# Comment les mathématiques peuvent vous aider à trouver l'âme soeur?

Nadia Lafrenière

Université du Québec à Montréal

Cégep de Saint-Jérôme 25 avril 2019

Un extrait vidéo pour illustrer le problème...



Le problème des secrétaires peut être formulé ainsi :

■ Il n'y a qu'un poste à combler;

- Il n'y a qu'un poste à combler;
- On connaît le nombre de candidates ou de candidats pour un poste;

- Il n'y a qu'un poste à combler;
- On connaît le nombre de candidates ou de candidats pour un poste;
- Une fois qu'on les a toutes rencontrées, on peut ordonner les candidatures de la moins bonne à la meilleure;

- Il n'y a qu'un poste à combler;
- On connaît le nombre de candidates ou de candidats pour un poste;
- Une fois qu'on les a toutes rencontrées, on peut ordonner les candidatures de la moins bonne à la meilleure;
- Les candidates et candidats sont rencontré.e.s séquentiellement dans un ordre aléatoire;

- Il n'y a qu'un poste à combler;
- On connaît le nombre de candidates ou de candidats pour un poste;
- Une fois qu'on les a toutes rencontrées, on peut ordonner les candidatures de la moins bonne à la meilleure;
- Les candidates et candidats sont rencontré.e.s séquentiellement dans un ordre aléatoire;
- La décision d'accepter ou de rejeter une candidature est prise dès la fin de l'entretien et uniquement à partir des données disponibles à ce moment-là;

- Il n'y a qu'un poste à combler;
- On connaît le nombre de candidates ou de candidats pour un poste;
- Une fois qu'on les a toutes rencontrées, on peut ordonner les candidatures de la moins bonne à la meilleure;
- Les candidates et candidats sont rencontré.e.s séquentiellement dans un ordre aléatoire;
- La décision d'accepter ou de rejeter une candidature est prise dès la fin de l'entretien et uniquement à partir des données disponibles à ce moment-là;
- L'objectif est d'embaucher LA meilleure personne parmi toutes les postulantes. On cherche donc à maximiser la probabilité d'atteindre ce but.

## Jouons au patron!













































On va essayer de trouver une stratégie avec 10 candidates.



Après coup, on peut classer les candidates qu'on a rencontrées :

3 1 6 2 8 5 10 9 4 7

## Jouons au patron!





















On va essayer de trouver une stratégie avec 10 candidates.



Après coup, on peut classer les candidates qu'on a rencontrées :

6 5 10 4 3 1 2 7 9 8







































On va essayer de trouver une stratégie avec 10 candidates.



Après coup, on peut classer les candidates qu'on a rencontrées :

6 9 2 4 5 7 8 1 10 3



Sachant le nombre de candidatures pour un poste, la **meilleure stratégie** consiste à rencontrer un certain nombre d'entre elles et **toutes les rejeter**, jusqu'à un certain moment *t*, le *temps d'arrêt*.

Après le temps d'arrêt, on choisit la première candidature meilleure que toutes celles qu'on avait vues!

Les problèmes de temps d'arrêt

#### Définition

## C'est quoi un temps d'arrêt?

Un temps d'arrêt est une **décision** que l'on prend basée sur l'information qu'on a à ce moment-là. Il se produit lorsqu'on a une suite d'événements qui peuvent, ou non, se produire et qu'on prend la décision sans savoir ce qui se passera dans le futur.

Les problèmes de temps d'arrêt

#### Définition

### C'est quoi un temps d'arrêt?

Un temps d'arrêt est une **décision** que l'on prend basée sur l'information qu'on a à ce moment-là. Il se produit lorsqu'on a une suite d'événements qui peuvent, ou non, se produire et qu'on prend la décision sans savoir ce qui se passera dans le futur.

#### Exemple

Supposons qu'on joue à un jeu de hasard (avec mise). Alors,

■ La probabilité de jouer jusqu'à ce qu'on ait plus d'argent qu'on ne pourra jamais en avoir n'est pas un temps d'arrêt.

Les problèmes de temps d'arrêt

#### Définition

### C'est quoi un temps d'arrêt?

Un temps d'arrêt est une **décision** que l'on prend basée sur l'information qu'on a à ce moment-là. Il se produit lorsqu'on a une suite d'événements qui peuvent, ou non, se produire et qu'on prend la décision sans savoir ce qui se passera dans le futur.

