

La psychogénéalogie et ses dérives



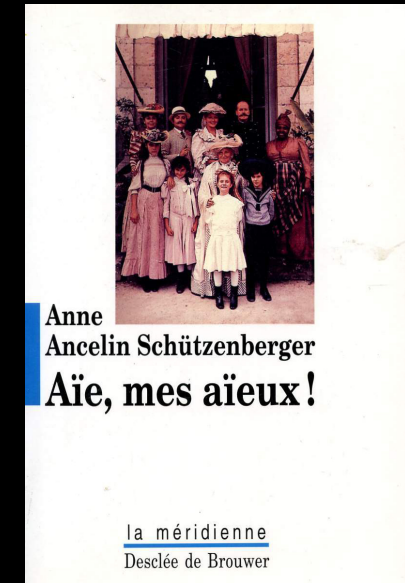
CORTECS

WWW.CORTECS.ORG

La psychogénéalogie

Anne Ancelin Schützenberger

Les événements, traumatismes, conflits vécus par les ascendants d'un sujet conditionnent ses comportements, ses troubles psychologiques et ses maladies.



Transmission générationnelle des difficultés, traumatismes, maladie.
« Loyauté invisible »

La psychogénéalogie

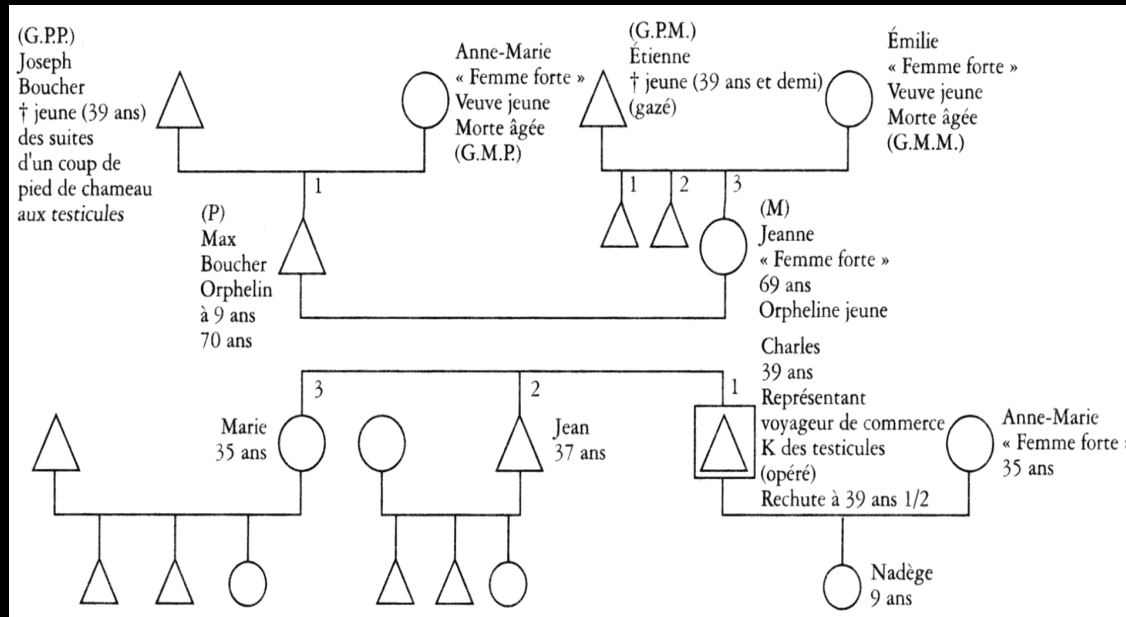
La découverte de la cause d'un trouble est une étape essentielle de la guérison.

