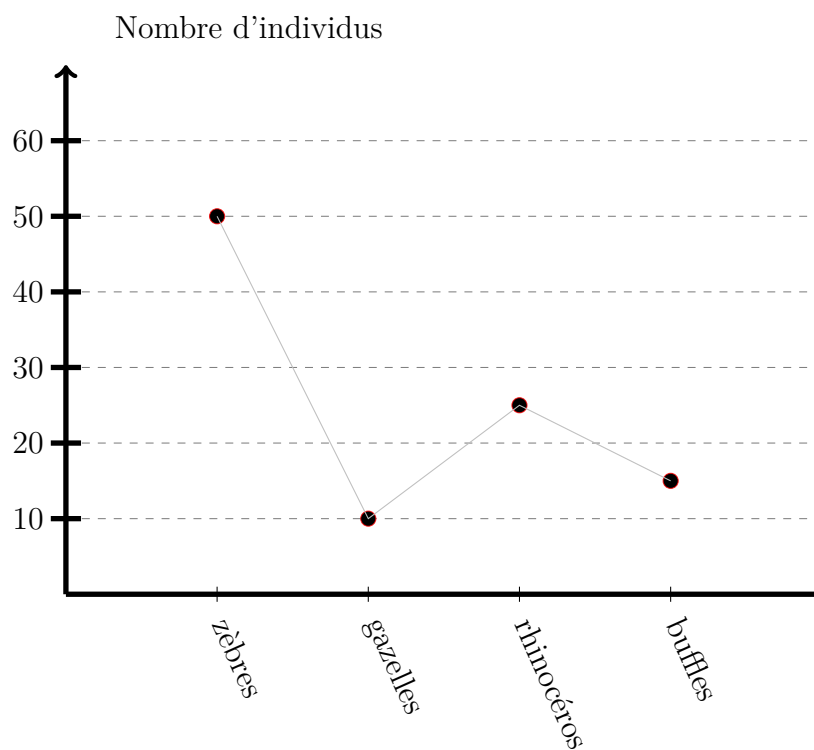


Corrections

EX
1

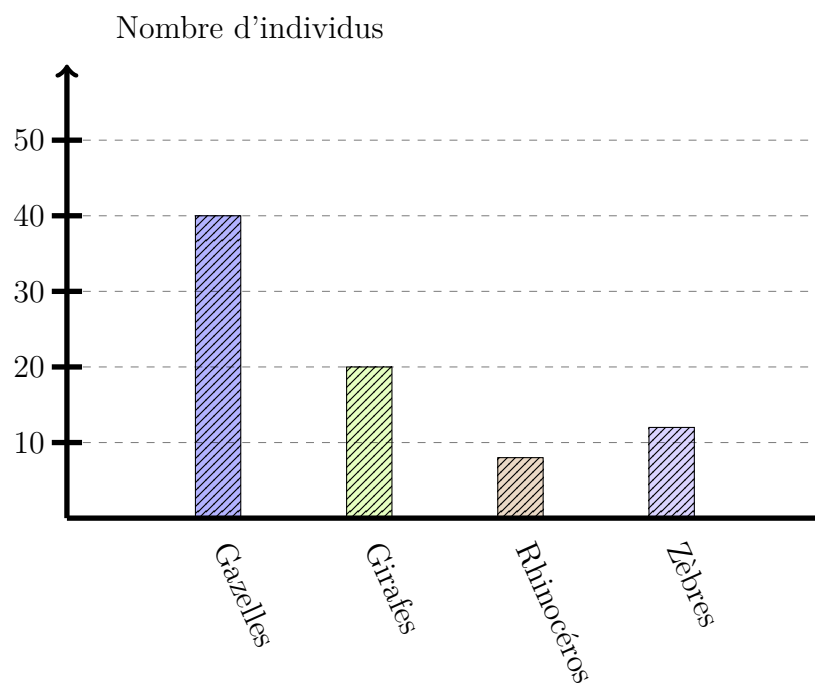


EX
2

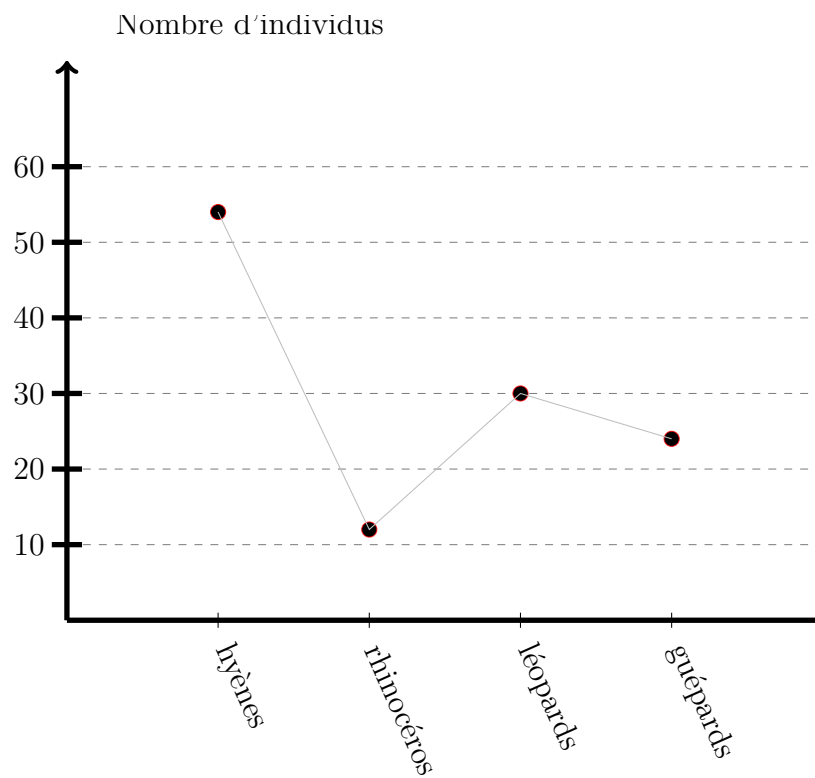


