

Groupe International d'Evolution du Comportement (GIECo)

International Panel On Behavior Change (IPBC)

Plus de 1100 scientifiques et experts signataires
dans 35 disciplines, 76 pays dans 5 continents

ipbc

International Panel on
Behavior Change

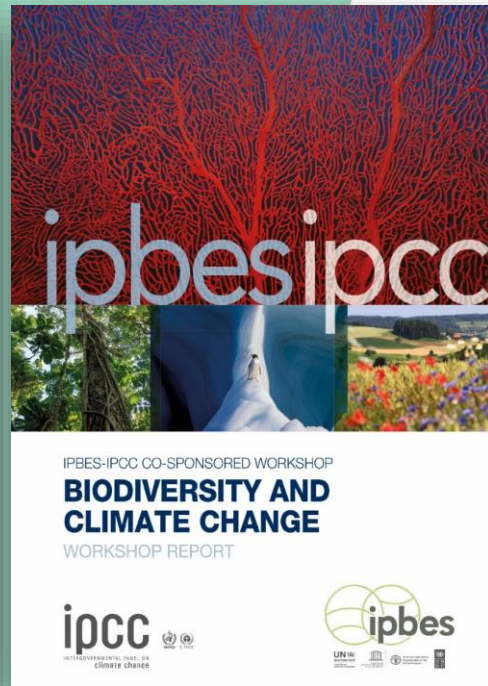
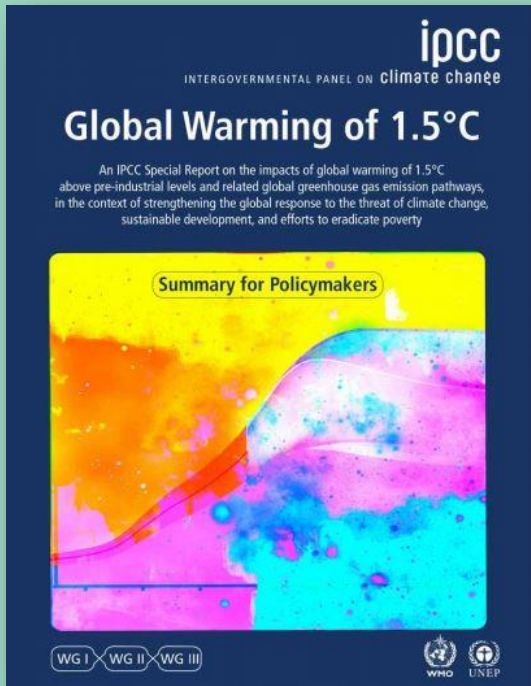


1 GIECo : Kesako ?

2 Une alliance au service du GIECo

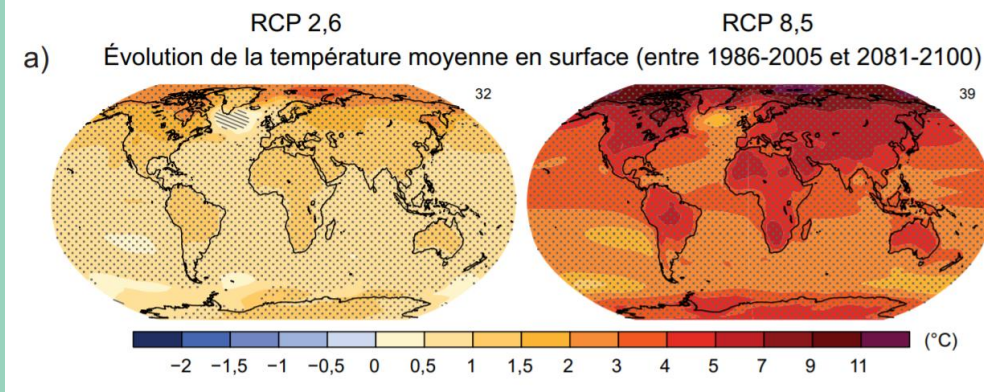
3 Perspectives opérationnelles

.



Les alertes scientifiques sur les changements et risques environnementaux induits par les activités humaines se multiplient.

L'information et la sensibilisation permettent une accélération de la prise de conscience au sein de la société civile...



Pourtant, au niveau collectif comme au niveau individuel, le changement effectif se fait attendre...

