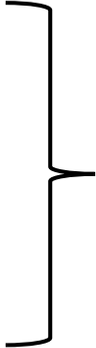


SOMMAIRE :

- vocabulaire de la lecture (1)**
- vocabulaire de la lecture (2)**
- vocabulaire du graphisme**
- vocabulaire de la géométrie**
- vocabulaire du calcul**
- vocabulaire de la page du cahier**
- vocabulaire de la numération**
- les nombres de 0 à 19**
- les nombres en lettres**
- les couleurs**
- vocabulaire de la fleur et de l'arbre**
- du blé à la farine, de la farine au pain**



doublé sur chaque page pour
être prêt à imprimer si
nécessaire et économiser du
papier le cas échéant...

Vocabulaire de la lecture (1)

LA LETTRE / LE MOT / LA PHRASE

une lettre	a / A / a / A
une lettre majuscule	A / A
une lettre minuscule	a / a
une lettre en minuscule d'imprimerie	a
une lettre en capitale d'imprimerie	A
une lettre cursive	a / A
un mot	bonjour
une phrase	Il s'appelle Alex.

L'ALPHABET / LES CONSONNES / LES VOYELLES

l'alphabet (latin)	a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z
les voyelles	a, e, i, o, u, y
les consonnes	b, c, d, f, g, h, j, k, l, m, n, p, q, r, s, t, v, w, x, z

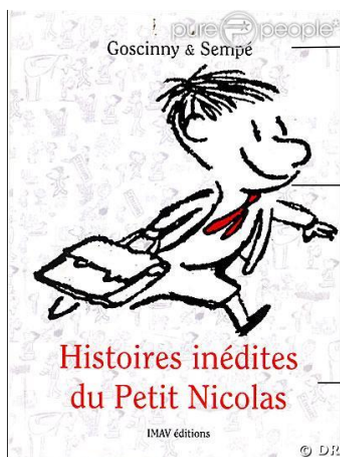
LA PONCTUATION (1)

le point	.
le point d'interrogation	?
le point d'exclamation	!
les points de suspension	...
la virgule	,
le point-virgule	;

D'AUTRES ALPHABETS

l'alphabet cyrillique	А а В в С с D d E e F f G g H h I i J j K k L l M m N n O o P p Q q R r S s T t U u V v W w X x Y y Z z
l'alphabet arabe	ا ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ك ل م ن ه و ي
l'alphabet tamoul	அ ஆ இ ஈ உ ஊ எ ஏ ஐ ஒ ஓ ஔ க ங ச ஞ ட ண த ந ப ம ய ர ல வ ழ ள ற ன ஐ எ ஷ ஹ ஶ ஷ ஸ ன

LE LIVRE / LA COUVERTURE



les auteurs

l'illustration

le titre

LES IDÉOGRAMMES

exemple avec le chinois

中國

Vocabulaire de la lecture (2)