Corrections

EX
1

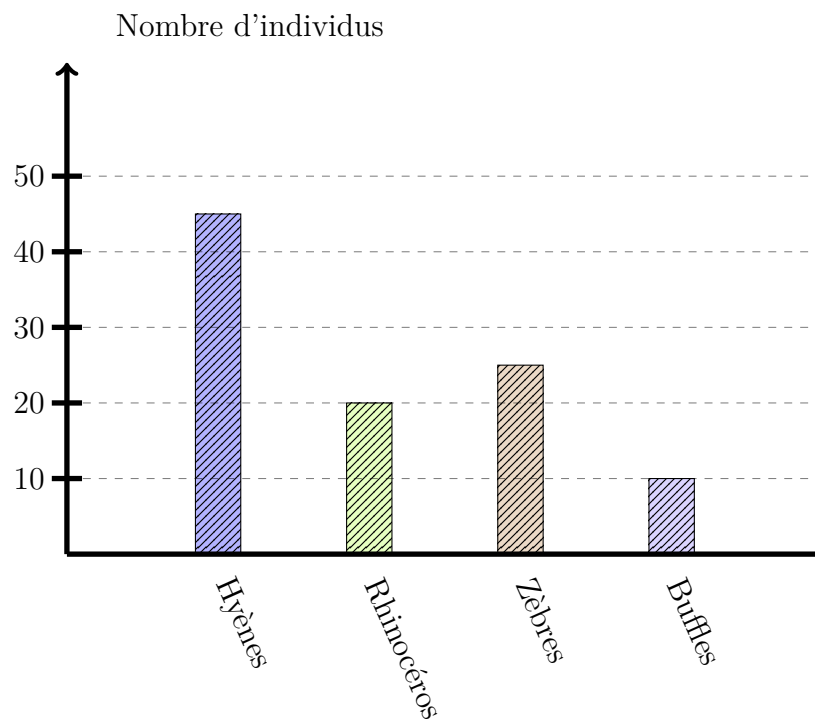


EX
2

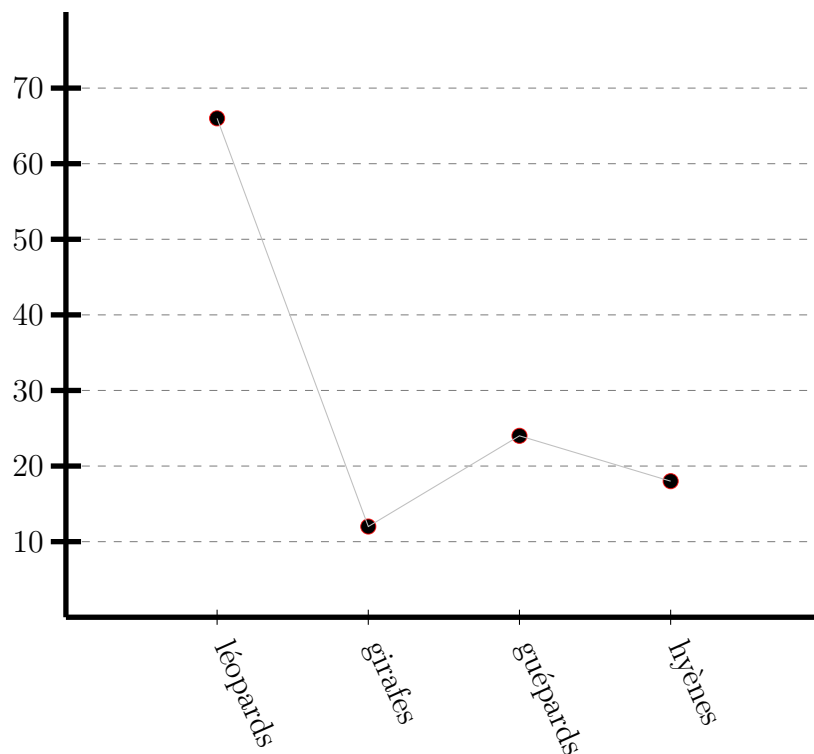


Corrections

EX
1

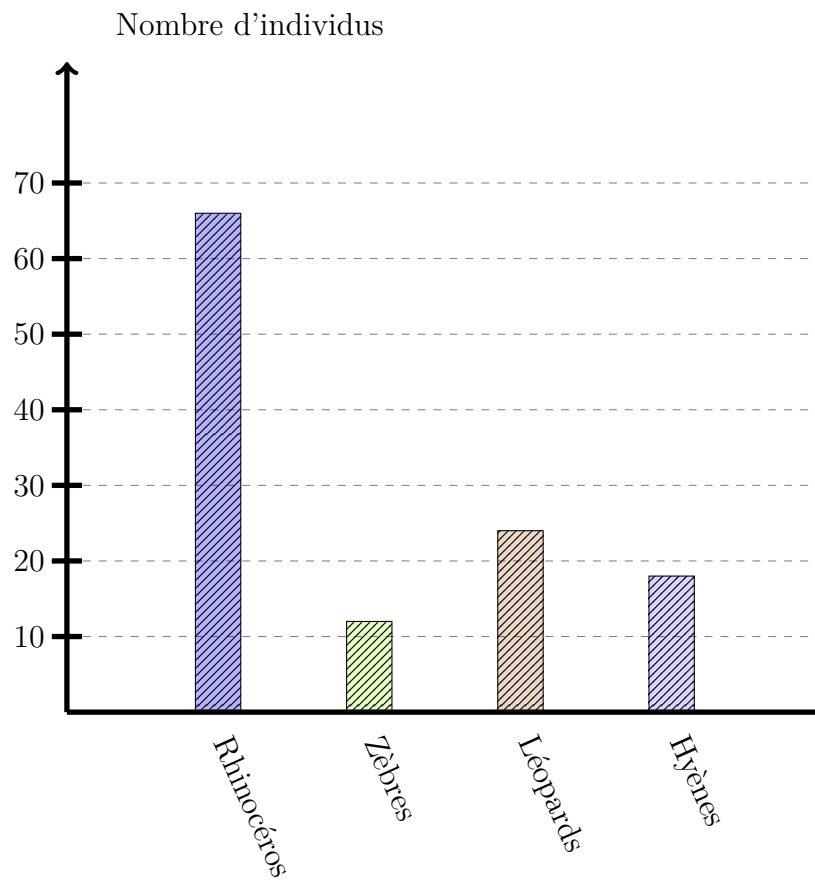