BUSINESS AS USUAL.

Le **Haut Conseil pour le Climat** constate en 2020 qu'il n'y a *pas d'avancée structurelle quant au rythme de baisse des émissions de gaz à effet de serre* en France.

Le **Groupe International d'Experts sur les Ressources** note en 2019 que l'utilisation des ressources a plus que triplé depuis 1970, et *continue de croître*.

Malgré la remise en question de plus en plus profonde des modes de consommation, *seuls 13% des Français déclarent «faire tout leur possible pour réduire l'impact de leur consommation»*.

(Baromètre de la Consommation Responsable, Greenflex - Ademe, 2019)

LE FACTEUR HUMAIN

un enjeu au cœur de la transition écologique...

- ✓ Comment mobiliser les individus et organisations face aux urgences climatique et écologique ?
- ✓ Quels sont les facteurs de changement de culture et de comportement sur lesquels s'appuyer ?
 - ✓ Quelles organisations sont appropriées ?
- ✓ Quels sont les tâtonnements et erreurs à éviter ?

LE FACTEUR HUMAIN

Et un enjeu de développement pour les organisations et la société, dans un monde en mutation accélérée !

- ✓ Quelles sont les attentes des consommateurs, des citoyens, des travailleurs ?
- ✓ Quelle gouvernance et modes de coopération sont adaptés aux enjeux actuels ?
- ✓ Quels sont les formations et métiers de demain ?
- ✓ Quelles sont les aspirations des nouvelles générations ?
 - ✓ Quelles connaissances sur le cerveau et les comportements individuels et collectifs partager ?

Toute crise n'est-elle pas, avant tout,
une question humaine ?

Si l'humain, dans tous les secteurs de la société, est un facteur de risque...
il est aussi
la solution

ipbc

International Panel on
Behavior Change

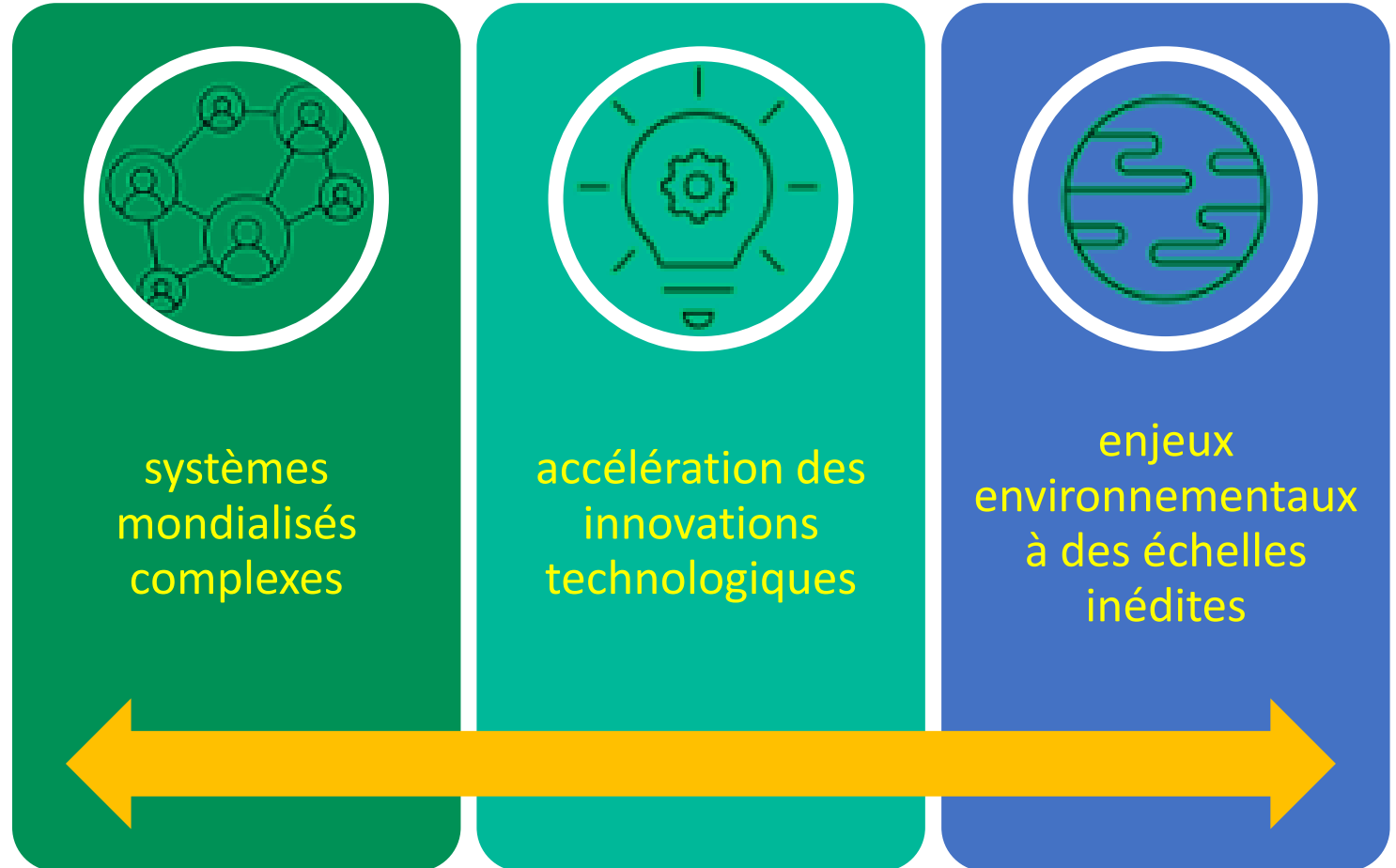
A 3x3 Rubik's cube is shown at an angle, with the top face being yellow, the right face being green, and the bottom face being red. The cube is partially solved, with some pieces in their correct positions. The text "Facteur humain : mais de quoi parle-t-on ?" is overlaid in white on the yellow and green faces.