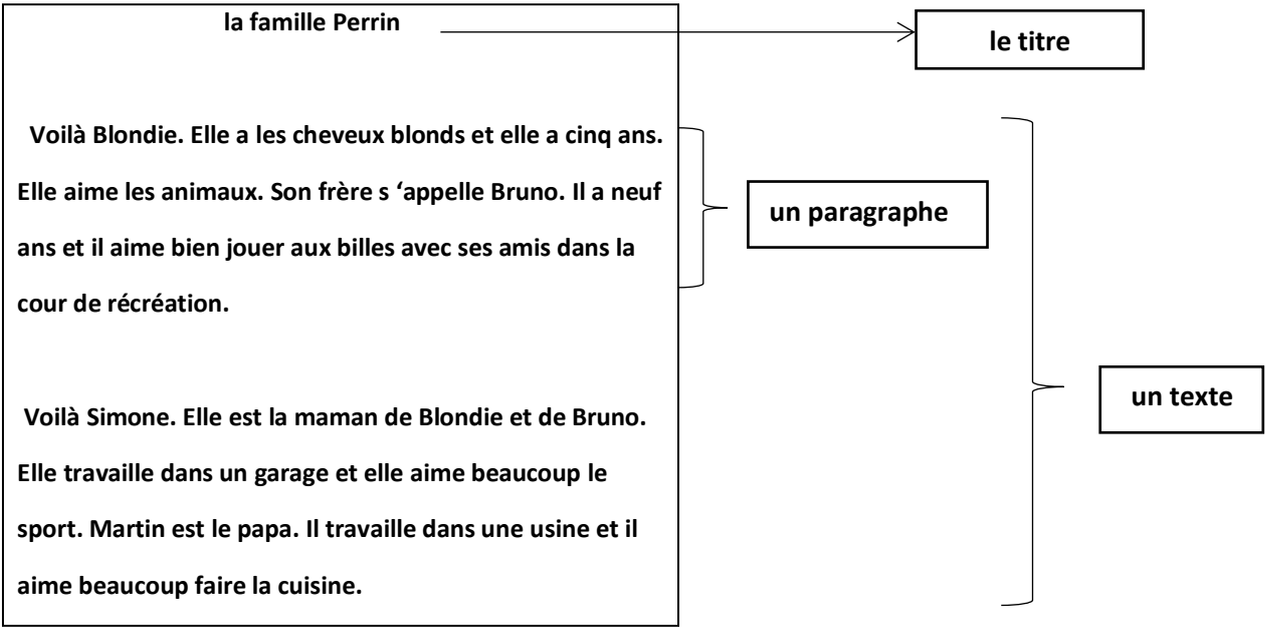
LES SIGNES ORTHOGRAPHIQUES

l'accent aigu	é
l'accent grave	è à ù
l'accent circonflexe	ê â û ô î
le tréma	ë ü ï
la cédille	ç
le trait d'union	-
l'apostrophe	c' d' j' l' m' n'

LA PONCTUATION (2)

le deux-points	:
les parenthèses	()
les guillemets	« »
le tiret	-
les crochets	[]
l'accolade	{ }

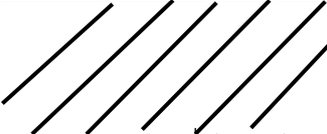
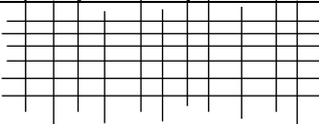
LE TITRE / LE PARAGRAPHE / LE TEXTE



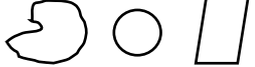
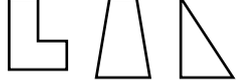
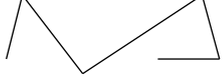
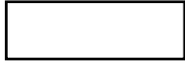
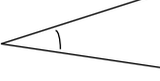
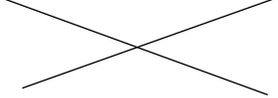
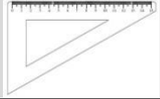
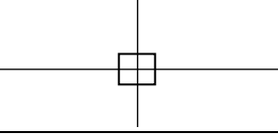
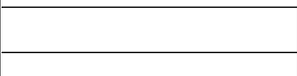
UNE INITIALE / UNE ABRÉVIATION / UN SYMBOLE

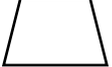
	exemples
une initiale = première lettre d'un nom propre	B. P. = Bruno Perrin
une abréviation = réduction d'un mot ou d'une suite de mots	ex = exemple etc. = et cetera
un symbole	€ = euro \$ = dollar

Vocabulaire du graphisme

une ligne droite horizontale (ou) un trait horizontal		} <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Différentes orientations d'une ligne droite</div>	
une ligne droite verticale (ou) un trait vertical			
une ligne droite oblique (ou) un trait oblique			
une ligne discontinue (ou) une ligne en pointillé			
une ligne ondulée (ou) les vagues			
une ligne brisée (ou) une ligne en zigzag			
des créneaux			
une spirale			
des boucles		un rond	
des ponts		un point	•
des rayures		une croix	X
des carreaux		un crochet	L

Vocabulaire de la géométrie

une ligne ouverte		une ligne fermée	
une ligne droite		des figures géométriques	
une demi-droite		des polygones (= plusieurs côtés)	
un segment		un carré	
une ligne brisée		un rectangle	
une ligne courbe		un triangle	
un angle		un cercle	
un angle droit		LES OUTILS POUR LA GEOMETRIE	
		<i>une règle graduée (un double décimètre)</i>	
deux droites sécantes		une équerre	
deux droites perpendiculaires		un compas	
deux droites parallèles		un rapporteur	

quadrilatères (différents du carré et du rectangle)		autres polygones	
un trapèze		un pentagone (penta = 5)	
un parallélogramme		un hexagone (hexa = 6)	
un losange		un octogone (octo = 8)	