EX
2

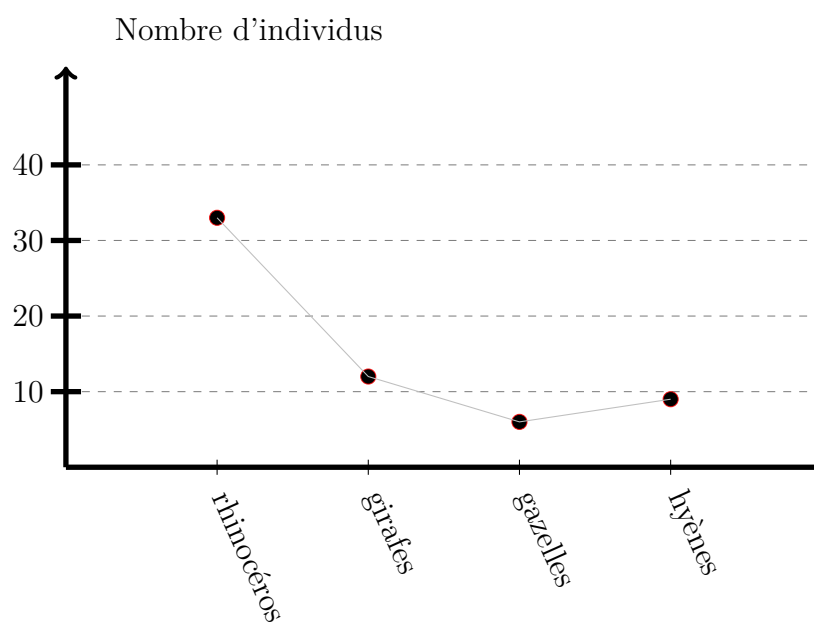


Corrections

EX
1

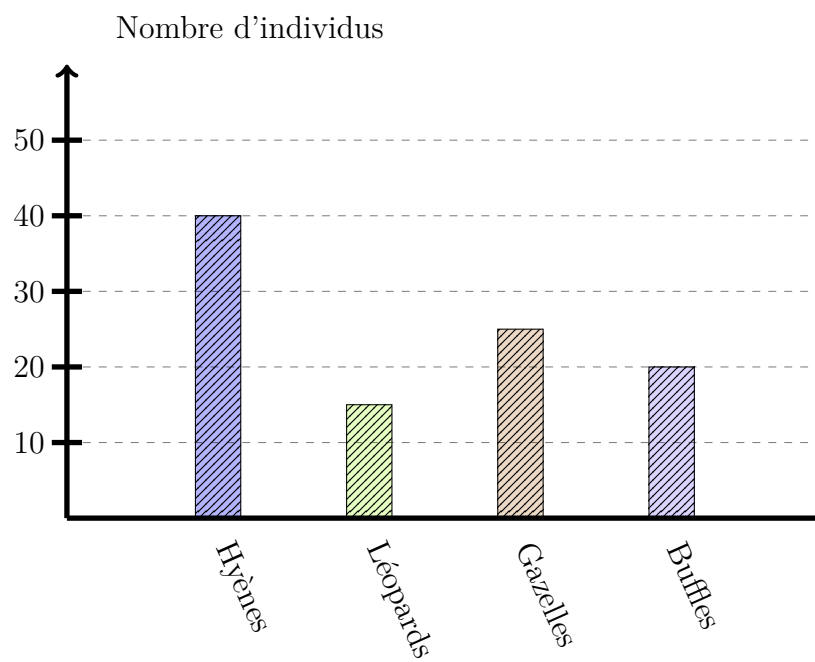


EX
2

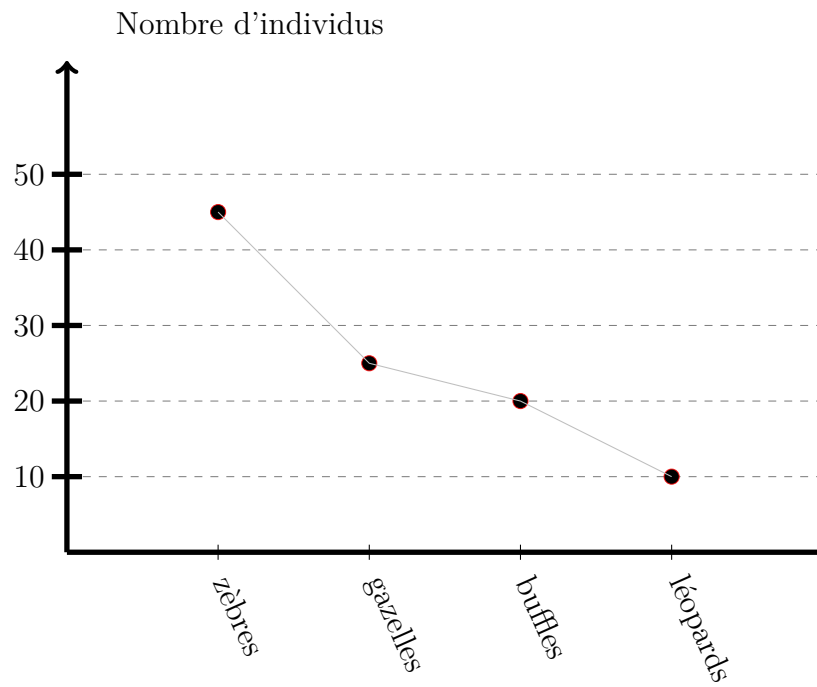