Nécessité de mettre en évidence l'histoire familiale

- Découvrir les processus de transmission transgénérationnelle
- Mettre à jour les phénomènes de répétition
- Dévoiler les loyautés familiales invisibles

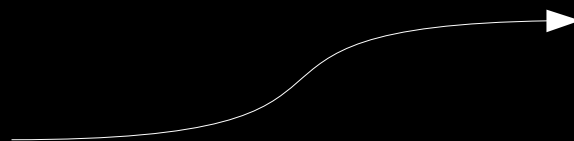
➡ Utilisation du **génosociogramme**

Le Génosociogramme



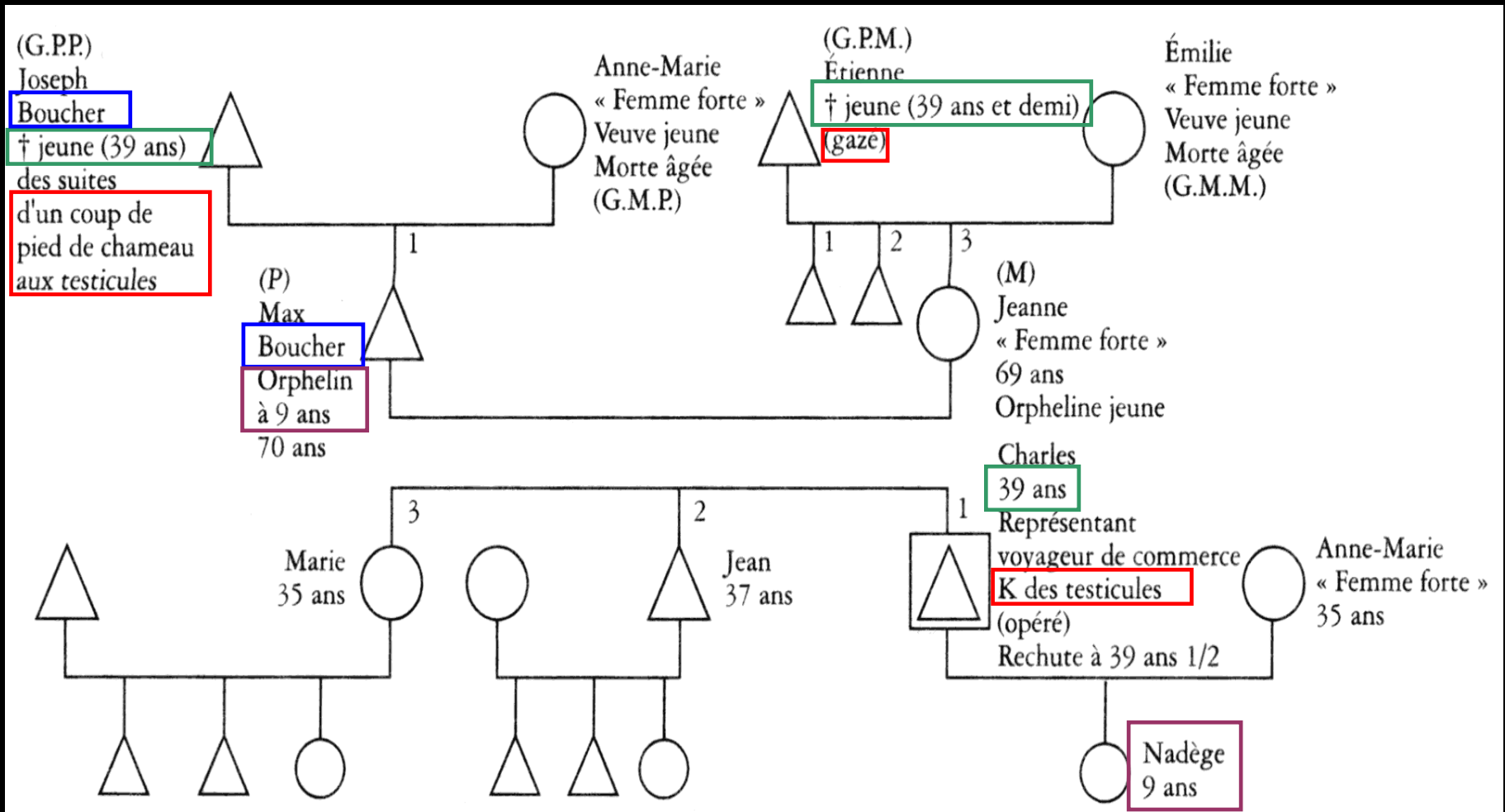
Événements marquants

Naissances
Mariages
Décès
Accidents
Maladies
etc.