Vocabulaire du calcul

des opérations	$3 + 2 = 5$ $8 - 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$	le signe égal	=
une addition	$6 + 3 = 9$ (9 est la somme)	le signe plus	+
une soustraction	$10 - 4 = 6$ (6 est la différence)	le signe moins	-
une multiplication	$3 \times 5 = 15$ (15 est le produit)	le signe fois (ou) multiplié (par)	x
une division	$8 : 2 = 4$ (4 est le quotient)	le signe divisé par	:
une opération en ligne	$12 + 24 = 36$	la retenue	
une opération en colonne	$\begin{array}{r} 12 \\ +24 \\ \hline 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} +1 \leftarrow \\ 26 \\ + 38 \\ \hline 64 \end{array}$	

Le vocabulaire du cahier

le trait rouge de la marge

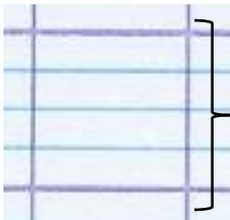
La grosse ligne (violette en général)

la marge (à gauche du trait rouge)

un interligne (en bleu clair)



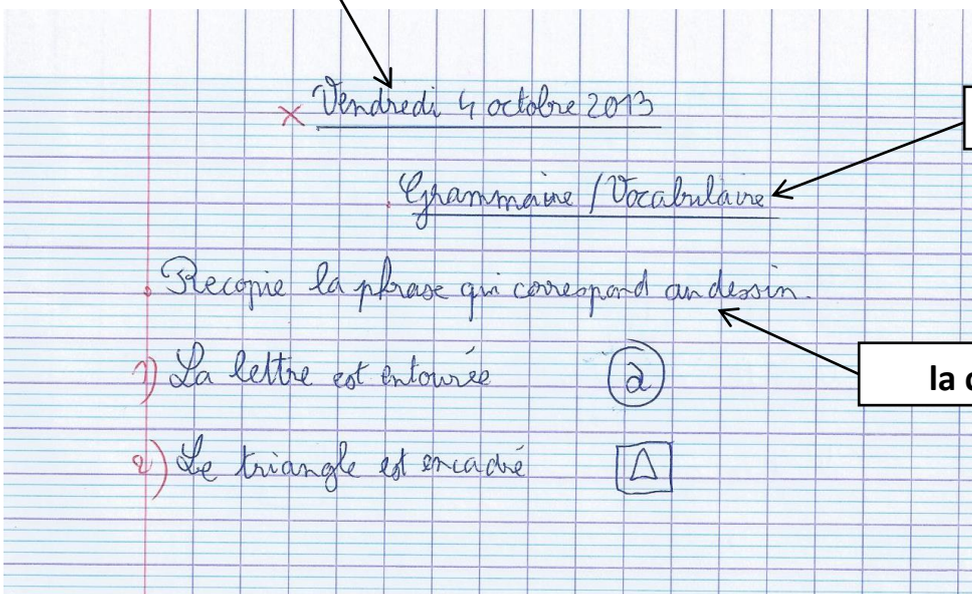
un carreau



la date

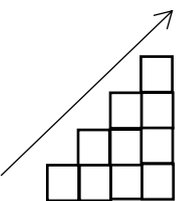
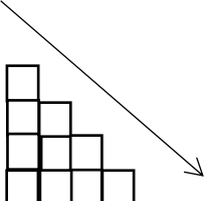
le titre

la consigne



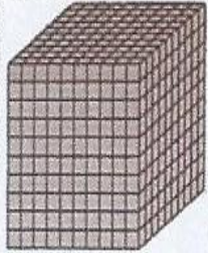
Vocabulaire de la numération

un chiffre	3	un nombre	45
les dix chiffres	0 / 1 / 2 / 3 / 4 5 / 6 / 7 / 8 / 9	un nombre à un chiffre	3
		un nombre à deux chiffres	34
		un nombre à trois chiffres	246
est plus grand que / est supérieur à	>	est plus petit que / est inférieur à	<

	Les nombres sont classés du plus petit au plus grand.	
	= les nombres sont classés par ordre croissant.	
	exemple : 2 ; 6 ; 8 ; 11 ; 15 ; 18 ; 24 ; 28 ; 32	
	<i>Les nombres sont classés du plus grand au plus petit.</i>	
	= les nombres sont classés par ordre décroissant.	
exemple : 32 ; 26 ; 17 ; 16 ; 14 ; 13 ; 11 ; 8		