Corrections

EX
1

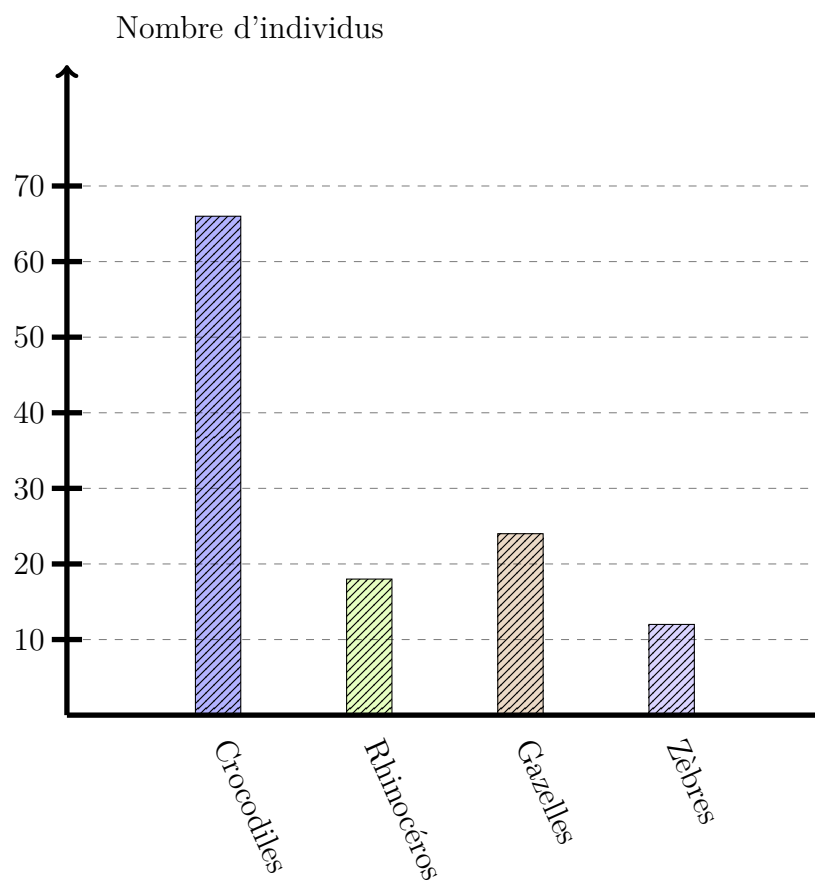


EX
2

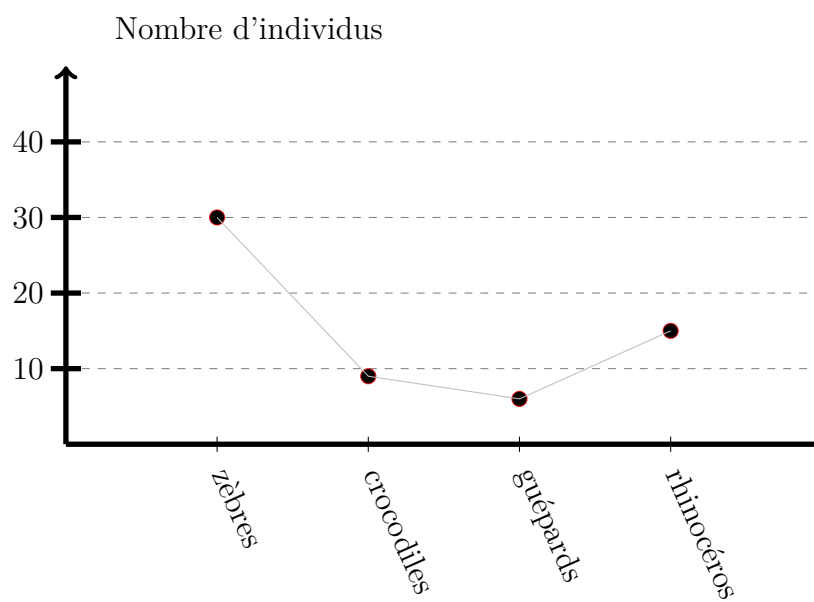


Corrections

EX
1

