

Eriic,

Ci joint la liste des différents points à voir :

1) Avoir la possibilité de mettre à zéro le simulateur = effacer la base de données

Les feuilles 'Entrée des lots et devenir' et 'BDD' donc ?

OUI cela serait top de pouvoir faire un reset pour repartir à zéro sur le fichier.

2) Avoir la possibilité de créer 2 modes concernant la TG. Ou 2 codes Devenir

TG BZH (Bretagne) déclencher les ventes comme actuellement = code lot + 23 mois

TG NORMANDIE : vendre les truites plus tôt = code lot + 20 mois pour le début des ventes

Normalement c'est prévu pour que tu puisses adapter toi-même dans la feuille Params.

Je t'y ai même mis :

Pour un TG :

- Compléter liste en A, E et ajouter une colonne après P:R (voir le commentaire en P1)

Je te laisse faire que tu t'appropries le fichier.

Si jamais tu rencontres une difficulté, teste aussi avec un nouveau nom de produit sans espace (de mémoire ça devrait passer avec mais...)

The screenshot shows an Excel spreadsheet with columns A through S. Columns A-C contain product distribution data. Columns D-G contain 'Devenir', 'Objectif', and 'Bio' data. Columns H-S contain various parameters and objectives. Two dialog boxes are open: 'Ajouter lot' (Add lot) and 'Microsoft Excel' (warning message).

Produit	Répartition (mois)	Proportion	Devenir	Objectif	Bio	Origine	Code génétique	Matériel	Survie	ObjP	ObjG	ObjTG	ObjTG76
P	11	20%	P	0,260		Aqualande	Femelle	Truitelles	95%	0,230	0,800	1,800	1,800
	12	35%	G	1,200	1,000	Plourin	Autres	Œufs	70%	0,240	0,900	1,900	1,900
	13	35%	TG	2,800	2,400	Vivier de sarrances	Mâles/Femelle	Bio (truitelles)	80%	0,250	1,000	2,000	2,000
	14	10%	TG76	2,900				Œufs Keramen	80%	0,260	1,100	2,100	2,100
G	15	30%						Œufs Biville	65%	0,270	1,200	2,200	2,200
	16	30%								0,280		2,300	2,300
	17	20%								0,290		2,400	2,400
	18	20%								0,300		2,500	2,500
TG	23	20%								0,310		2,600	2,600
	24	30%								0,320		2,700	2,700
	25	30%								0,320		2,800	2,800
	26	20%								0,330		2,900	2,900
TG76	20	30%										3,000	3,000
	21	30%										3,100	3,100
	22	20%										3,200	3,200
	23	20%										3,300	3,300

Je viens d'essayer de créer le code dans devenir TG76, pour les piscicultures normandes. Mais il ne me trouve pas la répartition.

Et si je voulais faire une répartition sur 6 mois comme ci-dessous, cela est possible ?

The screenshot shows the same Excel spreadsheet as above, but with a modified distribution table for product TG76. A blue callout box says 'Sur toutes ces listes tu peux ajouter autant de lignes que tu veux.'

Produit	Répartition (mois)	Proportion	Devenir	Objectif	Bio	Origine	Code génétique	Matériel	Survie	ObjP	ObjG	ObjTG	ObjTG76
P	11	20%	P	0,260		Aqualande	Femelle	Truitelles	95%	0,230	0,800	1,800	1,800
	12	35%	G	1,200	1,000	Plourin	Autres	Œufs	70%	0,240	0,900	1,900	1,900
	13	35%	TG	2,800	2,400	Vivier de sarrances	Mâles/Femelle	Bio (truitelles)	80%	0,250	1,000	2,000	2,000
	14	10%	TG76	2,900				Œufs Keramen	80%	0,260	1,100	2,100	2,100
G	15	30%						Œufs Biville	65%	0,270	1,200	2,200	2,200
	16	30%								0,280		2,300	2,300
	17	20%								0,290		2,400	2,400
	18	20%								0,300		2,500	2,500
TG	23	20%								0,310		2,600	2,600
	24	30%								0,320		2,700	2,700
	25	30%								0,320		2,800	2,800
	26	20%								0,330		2,900	2,900
TG76	20	15%										3,000	3,000
	21	15%										3,100	3,100
	22	20%										3,200	3,200
	23	20%										3,300	3,300