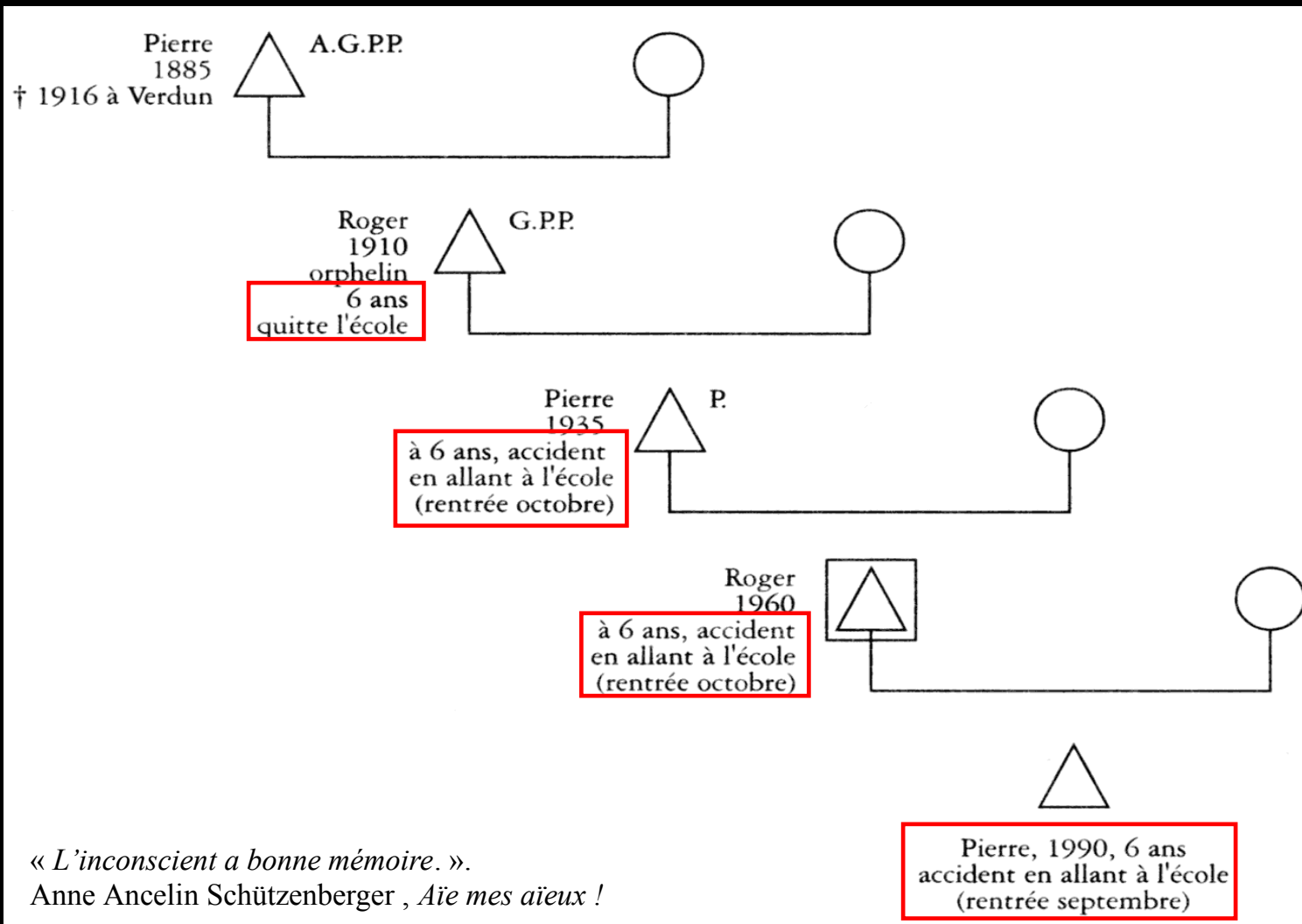
Établissement de liens
Coïncidences de dates
Coïncidences d'âges
Répétitions d'événements
Syndrome d'anniversaire

Le Génosociogramme



⇒ Recherche de répétitions révélant une loyauté invisible

Le syndrome d'anniversaire ou synchronie



⇒ Répétition d'un événement à la même date = pas de hasard

Interprétation

Transmission générationnelle des difficultés, traumatismes, maladies,
par « loyauté invisible »



Génosociogramme



Découverte de la cause du trouble : 1ere étape de guérison.