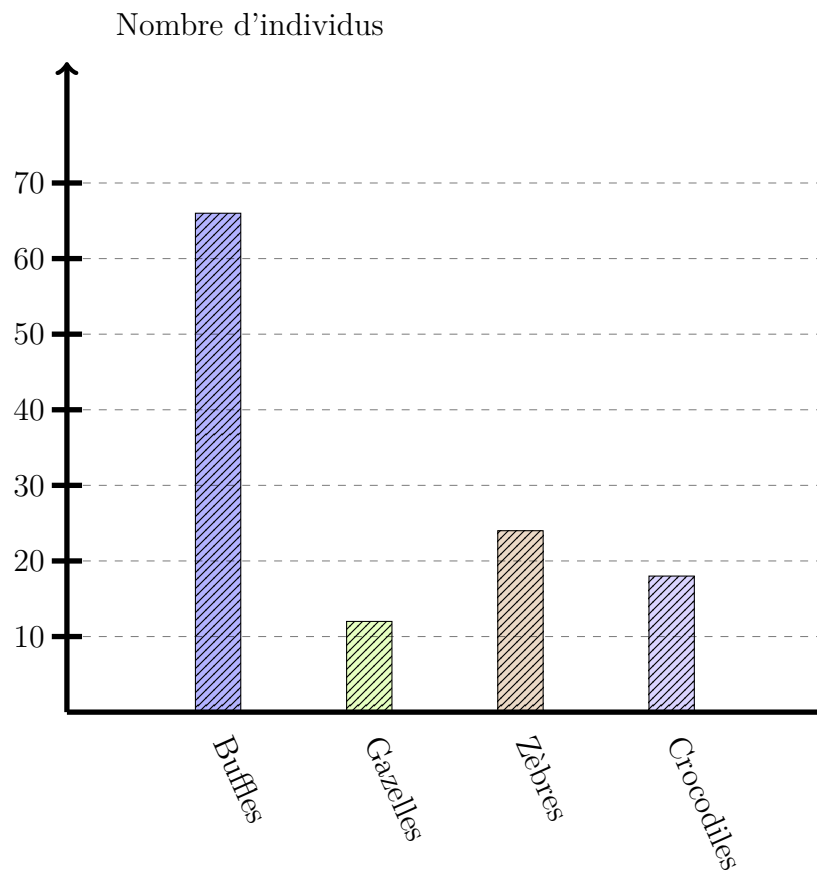


EX
2

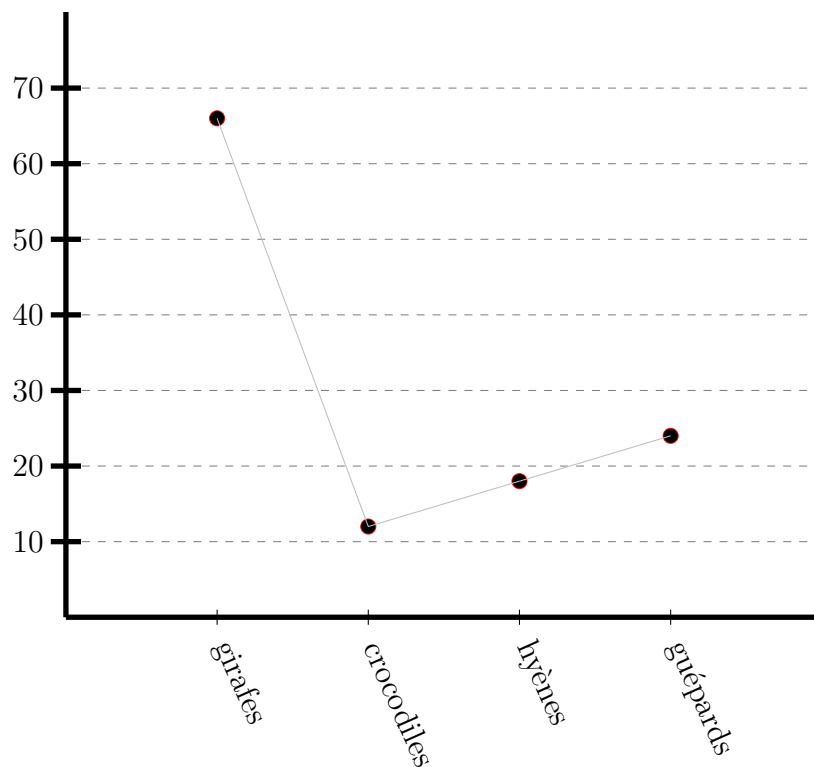


Corrections

EX
1

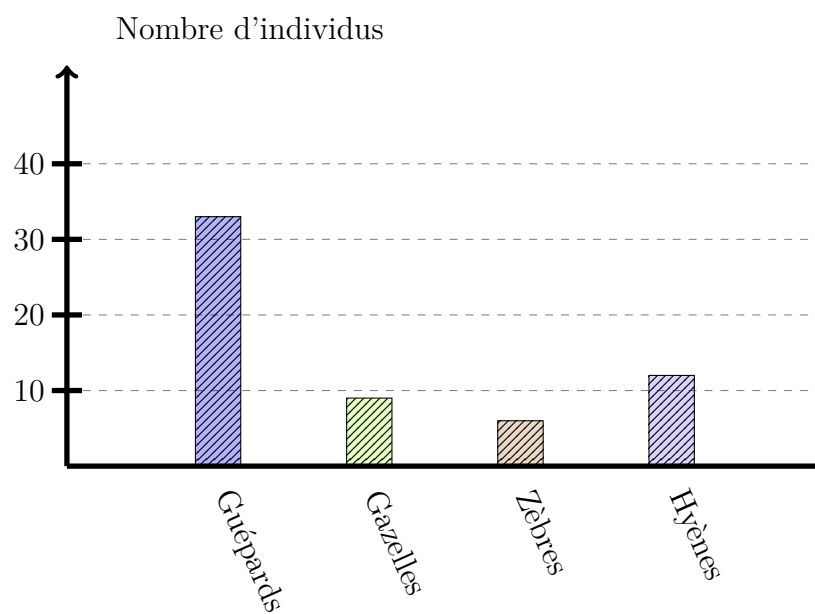


EX
2

