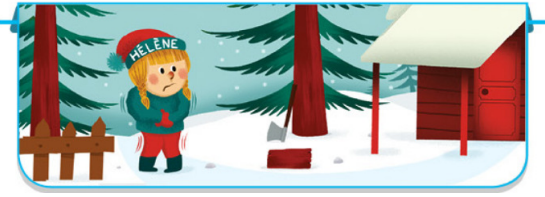


La lettre « e »

e

e – é – er – ed – ez
è – ê – et – ei



be	fé	tr <u>er</u>	se <u>z</u>	d <u>è</u>	v <u>ê</u>
j <u>et</u>	l <u>ei</u>	c <u>ez</u>	v <u>ret</u>	g <u>er</u>	m <u>ei</u>
ch <u>e</u>	b <u>ê</u>	n <u>ei</u>	gr <u>é</u>	t <u>er</u>	l <u>et</u>
qu <u>et</u>	p <u>ied</u>	p <u>ê</u>	s <u>e</u>	c <u>é</u>	tr <u>ei</u>

e

en/em – ein/ien
eu/œu



d <u>eu</u>	c <u>em</u>	t <u>ien</u>	p <u>eu</u>	ch <u>ien</u>	f <u>eu</u>
p <u>en</u>	r <u>ein</u>	m <u>en</u>	b <u>œu</u>	v <u>en</u>	g <u>ein</u>
j <u>eu</u>	l <u>en</u>	d <u>ien</u>	t <u>ein</u>	t <u>eur</u>	n <u>œu</u>
t <u>em</u>	r <u>ien</u>	p <u>ein</u>	br <u>eu</u>	tr <u>em</u>	l <u>eur</u>

12 L'effet de serre est un phénomène naturel qui permet de garder
 22 la chaleur du soleil. Pour comprendre, mieux vaut imaginer une
 34 serre en verre. Le verre laisse passer le soleil et retient la
 41 chaleur : la température augmente dans la serre.
 49 Hélas, les activités humaines amplifient ce phénomène naturel.
 57 Aujourd'hui, ce changement climatique est très rapide. On
 68 l'observe bien avec la fonte des glaciers, l'augmentation des
 77 tempêtes, mais aussi avec le déplacement de certaines espèces
 82 animales ou même leur disparition.