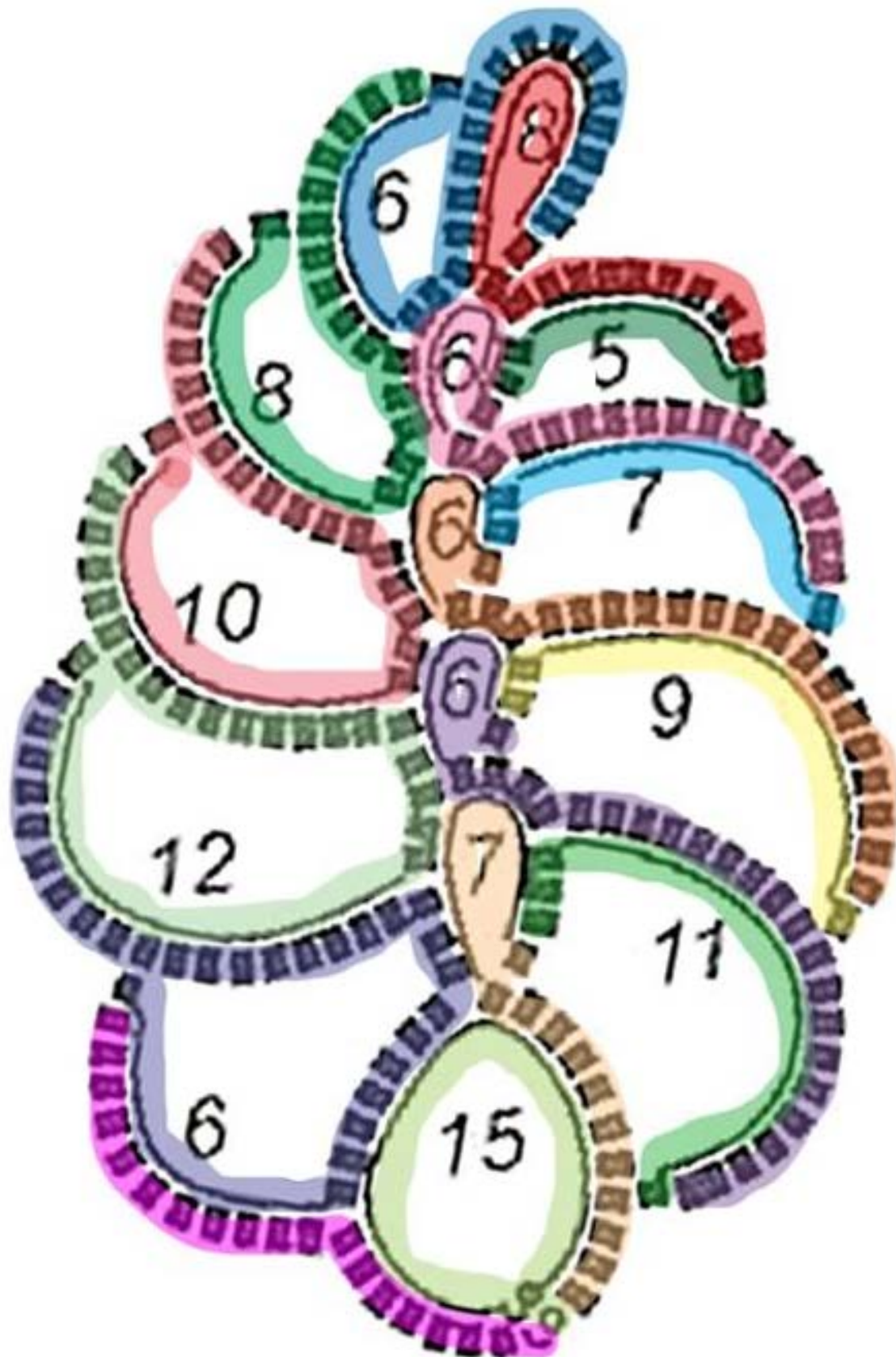


# L'ENIGME RUSSE DE SOPHIE GELFI

Décryptage du schéma par BalCat - le 29 avril 2013



Travailler conjointement la droite des anneaux centraux et les anneaux à droite  
Puis, conjointement la gauche des anneaux centraux et les anneaux à gauche.

Débuter par le 1er anneau central, en partant du bas

15 ml, 1 ms pour fermer, 1 ml pour débiter

11 ms dans le 1er anneau central (de 15 ml)

7 ml, 1 ms dans la dernière ms de l'anneau central précédent (de 15 ml)

3 ms dans le 2ème anneau central (de 7 ml)

11 ml, 1 ms dans la 4ème ms du 1er anneau central (de 15 ml)

19 ms dans le 1er anneau à droite (de 11 ml) ainsi formé

4 ms dans le 2ème anneau central (de 7 ml)

6 ml, 1 ms dans la dernière ms du 2ème anneau central (de 7 ml)

2 ms dans le 3ème anneau central (1er de 6 ml)

9 ml, 1 ms dans la 10ème ms du 1er anneau à droite (de 11 ml)

16 ms dans ce 2ème anneau à droite (de 9 ml)

3 ms dans le 3ème anneau central (1er de 6 ml)

6 ml, 1 ms dans la dernière ms du 3ème anneau central (1er de 6 ml)

2 ms dans le 4ème anneau central (2ème de 6 ml)

7 ml, 1 ms dans la 8ème ms du 2ème anneau à droite (de 9 ml)

13 ms dans ce 3ème anneau à droite (de 7 ml)

2 ms dans le 4ème anneau central (2ème de 6 ml)

6 ml, 1 ms dans la dernière ms du 4ème anneau central (2ème de 6 ml)

2 ms dans le 5ème anneau central (3ème de 6 ml)

5 ml, 1 ms dans la 6ème ms du 3ème anneau à droite (de 7 ml)

8 ms dans ce 4ème anneau à droite (de 5 ml)

2 ms dans le 5ème anneau central (3ème de 6 ml)

8 ml, 1 ms dans la dernière ms du 5ème anneau central (3ème de 6 ml)

14 ms dans le 6ème anneau central (de 8 ml)

2 ms dans le 5ème anneau central (3ème de 6 ml)

6 ml, 1 ms dans la 6ème ms gauche du 6ème anneau central (de 8 ml)

10 ms dans le 1er anneau à gauche en partant du haut (de 6 ml)  
3 ms dans le 5ème anneau central (3ème de 6 ml)  
2 ms dans le 4ème anneau central (2ème de 6 ml)  
8 ml, 1 ms dans la 5ème ms du 1er anneau à gauche (de 6 ml)

12 ms dans le 2ème anneau à gauche (de 8 ml)  
3 ms dans le 4ème anneau central (2ème de 6 ml)  
2 ms dans le 3ème anneau central (1er de 6 ml)  
10 ml, 1 ms dans la 7ème ms du 2ème anneau à gauche (de 8 ml)

15 ms dans le 3ème anneau à gauche (de 10 ml)  
2 ms dans le 3ème anneau central (1er de 6 ml)  
3 ms dans le 2ème anneau central (de 7 ml)  
12 ml, 1 ms dans la 10ème ms du 3ème anneau à gauche (de 10 ml)

18 ms dans le 4ème anneau à gauche (de 12 ml)  
3 ms dans le 2ème anneau central (de 7 ml)  
7 ms dans le 1er anneau central (de 15 ml)  
6 ml, 1 ms dans la 9ème ms du 4<sup>ème</sup> anneau à gauche (de 12 ml)

11 ms dans le 5ème anneau à gauche (de 6 ml)  
7 ml dans le 1er anneau central (de 15 ml)  
1 mc pour fermer



*BalCat*