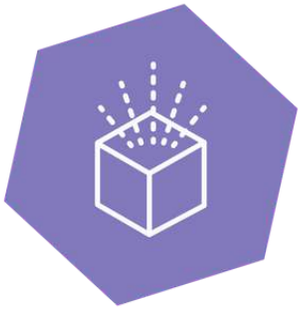


# Le vocabulaire anglais de la météo

## → Phénomènes météorologiques

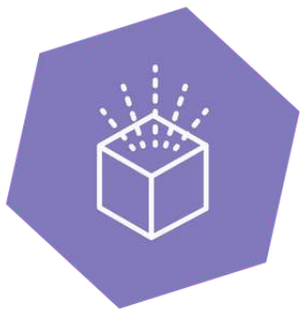
Anglais	Français
<b>blizzard</b>	blizzard
<b>drizzle</b>	bruine
<b>drought</b>	sécheresse
<b>fog</b>	brouillard
<b>frost</b>	gel
<b>hail</b>	grêle
<b>heatwave</b>	vague de chaleur / canicule
<b>humidity</b>	humidité
<b>lightning</b>	éclair
<b>rain</b>	pluie
<b>sleet</b>	neige fondue
<b>snow</b>	neige
<b>storm</b>	tempête
<b>thunder</b>	tonnerre
<b>wind</b>	vent



# Le vocabulaire anglais de la météo

## → Températures

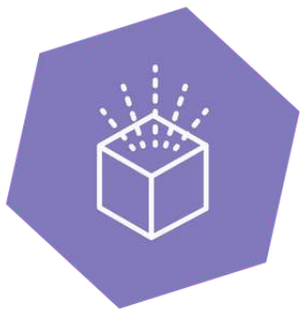
Anglais	Français
<i>balmy</i>	douceâtre
<i>brisk</i>	vif
<i>chilly</i>	frisquet
<i>cold</i>	froid
<i>cool</i>	frais
<i>freezing</i>	glacial
<i>frosty</i>	givré
<i>hot</i>	chaud
<i>mild</i>	doux
<i>nippy</i>	piquant
<i>scorching</i>	brûlant
<i>sultry</i>	lourd
<i>sweltering</i>	étouffant
<i>tepid</i>	tiède
<i>warm</i>	tiède



# Le vocabulaire anglais de la météo

→ Ciel et visibilité

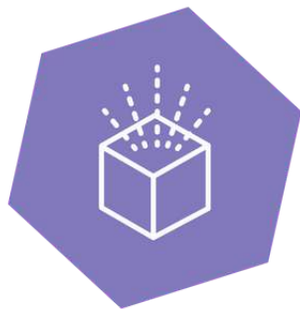
Anglais	Français
<b><i>bright</i></b>	lumineux
<b><i>clear</i></b>	dégagé
<b><i>cloudy</i></b>	nuageux
<b><i>dawn</i></b>	aube
<b><i>daylight</i></b>	lumière du jour
<b><i>dusk</i></b>	crépuscule
<b><i>gloomy</i></b>	sombre
<b><i>hazy</i></b>	brumeux
<b><i>misty</i></b>	brumeux
<b><i>moonlit</i></b>	éclairé par la lune
<b><i>nighttime</i></b>	nocturne
<b><i>overcast</i></b>	couvert
<b><i>starry</i></b>	étoilé
<b><i>sunny</i></b>	ensoleillé
<b><i>twilight</i></b>	crépuscule



# Le vocabulaire anglais de la météo

## → Instruments et mesures météorologiques

Anglais	Français
<i><b>anemometer</b></i>	anémomètre
<i><b>barometer</b></i>	baromètre
<i><b>dew point</b></i>	point de rosée
<i><b>forecast</b></i>	prévision
<i><b>hygrometer</b></i>	hygromètre
<i><b>isobar</b></i>	isobare
<i><b>radar</b></i>	radar
<i><b>rain gauge</b></i>	pluviomètre
<i><b>satellite</b></i>	satellite
<i><b>temperature gradient</b></i>	gradient de température
<i><b>thermometer</b></i>	thermomètre
<i><b>weather map</b></i>	carte météorologique
<i><b>weather vane</b></i>	girouette
<i><b>windsock</b></i>	manche à air



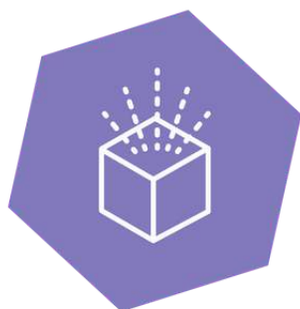
# Le vocabulaire anglais de la météo

## → Expressions idiomatiques

### Anglais

### Français

<b><i>a storm in a teacup / a storm in a teapot</i></b>	une tempête dans un verre d'eau
<b><i>break the ice</i></b>	briser la glace
<b><i>calm before the storm</i></b>	calme avant la tempête
<b><i>chase rainbows</i></b>	courir après des chimères
<b><i>every cloud has a silver lining</i></b>	à quelque chose malheur est bon
<b><i>fair-weather friend</i></b>	ami(e) peu fiable
<b><i>for a rainy day</i></b>	pour les mauvais jours / pour les jours de vaches maigres
<b><i>on cloud nine</i></b>	aux anges / au septième ciel
<b><i>rain cats and dogs</i></b>	tomber des cordes / pleuvoir comme vache qui pisse
<b><i>rain or shine</i></b>	qu'il pleuve ou qu'il vente
<b><i>steal somebody's thunder</i></b>	voler la vedette à quelqu'un / s'attribuer les mérites de quelqu'un
<b><i>take a rain check</i></b>	remettre ça à une autre fois
<b><i>to be snowed under</i></b>	être débordé(e)
<b><i>under the weather</i></b>	pas dans son assiette
<b><i>when it rains, it pours</i></b>	jamais deux sans trois



# Le vocabulaire anglais de la météo

## → Passer des degrés Fahrenheit à Celsius

Les degrés Celsius (°C) sont une unité de température employée dans le système métrique, largement utilisée dans le monde entier.

L'eau gèle à **0°C** et bout à **100°C**.

Les degrés Fahrenheit (°F) sont une unité de température principalement utilisée aux États-Unis.

L'eau gèle à **32°F** et bout à **212°F**.

Pour convertir une température X **de Celsius en Fahrenheit**, utilisez la formule :

$$(X^{\circ}\text{F} - 32) \times 5/9 = \_ \text{ } ^{\circ}\text{C}$$

Inversement, pour convertir une température X **de Fahrenheit en Celsius** :

$$(X^{\circ}\text{C} \times 9/5) + 32 = \_ \text{ } ^{\circ}\text{F}$$

En degrés Celsius (°C)	En degrés Fahrenheit (°F)
-20	-4
-10	14
0	32
10	50
20	68
30	86
40	104