Facteur humain : mais de quoi parle-t-on ?

Le Facteur Humain :
un sujet complexe,
des réponses multifactorielles
et souvent contre-intuitives...



Les sciences du Facteur Humain cherchent à mieux comprendre, quantifier, anticiper (trajectoires) et prévenir les leviers de changement et non changement individuels, collectifs et organisationnels, notamment sur les enjeux complexes et de long terme...



Les sciences du Facteur Humain cherchent à mieux comprendre, quantifier, anticiper (trajectoires) et prévenir les leviers de changement et non changement individuels, collectifs et organisationnels, notamment sur les enjeux complexes et de long terme...



Dans nos systèmes mondialisés complexes...

- Comment quantifier les risques liés aux évolutions de marchés ?
- Comment adapter nos modèles organisationnels et décisionnels dans des chaînes de valeurs complexes et globalisées ?
- Quelle solidarité est possible entre des travailleurs et des consommateurs interdépendants mais géographiquement et culturellement éloignés ?



... Marqués par l'accélération des innovations technologiques



... Et des enjeux environnementaux à des échelles inédites

Les sciences du Facteur Humain cherchent à mieux comprendre, quantifier, anticiper (trajectoires) et prévenir les leviers de changement et non changement individuels, collectifs et organisationnels, notamment sur les enjeux complexes et de long terme...



Dans nos systèmes mondialisés complexes...

... Marqués par l'accélération des innovations technologiques

- Comment anticiper les nouvelles attentes sociétales et nouveaux usages qui découlent des innovations (ex : *open source*, *peer-to-peer*, télétravail,...) ?
- Quels sont les nouveaux modèles économiques à concevoir (ex : économie de la fonctionnalité, économie collaborative,...) ?
- Comment adapter nos organisations à cette nouvelle économie ?
- Quels sont les nouveaux métiers/nouvelles compétences à développer ?



... Et des enjeux environnementaux à des échelles inédites

Les sciences du Facteur Humain cherchent à mieux comprendre, quantifier, anticiper (trajectoires) et prévenir les leviers de changement et non changement individuels, collectifs et organisationnels, notamment sur les enjeux complexes et de long terme...



Dans nos systèmes mondialisés complexes...



... Marqués par l'accélération des innovations technologiques



... Et des enjeux environnementaux à des échelles inédites

- Comment mobiliser nos contemporains à grande échelle sur ces enjeux dont les impacts les plus graves seront subis par des générations futures ?
- Comment organiser une transition rapide des comportements à toutes les échelles aux niveaux collectifs et individuels ?