Perception des probabilités

Pari des anniversaires

Quelle est la probabilité que 2 personnes aient la même date d'anniversaire dans une salle ?

Perception des probabilités

Probabilité d'une date unique pour chaque personne :

- 365 possibilités pour la 1^{ère}
- 364 pour le second
- *etc.*

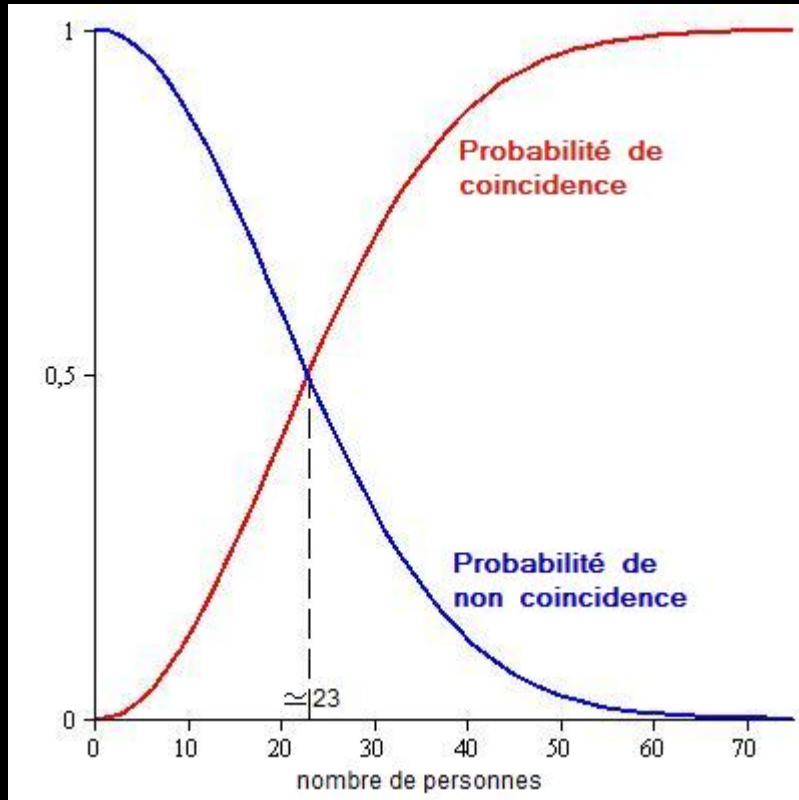
$$\bar{p}(n) = \frac{365 \cdot 364 \cdot 363 \cdots 365 - n + 1}{\underbrace{365 \cdot 365 \cdot 365 \cdots 365}_{n \text{ facteurs}}}$$

$$\bar{p}(n) = \frac{365 \cdot 364 \cdot 363 \cdots 365 - n + 1}{\underbrace{365 \cdot 365 \cdot 365 \cdots 365}_{n \text{ facteurs}}}$$

$$p(n) = 1 - \bar{p}(n)$$

| | |
|-----|------------|
| 10 | 11,69 % |
| 23 | 50,73 % |
| 30 | 70,63 % |
| 50 | 97,04 % |
| 60 | 99,41 % |
| 100 | 99,99996 % |

Perception des probabilités



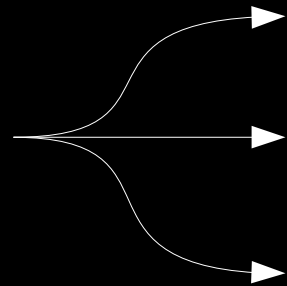
| | |
|-----|------------|
| 10 | 11,69 % |
| 23 | 50,73 % |
| 30 | 70,63 % |
| 50 | 97,04 % |
| 60 | 99,41 % |
| 100 | 99,99996 % |

Perception des probabilités

Psychogénéalogie

Pour 3 événements (*naissance, mariage, décès*), on est assuré de trouver une connivence de dates à partir de 17 personnes.