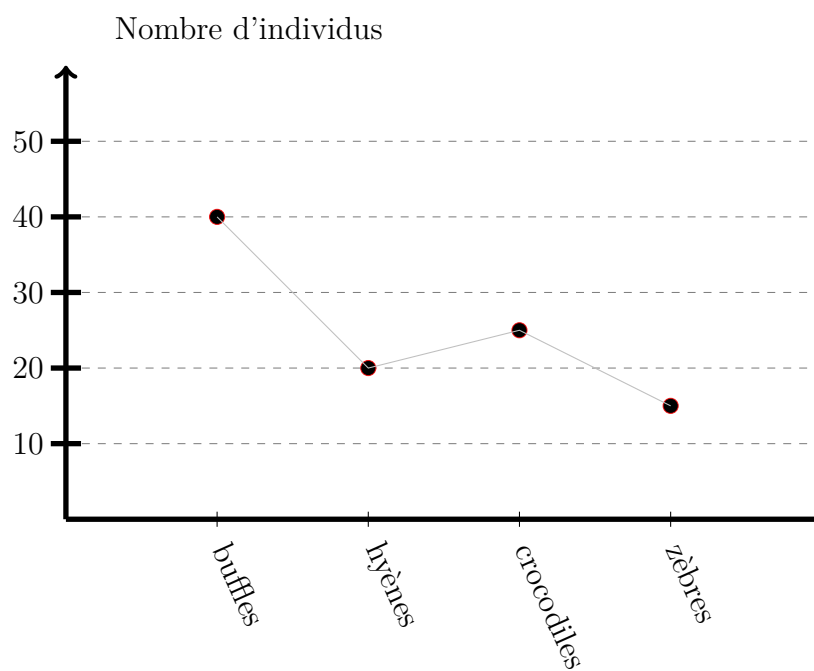


Corrections

EX
1

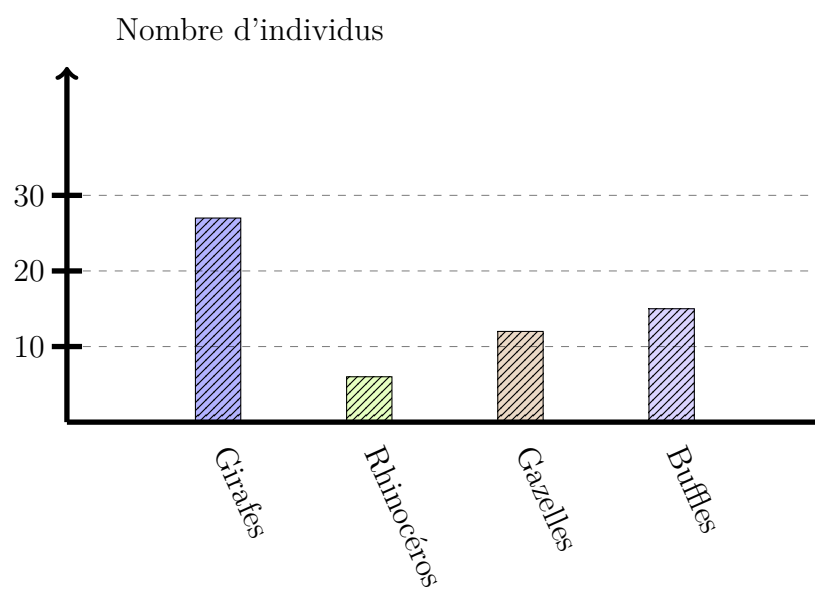


EX
2

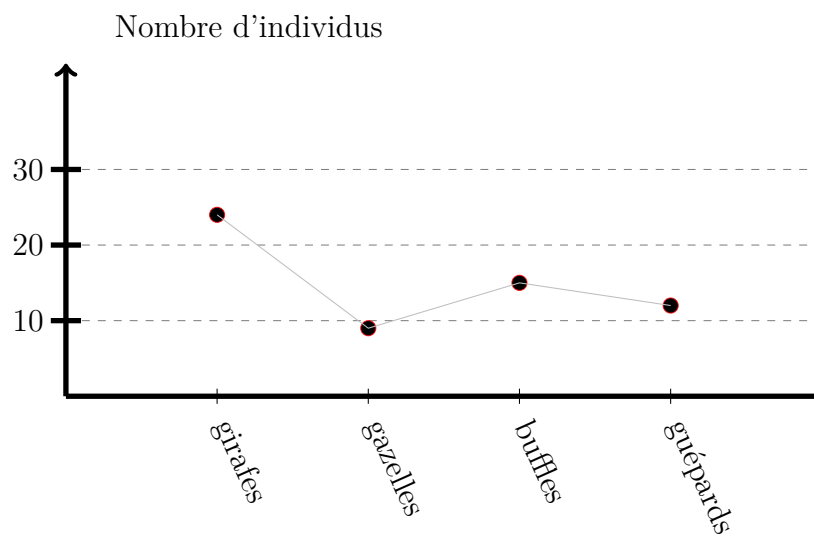