Le Groupe International d'Evolution du Comportement (GIECO/IPBC) a été créé pour **développer la connaissance sur le facteur humain** dans les toutes les transitions et permettre l'émergence **d'un monde plus agile, équitable et durable**

Le GIECO/IPBC propose de réunir les scientifiques et experts en sciences du comportement du monde entier, et de devenir une **institution scientifique internationale de référence.**

Le premier enjeu est de constituer un **état de l'art exhaustif de la connaissance scientifique** transdisciplinaire sur le cerveau et les comportements, en mobilisant toutes les sciences.

biologie du comportement, neurosciences, éthologie, anthropologie, psychologie, sociologie, pédagogie, management, économie comportementale, droit, ...



Le GIECo est composé de 4 groupes de travail dédiés à 4 profils d'acteurs

Groupe de Travail 1 Scientifiques

- Participants : chercheurs internationaux issus de plus de 30 disciplines
- Production d'états de l'art exhaustifs et intégration théorique transdisciplinaire (modélisations/trajectoires/outils)

Groupe de Travail 3 Institutions et autres parties prenantes

- Participants : ONG, syndicats, institutions / ONU, États, régions, villes, collectivités...
- Relai d'information entre le groupe scientifique et la société civile, partage sur les besoins opérationnels, travail sur la pédagogie et la diffusion des rapports

Groupe de Travail 2 Acteurs de l'économie

- Participants : Entreprises et opérateurs de terrain représentant tous les secteurs ~~et types d'acteurs~~
- Partage sur les expériences positives et difficultés rencontrées dans la mise en place des transitions

Groupe de Travail 4 Acteurs de l'éducation, la culture, l'information...

- Participants : associations, institutions, collectivités, compagnies de théâtre...
- Cette méta-culture sérieuse ou récréative joue un rôle clé dans notre idéalité, nos modes de consommation, de vivre-ensemble, etc.



Le GIECO dans le paysage des plateformes inter-gouvernementales scientifiques

Un point commun central, la science : trois institutions scientifiques de portée internationale qui fournissent des rapports de synthèses sur l'Etat de la connaissance mondiale

GIEC/IPCC (1988)

Prévenir et gérer le réchauffement climatique

=> Sciences du climat et accompagnement / politiques et économie



IPBES (2012)

Prévenir et gérer la nature et les services rendus

=> Sciences de l'écologie et accompagnement / politiques et économie



GIECo/IPBC (202?)

