

A partir du fichier HagenDasz_d.xlsx, créez une feuille de calcul que vous nommerez PrévisionEffectifs.

Reproduisez exactement (forme) le tableau ci-dessous en tenant compte des informations ci-après :

1. Les températures sont saisies.
2. Les taux de croissance dépendent des températures et des infos que vous trouvez dans la feuille TauxCroissance.
3. Les prévisions sont calculés à partir de la feuille Glace15° et des taux de croissances.
4. Le chiffre d'affaires réel est saisi
5. Les écarts sont calculés en % du chiffre d'affaires prévu.
6. Pour le total, faites la somme des trois produits HagenDasz ; les écarts sont calculés de la même manière que pour chaque produit.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Prévisions de chiffre d'affaires en fonction des températures tirées de l'almanac						
2	<i>6 premiers mois de l'année</i>						
3							
4	Températures (almanac)	0.0	6.0	9.0	14.0	17.0	22.5
5	Taux de croissance	-95.00%	-80.00%	-80.00%	-50.00%	0.00%	78.00%
6							
7		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
8							
9	HagenDasz 500ml						
10	<i>Prévision</i>	SFr. 45'000.00	SFr. 180'000.00	SFr. 180'000.00	SFr. 450'000.00	SFr. 900'000.00	SFr. 1'602'000.00
11	<i>Réel</i>	SFr. 50'000.00	SFr. 50'000.00	SFr. 200'000.00	SFr. 450'000.00	SFr. 930'000.00	SFr. 1'800'000.00
12	<i>Ecarts en %</i>	11.11%	-72.22%	11.11%	0.00%	3.33%	12.36%
13							
14	HagenDasz 100ml						
15	<i>Prévision</i>	SFr. 20'000.00	SFr. 80'000.00	SFr. 80'000.00	SFr. 200'000.00	SFr. 400'000.00	SFr. 712'000.00
16	<i>Réel</i>	SFr. 12'000.00	SFr. 65'000.00	SFr. 67'000.00	SFr. 120'000.00	SFr. 195'000.00	SFr. 300'000.00
17	<i>Ecarts en %</i>	-40.00%	-18.75%	-16.25%	-40.00%	-51.25%	-57.87%
18							
19	HagenDasz Batonnet						
20	<i>Prévision</i>	SFr. 35'000.00	SFr. 140'000.00	SFr. 140'000.00	SFr. 350'000.00	SFr. 700'000.00	SFr. 1'246'000.00
21	<i>Réel</i>	SFr. 35'000.00	SFr. 145'000.00	SFr. 167'000.00	SFr. 367'000.00	SFr. 789'000.00	SFr. 1'400'000.00
22	<i>Ecarts en %</i>	0.00%	3.57%	19.29%	4.86%	12.71%	12.36%
23							
24	Total						
25	<i>Prévision</i>	SFr. 100'000.00	SFr. 400'000.00	SFr. 400'000.00	SFr. 1'000'000.00	SFr. 2'000'000.00	SFr. 3'560'000.00
26	<i>Réel</i>	SFr. 97'000.00	SFr. 260'000.00	SFr. 434'000.00	SFr. 937'000.00	SFr. 1'914'000.00	SFr. 3'500'000.00
27	<i>Ecarts en %</i>	-3.00%	-35.00%	8.50%	-6.30%	-4.30%	-1.69%
28							

Pour finir présentez sur une feuille que vous nommerez Graphiques les graphiques suivants :

1. Présentez les graphiques des écarts entre la prévision de CAN et le CAN réel. 1 Graphique par produit et 1 graphique pour le total.
2. Présentez par mois et graphiquement la répartition en % de chaque produit dans la totalité du CAN.

Attention, les graphiques doivent être cohérents et lisibles... Tous les graphiques doivent avoir la même forme/présentation.