### Exemple

Supposons qu'on joue à un jeu de hasard (avec mise). Alors,

- La probabilité de jouer jusqu'à ce qu'on ait plus d'argent qu'on ne pourra jamais en avoir n'est pas un temps d'arrêt.
- La probabilité de jouer jusqu'à ce qu'on perde de l'argent ou qu'on double notre mise <u>est</u> un temps d'arrêt.

Les problèmes de temps d'arrêt

#### Définition

## C'est quoi un temps d'arrêt?

Un temps d'arrêt est une **décision** que l'on prend basée sur l'information qu'on a à ce moment-là. Il se produit lorsqu'on a une suite d'événements qui peuvent, ou non, se produire et qu'on prend la décision sans savoir ce qui se passera dans le futur.

#### Exemple

Supposons qu'on joue à un jeu de hasard (avec mise). Alors,

- La probabilité de jouer jusqu'à ce qu'on ait plus d'argent qu'on ne pourra jamais en avoir n'est pas un temps d'arrêt.
- La probabilité de jouer jusqu'à ce qu'on perde de l'argent ou qu'on double notre mise <u>est</u> un temps d'arrêt.
- La probabilité de jouer 5 parties <u>est</u> un temps d'arrêt.

C'est quand le bon temps d'arrêt?

# C'est quand le bon temps d'arrêt?

On veut trouver quand arrêter d'éliminer systématiquement les candidats :

- Il faut arrêter avant de rencontrer la meilleure personne : si on arrête trop tard, on la disqualifiera;
- Si on arrête trop tôt, on est peu sélectifs et la personne choisie n'est possiblement pas la meilleure.

On peut utiliser les probabilités pour trouver le meilleur moment. On désigne par t le temps d'arrêt.

Résoudre le problème

# Résoudre le problème

On calcule la probabilité de réussir notre mission en utilisant la stratégie. Cette probabilité dépend de t, on la notera donc P(t). On rappelle qu'il y a n candidates.

$$P(t) = \sum_{i=1}^{n} \operatorname{Prob}\left\{i \text{ soit le meilleur candidat ET soit choisi}\right\}$$

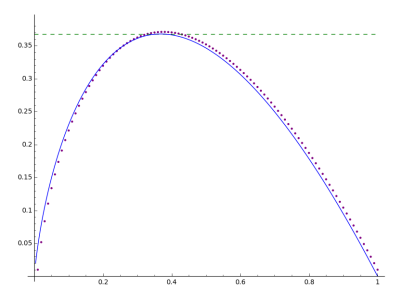
$$= \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} \cdot \operatorname{Prob}\left\{i \text{ soit choisi} \mid il \text{ est le meilleur candidat}\right\}$$

$$= \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^{t-1} 0 + \sum_{i=t}^{n} \operatorname{Prob}\left\{\text{Le meilleur des } i - 1 \text{ premiers est rejeté}\right\}\right)$$

$$= \frac{t-1}{n} \sum_{i=t}^{n} \frac{1}{i-1}.$$

Résoudre le problème

#### Probabilité de sélectionner la bonne candidate :



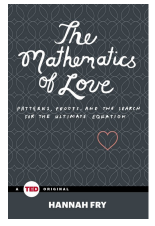
#### Conclusion:

- Le meilleur temps d'arrêt est à 37% des candidates
- En suivant cette stratégie, on a environ 37% de chances d'atteindre notre but.
- Si on ne l'atteint pas, il y a deux possibilités : n'embaucher personne (37%), ou embaucher une personne moins bonne (26%).

#### Similitudes et divergences avec de vraies situations

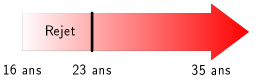
■ Une relation amoureuse monogame





#### Similitudes et divergences avec de vraies situations

■ Une relation amoureuse monogame



Comment les mathématiques peuvent vous aider à trouver l'âme soeur?

Dans la vraie vie...

Similitudes et divergences avec de vraies situations

■ Des poissons, dont la saison des amours est une période définie de l'année, utilisent cette stratégie.

#### Similitudes et divergences avec de vraies situations

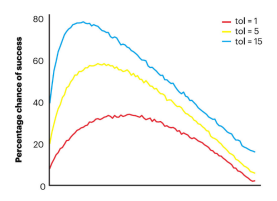
- Des poissons, dont la saison des amours est une période définie de l'année, utilisent cette stratégie.
- La recherche d'un appartement

#### Similitudes et divergences avec de vraies situations

- Des poissons, dont la saison des amours est une période définie de l'année, utilisent cette stratégie.
- La recherche d'un appartement
- Des psychologues et des économistes ont étudié le comportement de personnes travaillant avec des secrétaires et ont observé qu'elles arrêtaient souvent de chercher trop tôt pour que le modèle soit valide.