Corrections

EX
1

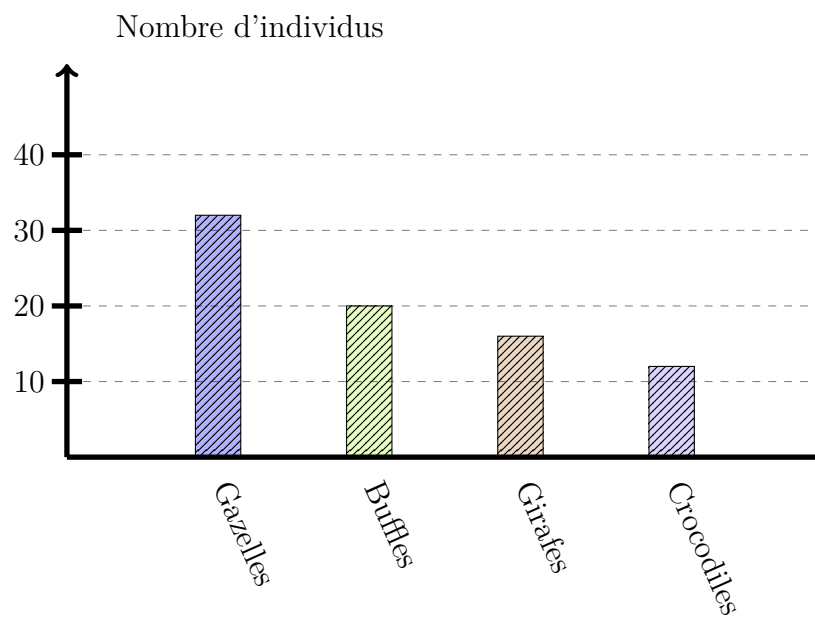


EX
2

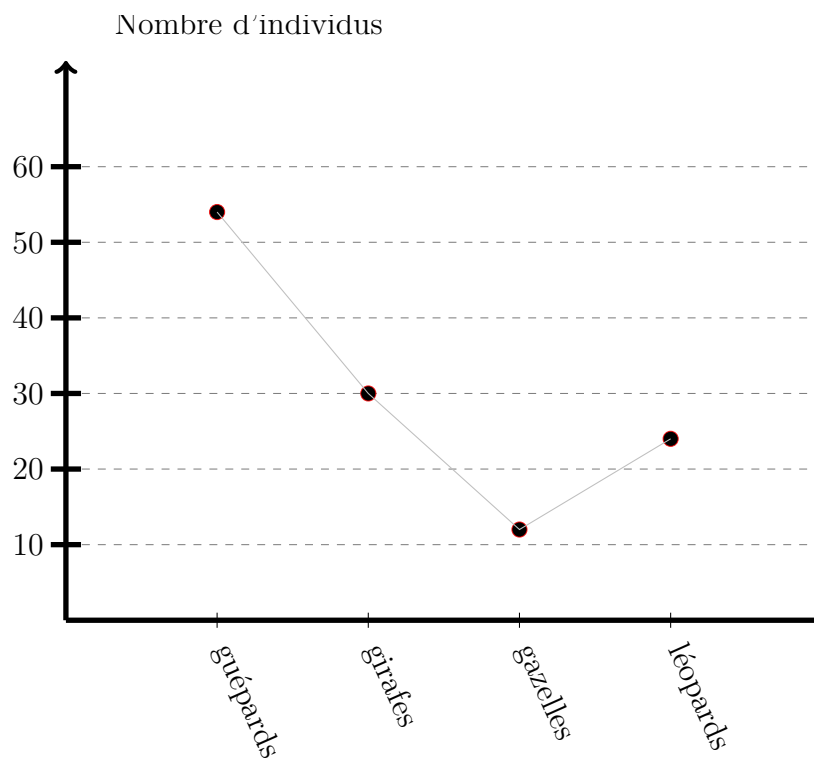


Corrections

EX
1

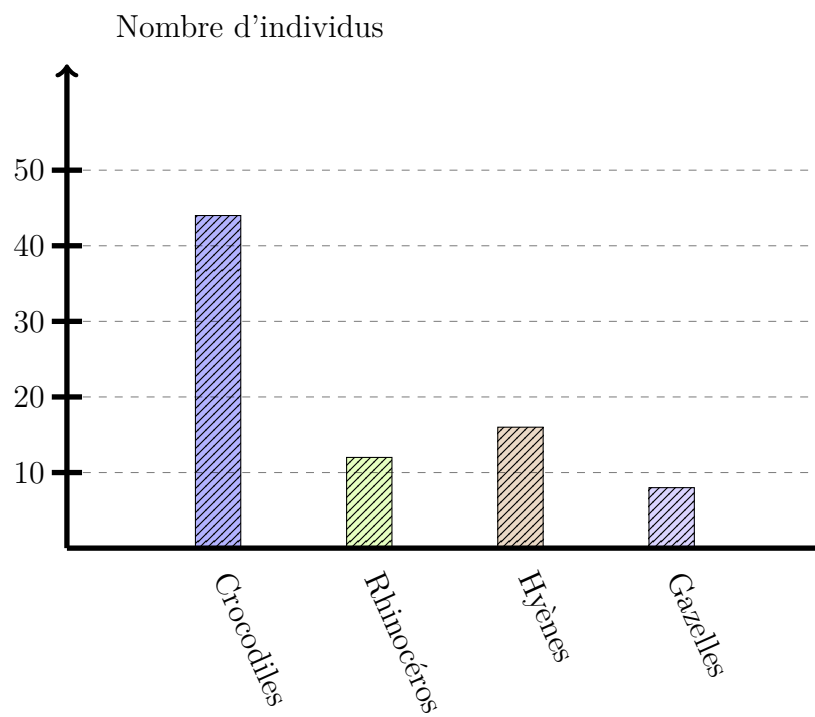


