

Antonio Gutterez, 2018:

Nous savons ce que nous devons faire.

Et nous savons même comment le faire.

Mais malheureusement, l'ambition de notre action est loin d'être là où elle doit être.



ECONOMIE

António Guterres : «La bombe à retardement du climat fait tic-tac»

🕒 21 MARS 2023

👁 Stop! 💬 0 ❤️ 0



Pourquoi il est si difficile de lutter contre le changement climatique ?

Pourquoi les consciences ne s'éveillent toujours pas ?

Préférence intertemporelle (1/2)

Un facteur clé qui contribue à la procrastination

Que préférez-vous ?

100 euros
aujourd'hui

150 euros
dans 1 mois

Préférence intertemporelle (2/2)

Un facteur clé qui contribue à la procrastination

Que préférez-vous ?

100 euros
dans 10 ans

150 euros
dans 10 ans et
1 mois

Incohérence temporelle !

Impatient dans le court terme, mais patient dans le long terme



Il y a un reversement des préférences!

C'est un phénomène très répandu dans les expériences autour des arbitrages intertemporels.

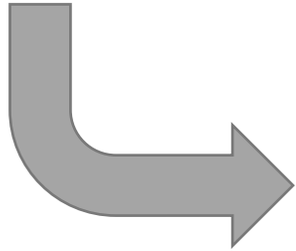
La leçon est que nous percevons le court et le long terme très différemment.

Cela explique aussi pourquoi nous attendons patiemment que **la fin du monde** arrive à cause du changement climatique.

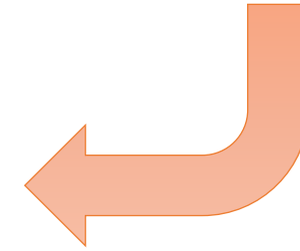
Deux systèmes de pensée (1/2)

Une explication allégorique du comportement humain

System 1



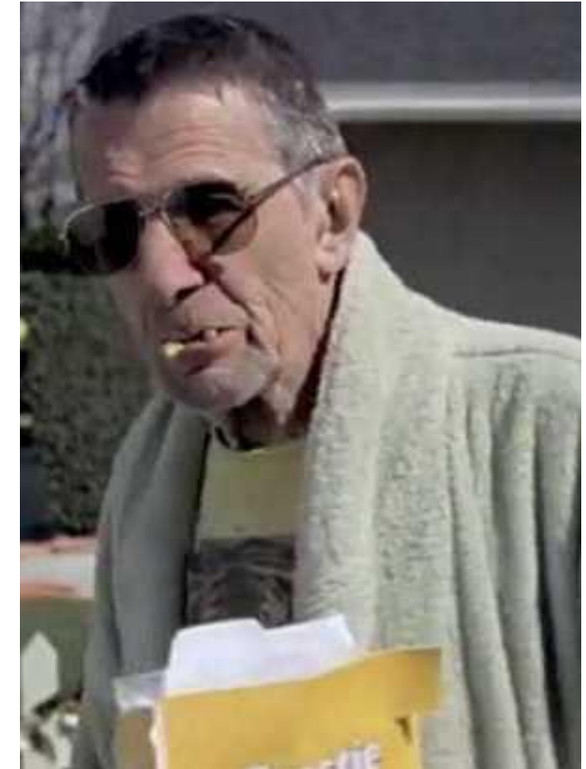
System 2

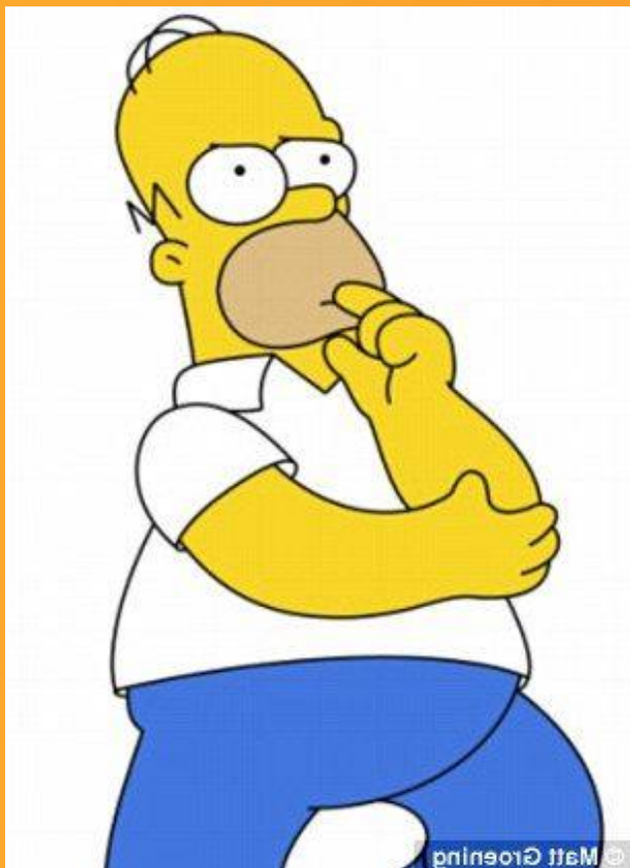


Deux systèmes de pensée (2/2)

Une explication allégorique du comportement humain

- Nos deux systèmes ne sont pas égaux.
 - **Système 1**: Automatique, involontaire, intuitive, rapide et demandant peu d'effort. Est le système de raisonnement utilisé par défaut.
 - **Système 2**: Logique, rationnel, calculateur, trop lent et avec très peu d'endurance. Avec gros efforts, il intervient dans la résolution de problèmes complexes, grâce à son approche analytique.
- Nous sommes souvent enclines à :
 - s'appuyer sur des raccourcis décisionnels
 - sauter aux mauvaises conclusions.
- Message clé: La plupart de **nos décisions sont automatiques**, ce qui les rend susceptibles de biais.