# Peut-on espérer faire mieux?

■ Si on était plus flexible :

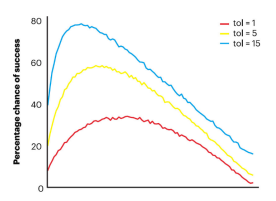


Comment les mathématiques peuvent vous aider à trouver l'âme soeur?

L Dans la vraie vie...

# Peut-on espérer faire mieux?

■ Si on était plus flexible :



■ On pourrait changer les hypothèses pour prendre en compte que ce n'est pas tout le monde qui s'intéresse à nous!

Comment les mathématiques peuvent vous aider à trouver l'âme soeur?

Laugmenter son bassin de candidats

# Comment faire pour rencontrer des partenaires potentiels?



Comment les mathématiques peuvent vous aider à trouver l'âme soeur?	
Augmenter son bassin de candidats	

Comment est-il possible qu'il y ait si peu de partenaires?



Comment est-il possible qu'il y ait si peu de partenaires?

Peter Backus, un mathématicien longtemps célibataire, a calculé qu'il y avait potentiellement plus de civilisations extraterrestres intelligentes que de partenaires potentielles pour lui.

Comment les mathématiques peuvent vous aider à trouver l'âme soeur?

L'Augmenter son bassin de candidats

# La formule de Drake

La formule de Drake a été développée en 1961 par l'astronome Frank Drake pour estimer le nombre de civilisations extraterrestres avec lesquelles nous pourrions communiquer.

# La formule de Drake

La formule de Drake a été développée en 1961 par l'astronome Frank Drake pour estimer le nombre de civilisations extraterrestres avec lesquelles nous pourrions communiquer.

Elle s'exprime comme-ci :

$$N = R^* \times f_p \times n_e \times f_i \times f_c \times L,$$

οù

- N est le nombre de civilisations estimées
- R\* est le nombre de nouvelles étoiles formées par année
- f<sub>p</sub> est la fraction de ces étoiles qui possèdent des planètes
- $\blacksquare$   $n_e$  est le nombre moyen de planètes abritant la vie par étoile
- $\blacksquare$   $f_i$  est la fraction de ces planètes abritant une vie intelligente
- L est la durée de vie de chacune des civilisations

## La formule de Drake

Drake a trouvé qu'il y avait potentiellement 10 000 civilisations extraterrestres dans la voie lactée avec lesquelles nous pourrions entrer en contact.

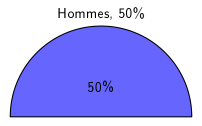
Comment les mathématiques peuvent vous aider à trouver l'âme soeur?

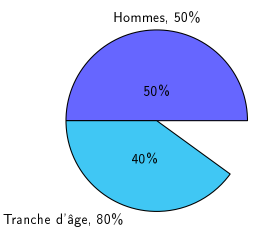
L'Augmenter son bassin de candidats

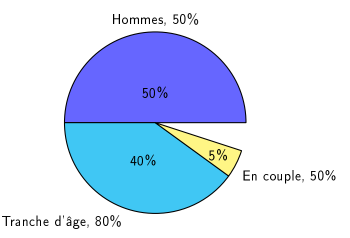
# La formule de Drake

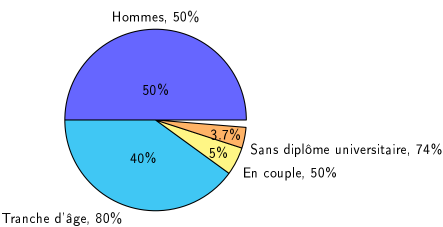
Drake a trouvé qu'il y avait potentiellement 10 000 civilisations extraterrestres dans la voie lactée avec lesquelles nous pourrions entrer en contact.

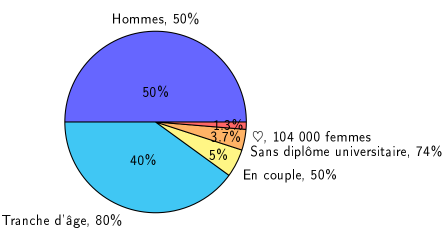
Peter Backus a trouvé qu'il y avait 26 femmes qu'il pouvait courtiser. C'est 400 fois moins!