...est avant (ou)... précède ...est après (ou) ...suit	➔	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">...est avant...</td> <td style="padding: 2px;">...est après...</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">10 est avant 11</td> <td style="padding: 2px;">11 est après 10</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">...précède...</td> <td style="padding: 2px;">...suit...</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">10 précède 11</td> <td style="padding: 2px;">11 suit 10</td> </tr> </table>	...est avant...	...est après...	10 est avant 11	11 est après 10	...précède...	...suit...	10 précède 11	11 suit 10
...est avant...	...est après...									
10 est avant 11	11 est après 10									
...précède...	...suit...									
10 précède 11	11 suit 10									

GROUPEMENT PAR 10

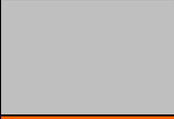
			
1 000	100	10	1
mille un millier	cent une centaine	dix une dizaine	un une unité

COMPTER			LE TABLEAU DE NUMERATION											
			<i>Les nombres entiers naturels</i>											
CLASSE DES MILLIARDS			CLASSE DES MILLIONS			CLASSE DES MILLE			CLASSE DES UNITES SIMPLES					
C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U			

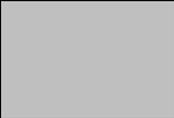
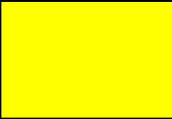


U= unité
D= dizaine
C= centaine

Les couleurs

au masculin	au féminin		au masculin	au féminin	
bleu	bleue		noir	Noire	
rouge	rouge		gris	Grise	
jaune	jaune		orange	Orange	
vert	verte		rose	rose	
blanc	blanche		violet	violette	
marron	marron				

Les couleurs

au masculin	au féminin		au masculin	au féminin	
bleu	bleue		noir	noire	
rouge	rouge		gris	grise	
jaune	jaune		orange	orange	
vert	verte		rose	rose	
blanc	blanche		violet	violette	
marron	marron				

Les nombres de 0 à 19

zéro	0	dix	10
un	1	onze	11
deux	2	douze	12
trois	3	treize	13
quatre	4	quatorze	14
cinq	5	quinze	15
six	6	seize	16
sept	7	dix-sept	17
huit	8	dix-huit	18
neuf	9	dix-neuf	19

Les nombres de 0 à 19

zéro	0	dix	10
un	1	onze	11
deux	2	douze	12
trois	3	treize	13
quatre	4	quatorze	14
cinq	5	quinze	15
six	6	seize	16
sept	7	dix-sept	17
huit	8	dix-huit	18
neuf	9	dix-neuf	19