Pourquoi la FAO et ses partenaires devraient-ils accorder plus d'attention à Homer Simpson ?



Les défis d'aujourd'hui nécessitent une transformation des systèmes agroalimentaires

► Pour réaliser cette transformation ambitieuse, il faut changer les:

- politiques;
- mentalités;
- approches; et
- modèles commerciaux.

Qu Dongyu, Directeur général,
8 juillet 2021

Le changement de comportement est essentiel pour cette transformation

L'adoption de l'innovation, de la technologie, des bonnes pratiques et des approches dans les chaînes de valeur



La création de politiques améliorées, fourniture de services de vulgarisation, fondation d'un environnement propice, propagation de décisions fondées sur la science



Favoriser les mentalités d'innovation, mettre à jour les nouveaux modèles commerciaux, maximiser les avantages, minimiser les compromis



Promouvoir et soutenir les changements de comportement à travers les sciences comportementales

- Méthodes traditionnelles – comment le transfert de connaissances, infos et capacités – sont très importants, mais souvent insuffisants pour influencer efficacement les comportements et les habitudes.
- Les sciences comportementales favorisent des changements de comportement durables en testant et en mettant en œuvre de petits changements dans les contextes psychologiques, sociaux et physiques / environnementaux entourant les décisions.
- On applique une méthode scientifique et rigoureuse pour comprendre et modifier les comportements représente une opportunité énorme pour le développement international, notamment dans l'innovation agricole.



Exemples d'activités des sciences comportementales pilotes harmonisées avec le Cadre stratégique 2022-31



AMÉLIORATION DE LA PRODUCTION

- AP3: Pilotes de changement de comportement en matière de résistance aux antimicrobiens en cours en Afrique utilisent les sciences comportementales dans les « Farmer Field Schools 2.0 » pour promouvoir une meilleure hygiène agricole, une utilisation plus prudente des antimicrobiens et de meilleures pratiques de production.



AMÉLIORATION DE LA NUTRITION

- AN1: Les idées des sciences comportementales sont intégrées dans les activités d'éducation alimentaire et nutritionnelle sur le terrain pour favoriser des choix alimentaires plus sains
- AN1+4: Un pilot vient d'être lancé pour générer des preuves sur ce qui influence le choix de nourriture
- AN3: Le group de sécurité sanitaire et qualité des aliments et entrain de explorer les pour explorer les applications potentielles



AMÉLIORATION DE L'ENVIRONNEMENT

- AE1: Contre le changement climatique, la FAO lançons des packs d'action sur le comportement avec YUNGA, l'ONU et des organisations de jeunesse, autonomisant 45,000 jeunes femmes et filles en Afrique.
- AE1: Piloter interventions comportementales pour réaliser le Stratégie de Responsabilité Environnementale d'Entreprise 2020-2030



AMÉLIORATION DES CONDITIONS DE VIE

- AL1+2: La FAO permet à 6,000 « Dimitra Clubs » qui intègrent des principes issus des sciences comportementales, de modifier les comportements liés au genre et de remettre en question les normes sociales.



Inspiration potentielle des sciences
comportementales pour SAGA-2

FFS 2.0: Tester ensemble les innovations générées par les sciences comportementales

1. Intégration des sciences comportementales à l'agroécologie
2. Découverte collective des barrières au changement
3. Co-création des « nudges » sur le terrain
4. Expérimentation conjointe et production de preuves
5. « Scale up » des pilotes réussis



Soutenir la mise à l'échelle par la diffusion de « Innovation Hubs » et « Policy Labs »

1. Accroître rapidement les capacités dans les sciences comportementales
2. Formation d'une équipe pluridisciplinaire
3. Utilisation des sciences comportementales pour éclairer la conception du projet
4. Expérimentation, pilotage, itération
5. Soutien aux autres projets et équipes de la région



Soutenir les quatre priorités de SAGA

Avec les sciences comportementales

- Research
- Civil society
- Policy
- Advocacy



*Le plaidoyer a aussi besoin d'innovation comportementale!

2023: « bombe à retardement »

2022: « course contre le temps »

2021: « point de non retour »

2020: « moment de la vérité »

2019: « en train de perdre la course »

2018: « menace existentielle »



António Guterres ▪ UN Secretary-General





Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies, António Guterres

« Les sciences comportementales constituent **un outil essentiel dans l'exécution du mandat de l'ONU**. Elles peuvent contribuer à lutter contre la pauvreté, à améliorer la santé et la sécurité publiques, à promouvoir l'égalité des genres, à renforcer la consolidation de la paix et à favoriser la réalisation de tous les objectifs de développement durable.

Les entités des Nations Unies sont vivement encouragées à **investir dans les sciences comportementales** et à unir leurs forces au sein d'une communauté interinstitutions connectée et fondée sur la collaboration, afin de réaliser le gigantesque potentiel que ces sciences recèlent. »

Merci!



ATELIER FINAL | 22-24 MARS
Siège de la FAO, Rome, Italie

Pour tout renseignement
veuillez vous adresser :
Behavioural-Science@fao.org

SAGA | Sécurité alimentaire:
une agriculture adaptée