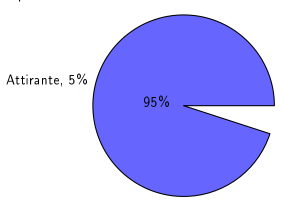




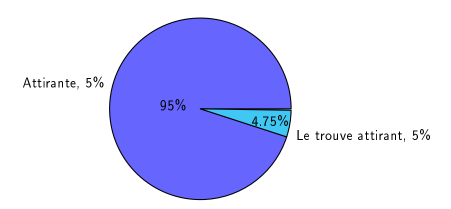




Mais ce n'est pas tout :

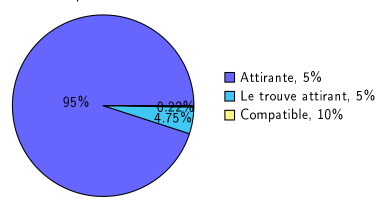


Mais ce n'est pas tout :



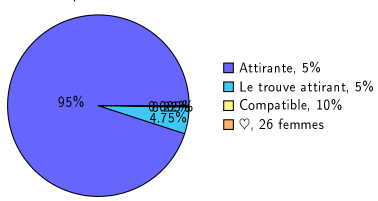
### La formule de Backus

Mais ce n'est pas tout :



### La formule de Backus

#### Mais ce n'est pas tout :



Comment les mathématiques peuvent vous aider à trouver l'âme soeur?

Augmenter son bassin de candidats

Refaisons l'expérience, avec d'autres critères :

Comment les mathématiques peuvent vous aider à trouver l'âme soeur?

LAugmenter son bassin de candidats

Refaisons l'expérience, avec d'autres critères :

■ Il y a 400 000 femmes célibataires dans la bonne tranche d'âge à Londres.

LAugmenter son bassin de candidats

### Refaisons l'expérience, avec d'autres critères :

- Il y a 400 000 femmes célibataires dans la bonne tranche d'âge à Londres.
- Si 20% d'entre elles le trouvent attirant -> 80 000 femmes.

Augmenter son bassin de candidats

#### Refaisons l'expérience, avec d'autres critères :

- Il y a 400 000 femmes célibataires dans la bonne tranche d'âge à Londres.
- Si 20% d'entre elles le trouvent attirant -> 80 000 femmes.
- S'il trouve 20% d'entre elles attirantes -> 16 000 femmes.

#### Refaisons l'expérience, avec d'autres critères :

- Il y a 400 000 femmes célibataires dans la bonne tranche d'âge à Londres.
- Si 20% d'entre elles le trouvent attirant -> 80 000 femmes.
- S'il trouve 20% d'entre elles attirantes -> 16 000 femmes.
- S'il s'entend bien avec 20% d'entre elles -> 3 200 femmes.

C'est une personne sur 2 500 à Londres!

Comment les mathématiques peuvent vous aider à trouver l'âme soeur?

L'Augmenter son bassin de candidats

## Est-ce que la formule de Drake est appropriée?

Plusieurs critiques ont été faites par rapport à l'équation de Drake :

 On sait tellement mal estimer les paramètres, que la marge d'erreur devient déraisonnable. Comment les mathématiques peuvent vous aider à trouver l'âme soeur?

L'Augmenter son bassin de candidats

## Est-ce que la formule de Drake est appropriée?

Plusieurs critiques ont été faites par rapport à l'équation de Drake :

- On sait tellement mal estimer les paramètres, que la marge d'erreur devient déraisonnable.
- Certains se demandent comment c'est possible alors qu'on n'ait jamais rencontré de civilisations extraterrestres.

Comment les mathématiques peuvent vous aider à trouver l'âme soeur?

L'Augmenter son bassin de candidats

# Est-ce que la formule de Drake est appropriée?

Plusieurs critiques ont été faites par rapport à l'équation de Drake :

- On sait tellement mal estimer les paramètres, que la marge d'erreur devient déraisonnable.
- Certains se demandent comment c'est possible alors qu'on n'ait jamais rencontré de civilisations extraterrestres.
- Frank Drake dit que ça permet de stimuler la conversation.

# Est-ce que la formule de Drake est appropriée?

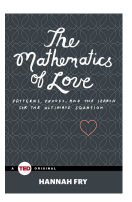
Plusieurs critiques ont été faites par rapport à l'équation de Drake :

- On sait tellement mal estimer les paramètres, que la marge d'erreur devient déraisonnable.
- Certains se demandent comment c'est possible alors qu'on n'ait jamais rencontré de civilisations extraterrestres.
- Frank Drake dit que ça permet de stimuler la conversation.
- Une très mauvaise estimation avec la formule de Drake :



### Pour aller plus loin...





Et expérimentalement, avec 1000 candidates et 500 essais pour chaque point :