EX
2

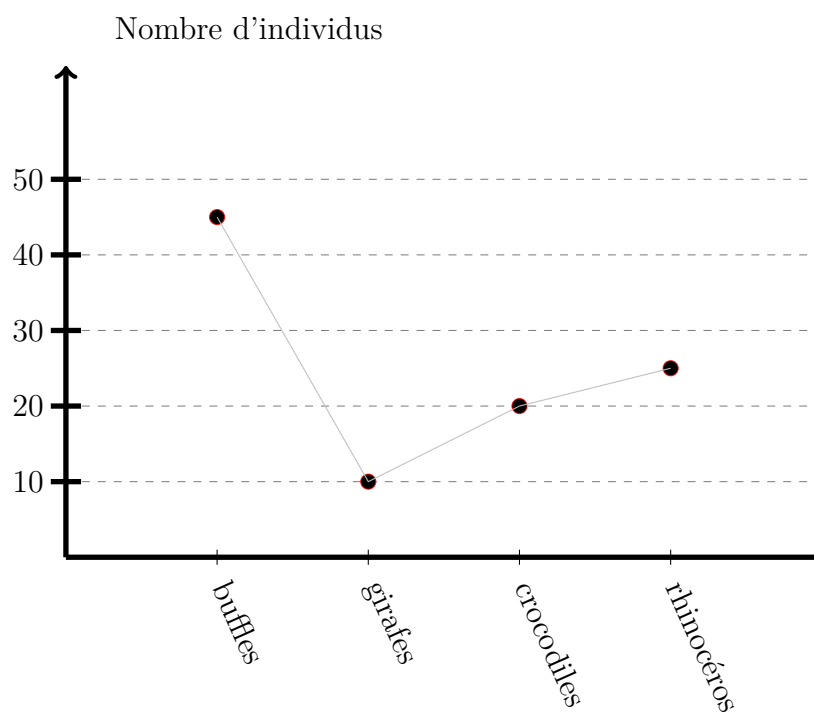


Corrections

EX
1

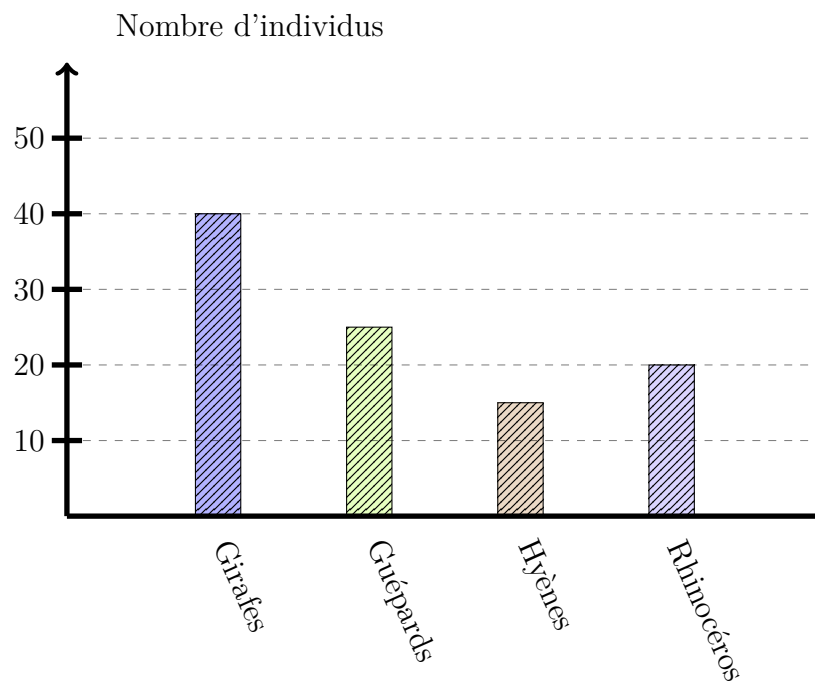


EX
2



Corrections

EX
1



EX
2