Génosociogramme



5 générations = 30 ascendants

Multiplication des événements

Événements peu précis

Attention au raisonnement à rebours



Interprétation

Transmission générationnelle des difficultés, traumatismes, maladies,
par « loyauté invisible »



Génosociogramme

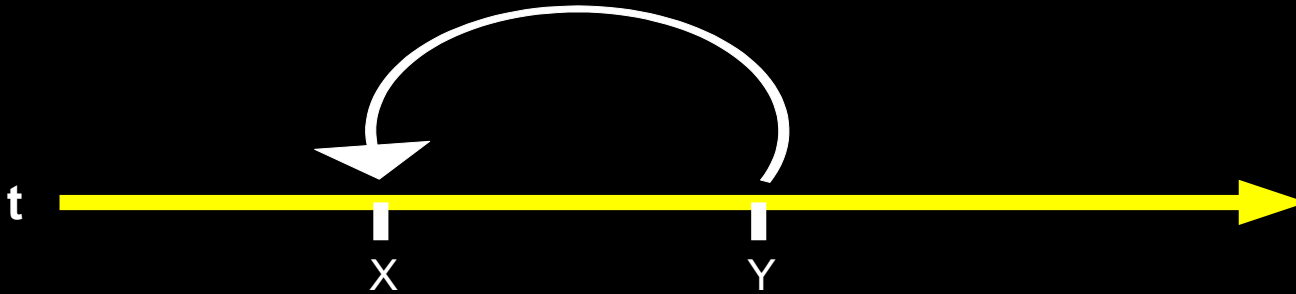


Découverte de la cause du trouble : 1ere étape de guérison.

Irréfutabilité

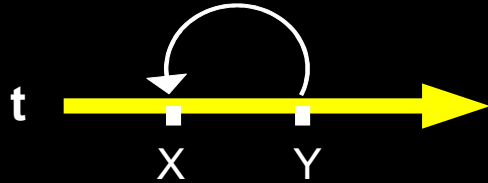
Biais de raisonnement

« *Post hoc, ergo propter hoc* »



Prendre pour la cause ce qui n'est qu'un antécédent

« *Post hoc, ergo propter hoc* »

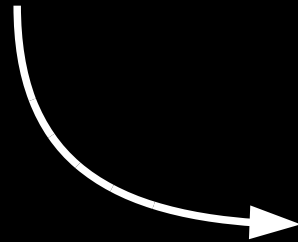


« A chaque fois que je dors avec mes chaussures, j'ai mal à la tête le lendemain »

« Cette mère a allaité son enfant jusqu'à 3 ans. Celui-ci éprouve de grandes difficultés à se séparer de sa mère, c'est à cause de l'allaitement. » Et son contraire.

« Japon: le traumatisme guette les enfants rescapés du tsunami. »

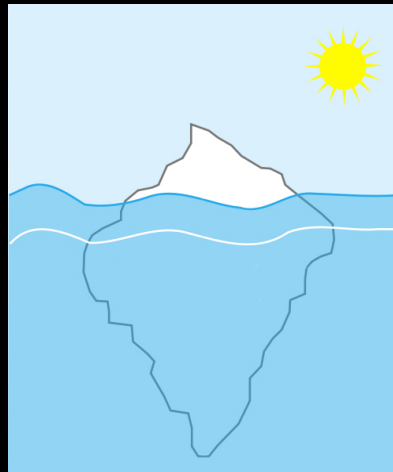
« Il est violent parce qu'il a été battu enfant. »



