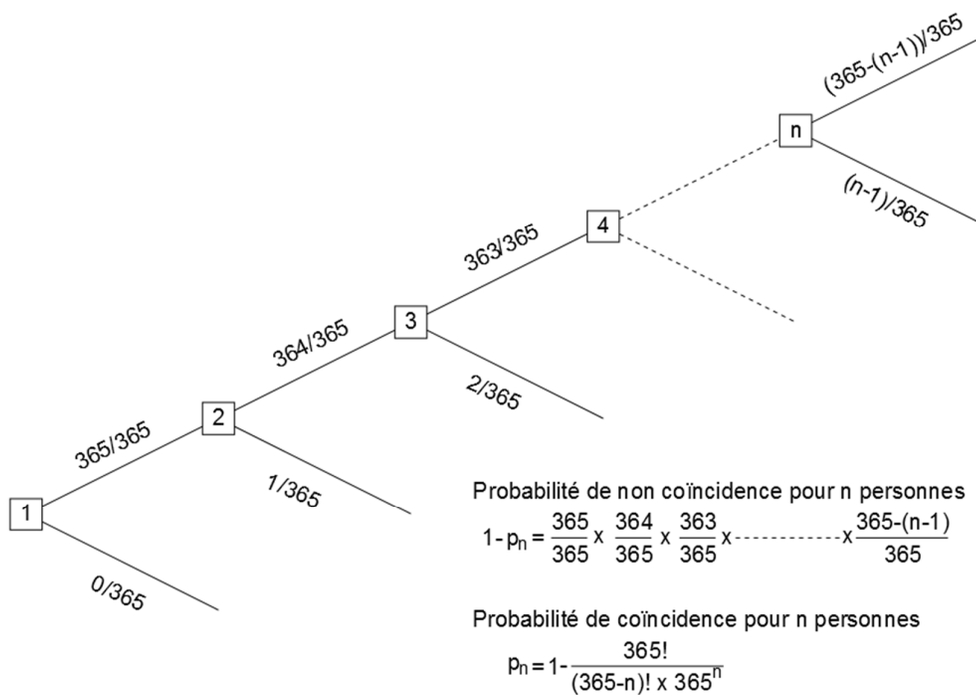
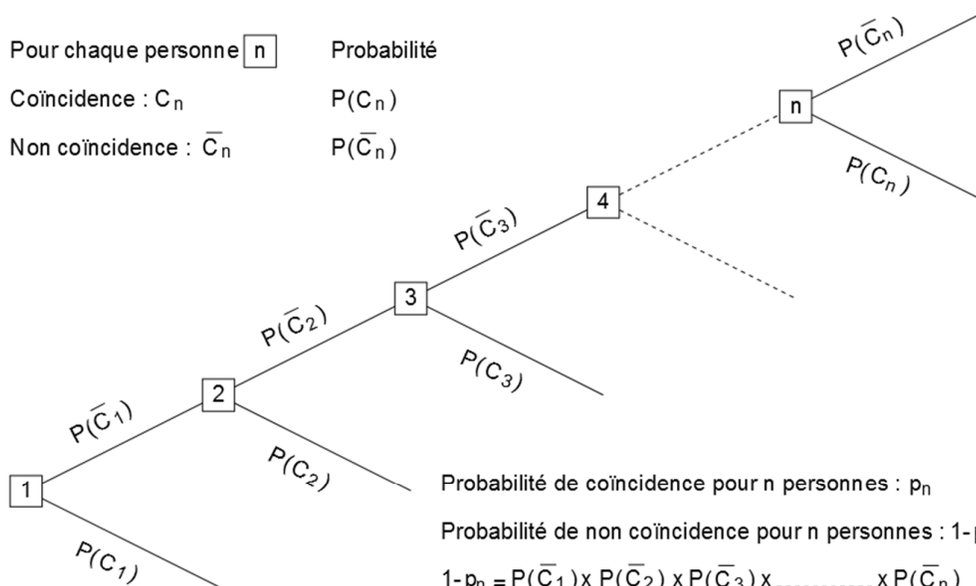


Pour chaque personne n Probabilité

Coïncidence : C_n $P(C_n)$

Non coïncidence : \bar{C}_n $P(\bar{C}_n)$



| Nombres de personnes | Pour une probabilité |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 2 | 0,3 % |
| 9 | 9 |
| 14 | 22 |
| 17 | 32 |
| 20 | 41 |
| 23 | 51 |
| 26 | 60 |
| 30 | 71 |
| 32 | 75 |
| 34 | 80 |
| 41 | 90 |
| 46 | 95 |
| 50 | 97 |
| 52 | 98 |
| 53 | 98 |
| 55 | 99 |