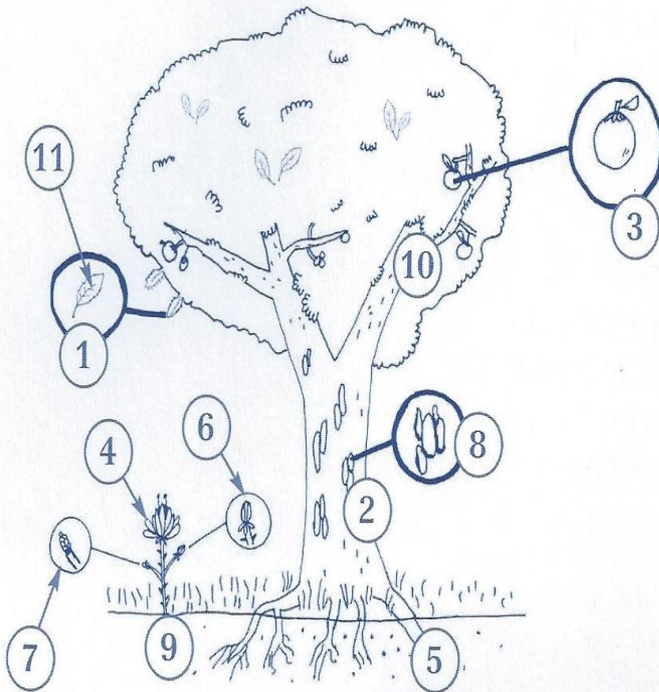
Les nombres en lettres

Zéro	0	neuf	9	dix-huit	18	soixante	60
Un	1	dix	10	dix-neuf	19	soixante-dix	70
Deux	2	onze	11	vingt	20	quatre-vingts	80
Trois	3	douze	12	<i>vingt et un</i>	21	quatre-vingt-dix	90
quatre	4	treize	13	<i>vingt-deux</i>	22	cent	100
Cinq	5	quatorze	14	<i>vingt-trois</i>	23	mille	1 000
Six	6	quinze	15	trente	30	- Quand le nombre finit par 1 (jusqu'à 71), le «et » remplace le tiret - Le nombre quatre-vingts prend un « s » seulement quand il n'y a pas de nombre après.	
Sept	7	seize	16	quarante	40		
Huit	8	dix-sept	17	cinquante	50		

Les nombres en lettres

Zéro	0	neuf	9	dix-huit	18	soixante	60
Un	1	dix	10	dix-neuf	19	soixante-dix	70
Deux	2	onze	11	vingt	20	quatre-vingts	80
Trois	3	douze	12	<i>vingt et un</i>	21	quatre-vingt-dix	90
quatre	4	treize	13	<i>vingt-deux</i>	22	cent	100
Cinq	5	quatorze	14	<i>vingt-trois</i>	23	mille	1 000
Six	6	quinze	15	trente	30	- Quand le nombre finit par 1 (jusqu'à 71), le «et » remplace le tiret - Le nombre quatre-vingts prend un « s » seulement quand il n'y a pas de nombre après.	
Sept	7	seize	16	quarante	40		
Huit	8	dix-sept	17	cinquante	50		

Vocabulaire de l'arbre et de la fleur



L'arbre est protégé par une écorce (8) qui recouvre le tronc (2) et les branches(10).

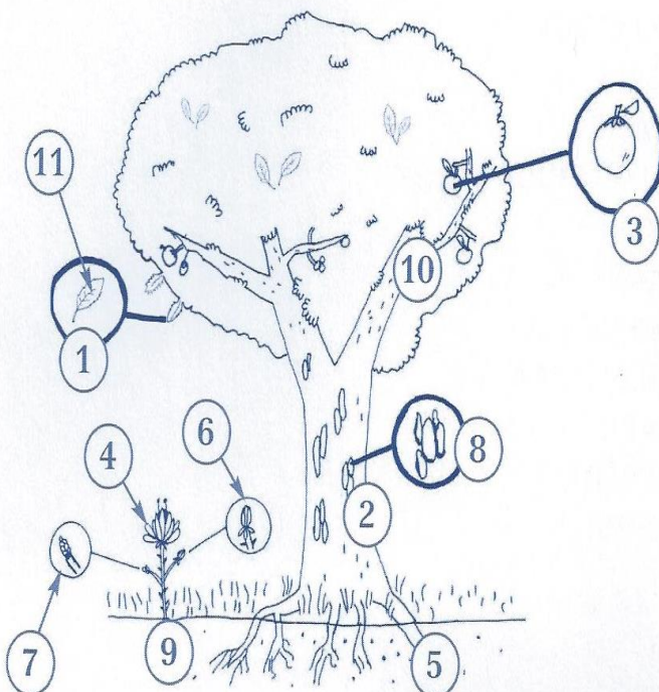
La plante prend son alimentation dans la terre grâce à ses racines. (5) Elles fabriquent la sève qui remonte pour nourrir la plante en passant dans la tige (9) ou dans le tronc. (2)

Les nervures (11) apportent la sève qui nourrit les feuilles, les fleurs et les fruits. (3)

Sur une fleur, les boutons(6) sont des fleurs dont les pétales (4) ne sont pas encore ouverts.

Le bourgeon (7) est une petite pointe sur la tige. Il se transformera en feuille (1) ou en fleur.

Vocabulaire de l'arbre et la fleur



L'arbre est protégé par une écorce (8) qui recouvre le tronc (2) et les branches(10).