Risque de dérives déterministes

Biais de confirmation d'hypothèse

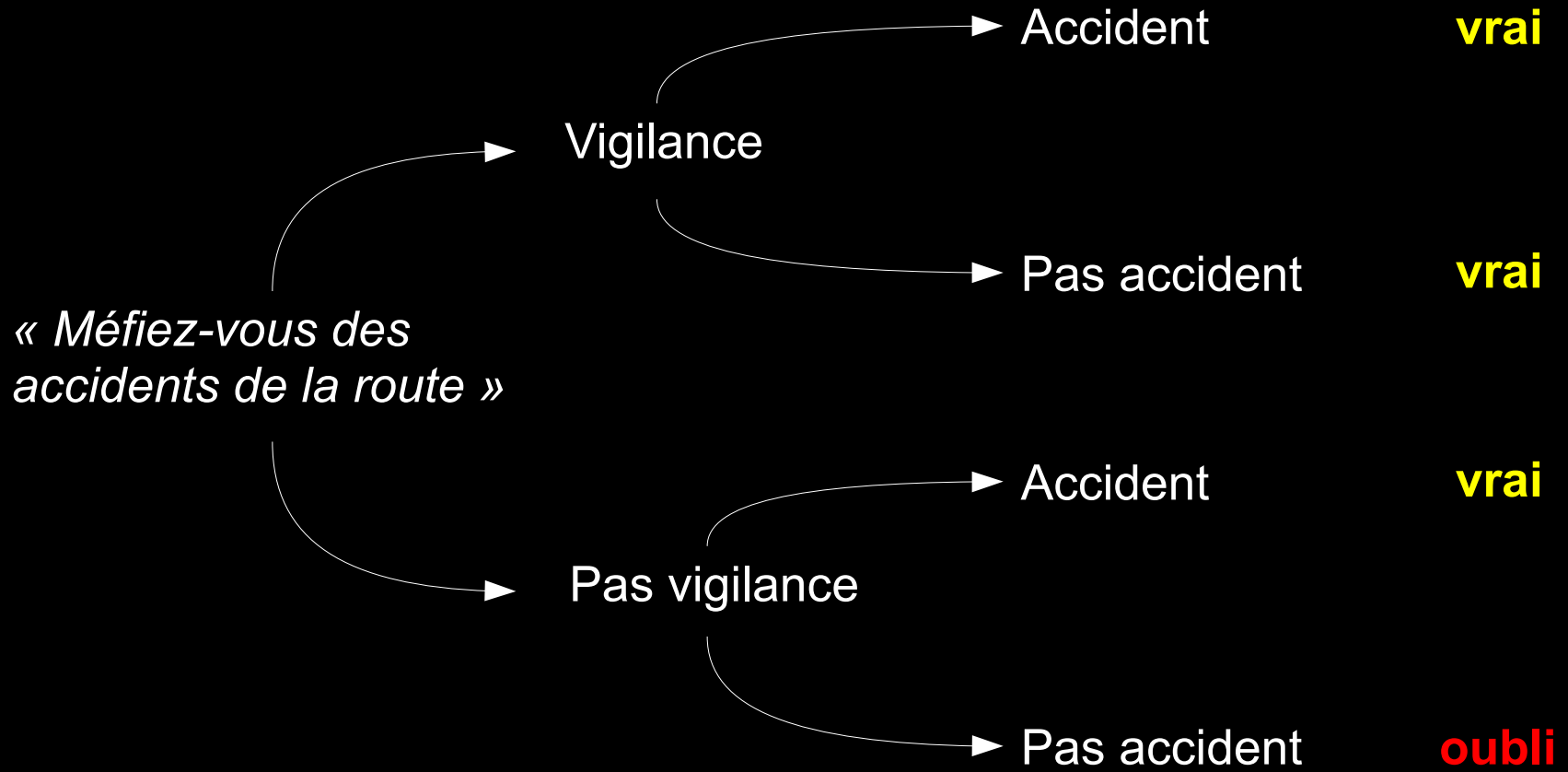
On est plus sensible aux informations qui confirment nos hypothèses qu'aux causes qui les infirment.



