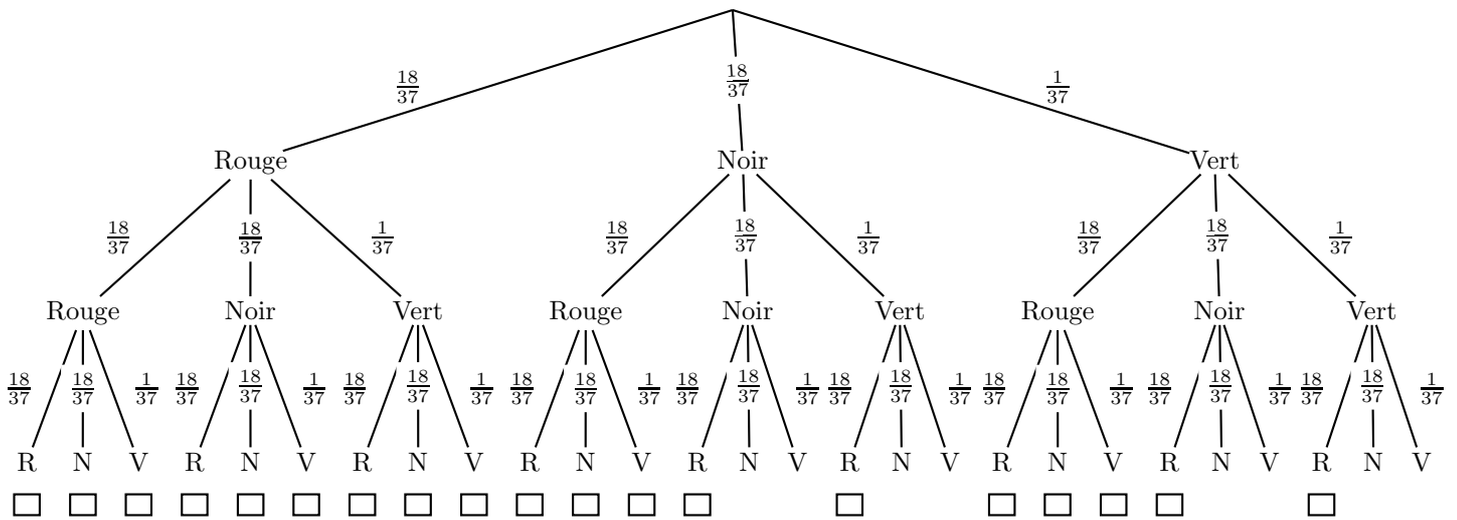


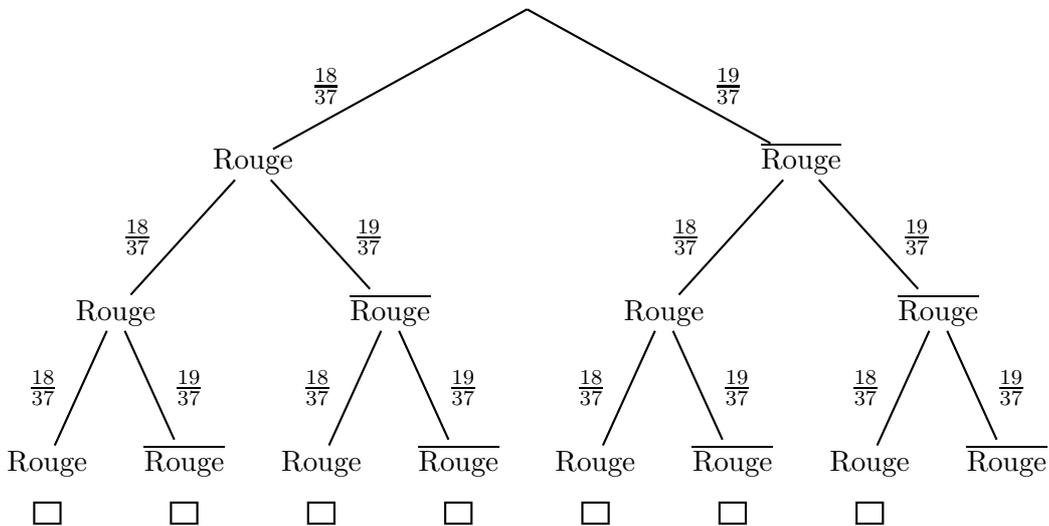
1. On a affaire à une situation d'équiprobabilité. Ainsi :
 - a) Couleur : il y a 1 case verte, 18 rouges et 18 noires. $P(\text{"obtenir une case verte"}) = \frac{1}{37}$; $P(\text{"obtenir une case rouge"}) = \frac{18}{37}$; $P(\text{"obtenir une case noire"}) = \frac{18}{37}$.
 - b) Parité : il y a 19 cases paires (un nombre entier est pair si c'est un multiple de 2; zéro est donc bien un nombre pair) et 18 impaires. $P(\text{"obtenir une case paire"}) = \frac{19}{37}$; $P(\text{"obtenir une case impaire"}) = \frac{18}{37}$
 - c) Grandeur du numéro : il y a 19 cases manque (de 0 à 18) et 18 passe (de 19 à 36). $P(\text{"obtenir une case manque"}) = \frac{19}{37}$; $P(\text{"obtenir une case passe"}) = \frac{18}{37}$
 - d) Numéro directement : pour chaque entier entre 0 et 36, $P(\text{"obtenir cet entier"}) = \frac{1}{37}$.
2. On a affaire à une situation d'équiprobabilité. Ainsi, les 36 cases ont la même probabilité de sortir. Or, il y a un seul 0 et 36 cases non zéro, donc on mise effectivement sur le 0 avec 36 chances contre 1 : Alexis a raison.
3. Ce n'est pas parce que le zéro vient de sortir qu'il ne peut pas ressortir juste après : on a toujours 36 chances contre 1 : Alexis se trompe.
4. a) Obtenir au moins une case rouge sur trois parties :