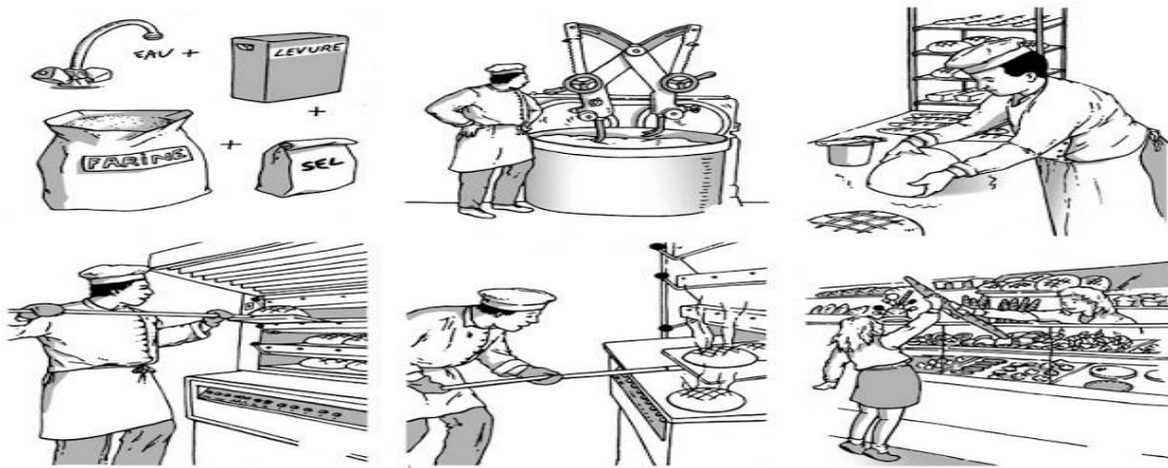
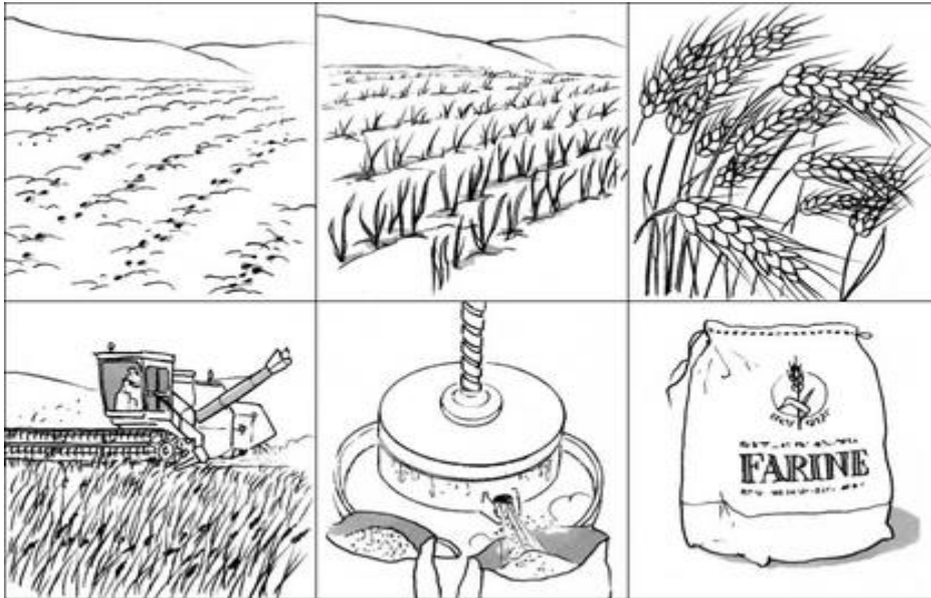
La plante prend son alimentation dans la terre grâce à ses racines. (5) Elles fabriquent la sève qui remonte pour nourrir la plante en passant dans la tige (9) ou dans le tronc. (2)

Les nervures (11) apportent la sève qui nourrit les feuilles, les fleurs et les fruits. (3)

Sur une fleur, les boutons(6) sont des fleurs dont les pétales (4) ne sont pas encore ouverts.

Le bourgeon (7) est une petite pointe sur la tige. Il se transformera en feuille (1) ou en fleur.

Du blé à la farine, de la farine au pain



Les grains de blé semés dans la terre germent, puis donnent des épis. On coupe et on bat les épis avec une moissonneuse-batteuse, au moulin, on écrase les grains pour obtenir de la farine.

Le boulanger fabrique la pâte à pain avec la farine.

Pour fabriquer sa pâte, le boulanger mélange dans son pétrin de la farine, de la levure, du sel et de l'eau. Quand la pâte a gonflé grâce à la levure, le boulanger lui donne la forme d'une baguette ou d'un pain et la fait cuire. Il faut cinq heures pour fabriquer du pain.

Le pain est enfin mis en vente à la boulangerie.