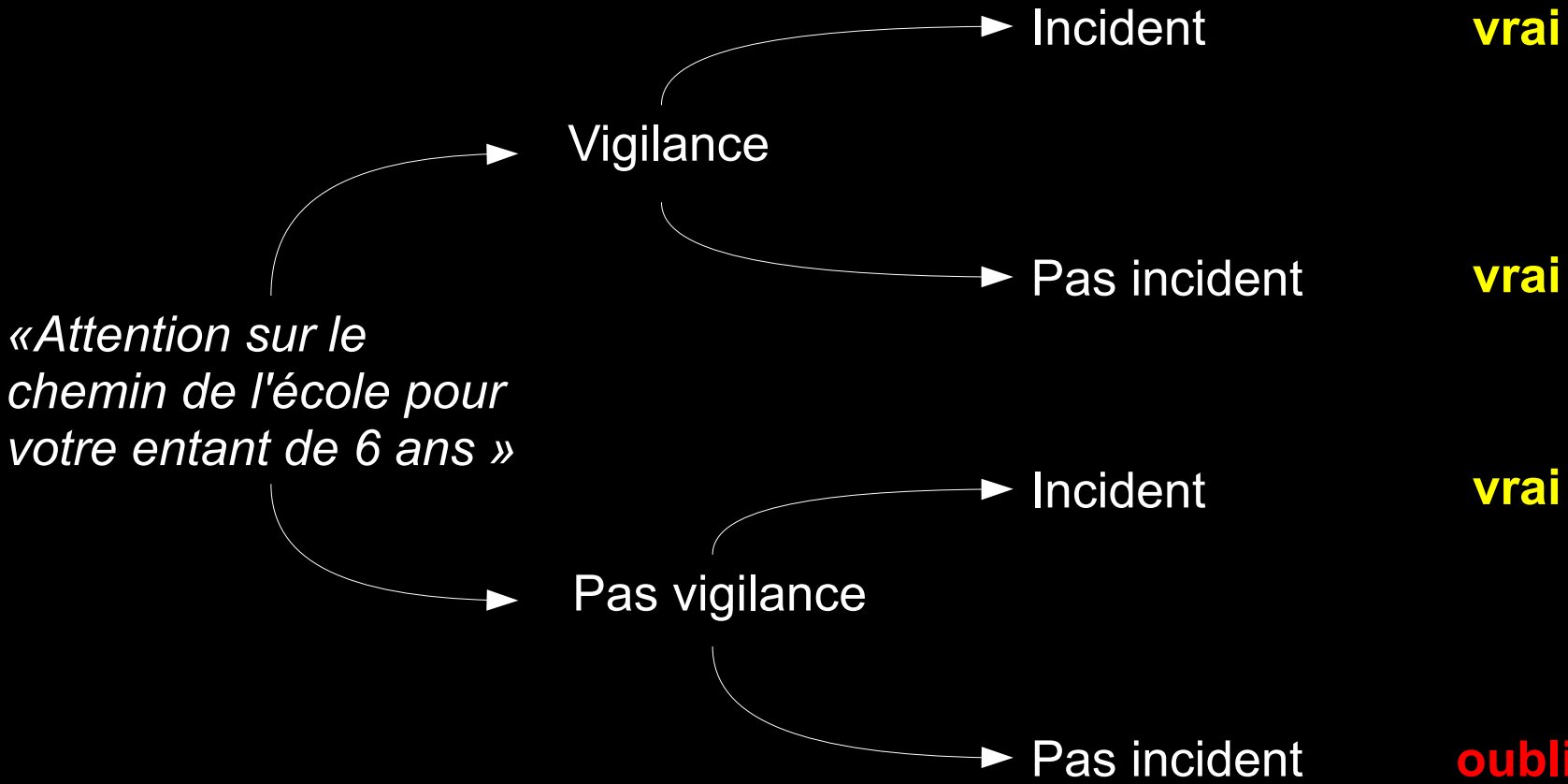
Confirme mon hypothèse

Infirme mon hypothèse

Validation subjective



Validation subjective

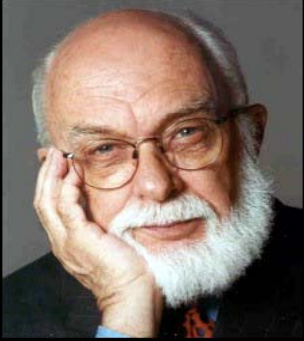


Ressors d'adhésion

Théorie séduisante et intuitive

Apporte des réponses

Validation des observations



CORTECS

W W W . C O R T E C S . O R G

contact@cortecs.org