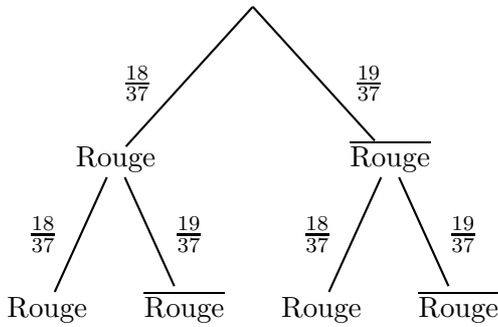
Les branches où il y a au moins une case rouge sont marquées. On a donc :

$$P(\text{"obtenir au moins une case rouge"}) = \frac{18^3 + 18^3 + 18^2 + 18^3 + 18^3 + 18^2 + 18^3 + 18^3 + 18^2 + 18^3 + 18^3 + 18^2 + 18^3 + 18^3 + 18^2 + 18^3 + 18^2 + 18^3}{37^3}$$

On pouvait également voir que la couleur de la case est soit "Rouge", soit "non-Rouge" (noté $\overline{\text{Rouge}}$). A chaque lancer de la roue, la probabilité que la case ne soit pas rouge, c'est 1 moins la probabilité qu'elle soit rouge :
 $P(\text{"obtenir une case non-rouge"}) = 1 - P(\text{"obtenir une case rouge"}) = \frac{19}{37}$.



Les branches qui nous intéressent sont celles dans lesquelles il y a au moins une fois "Rouge". Ce sont donc les 7 premières. La probabilité d'obtenir au moins une fois une case rouge sur 3 parties, c'est donc la somme des



Cela correspond donc à la branche tout à gauche, et elle avait donc une probabilité de $\frac{18^2}{37^2}$ de gagner ces deux derniers coups.

$$P(\text{"gagner les deux derniers coups"}) = \frac{324}{1369} \approx 0,23.$$

7. Regardons au fil des lignes combien la grand-mère mise et combien elle gagne. On peut calculer le bénéfice soit au fur et à mesure, soit tout à la fin : le bénéfice est égal aux recettes moins les dépenses. Pour la colonne des gains, les données remplies dans le tableau sont différentes des données écrites dans le texte. Le texte donne à chaque gain le bénéfice de la partie (par ex. ligne 43 la grand-mère reçoit 70 frédéric, cela veut dire qu'on lui rend sa mise et que les 70 frédéric correspondent à son bénéfice sur cette partie ; le gain sur un numéro seul est de 36 fois la mise, et donc le bénéfice est bien de 35 fois la mise). J'ai rempli le tableau de manière à considérer les gains à chaque fois, et non les bénéfices.

N° de ligne	Mise (dépenses)	Gain (recettes)	Bénéfice actuel
Ligne 18	1 frédéric	-	-1 frédéric
Ligne 25	1 frédéric	-	-2 frédéric
Ligne 26	1 frédéric	-	-3 frédéric
Ligne 37	2 frédéric	-	-5 frédéric
Ligne 43	-	70 (+ 2) frédéric	67 frédéric
Ligne 57	12 frédéric	-	55 frédéric
Ligne 57	12 frédéric	-	43 frédéric
Ligne 77	-	4 000 florins et 20 (+ 12) frédéric	4 000 florins et 75 frédéric
Ligne 83	4 000 florins	-	75 frédéric
Ligne 86	-	4 000 (+ 4 000) florins	8 000 florins et 75 frédéric
Ligne 87	4 000 florins	-	4 000 florins et 75 frédéric
Ligne 91	-	4 000 (+ 4 000) florins	12 000 florins et 75 frédéric
Total	8 000 florins et 29 frédéric	20 000 florins et 104 frédéric	-

Si on n'avait pas calculé au fur et à mesure, on peut calculer le bénéfice : 20 000 florins et 104 frédéric - (8 000 florins et 29 frédéric).

Ainsi, dans l'extrait la grand-mère a réalisé un bénéfice de 12 000 florins et 75 frédéric (soit 1 275 frédéric).