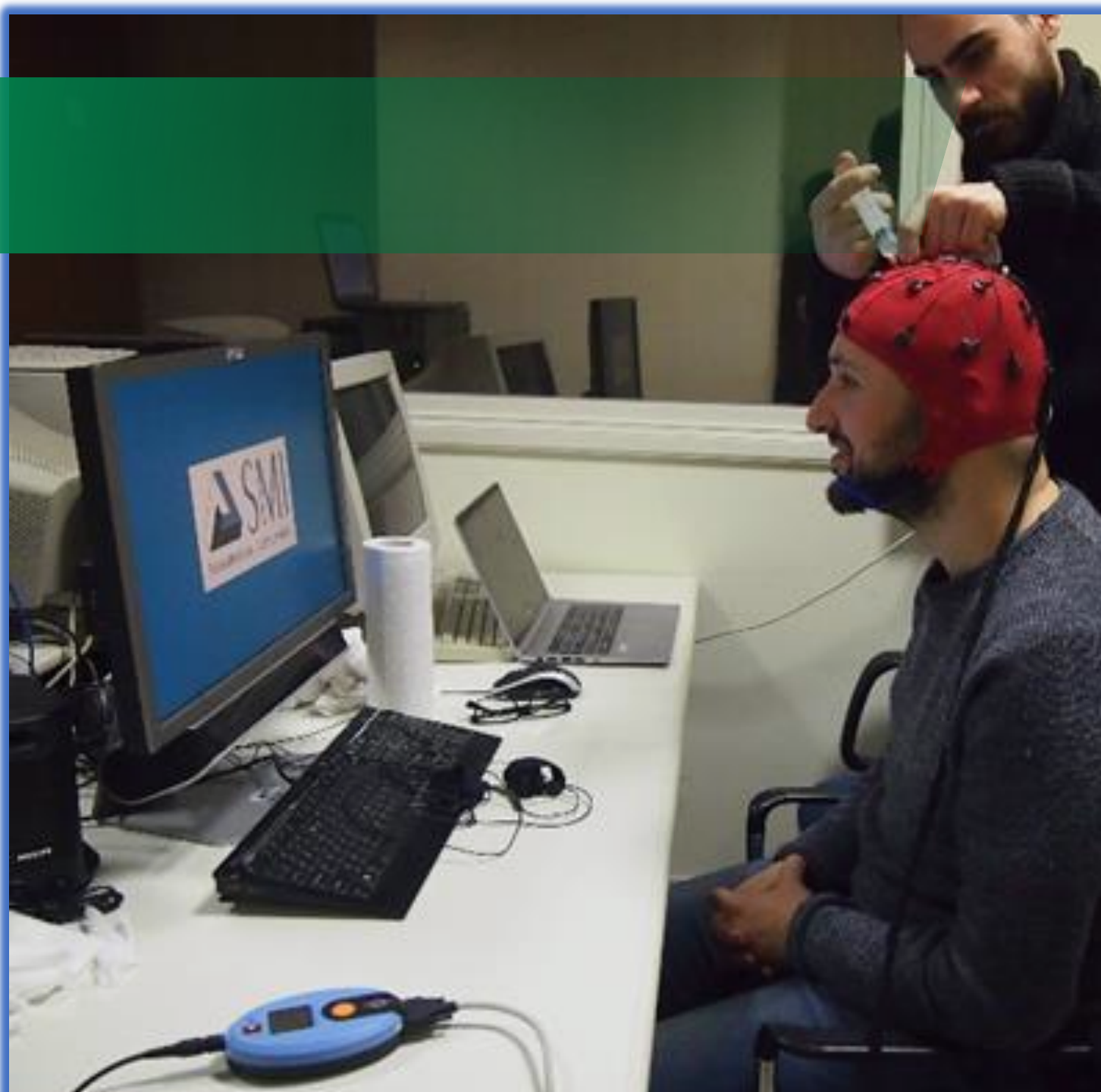
Informer et Gérer le Facteur Humain (FH) pour en faire un atout plus qu'un risque

=> Sciences du Facteur Humain et pilotage des transitions



Une mission scientifique et sociétale

- **Mission scientifique** : Intégrer toutes les connaissances acquises, fondamentales et appliquées, sur les comportements individuels, sociaux et organisationnels;
- **Mission sociétale** : Partager les connaissances clés et les leviers d'action, universels ou contextualisables, permettant de faciliter l'évolution des comportements humains en faveur d'un avenir plus durable et plus juste



Le GIECo : une priorité accordée à l'indépendance

- Diversité des financements : mécénat d'entreprises, fondations et fonds, institutions, grand public...
- Diversité des disciplines
- Trans-secteur, transculturel, mondial
- Partenaires « garants » (juristes, institutions de type ONU, personnalités remarquables...)

Contacts :

- Président : jacques.fradin@ipbc-science.org
- Coordonnateur Scientifique : stephane.labranche@ipbc-science.org



Des rapports scientifiques ET opérationnels avec des recommandations activables à court terme

Download the First INFORMED FOOD FOR THOUGHT

ipbc | International Panel on
Behavior Change

COVID-19:
INTRODUCTION TO IPBC ISSUES



Des rapport scientifiques

- Les « **gros** » **rapports** (états de l'art) transdisciplinaires, globaux ou thématiques, exhaustifs et périodiquement réactualisés
- Les **travaux fondamentaux** d'intégration des multiples données et modèles de toutes les disciplines autour du comportement, en vue de l'émergence d'un modèle global (méta-analyses, trajectoires...)

Des livrables compacts et opérationnels

(de 10 à 20 pages pour les experts, 2 à 4 pages pour les acteurs/décideurs pressés...)

- **Adressés directement aux acteurs de terrain, intégrant leurs préoccupations de court-moyen-long terme** et leur langage
- Proposant des **concepts, outils et recommandations clairs et applicables sans délai** par des non-spécialistes
- Des **livrables déclinés en multiples versions contextualisées, par secteurs d'activité et/ou métiers, particularités territoriales, culturelles, socioéconomiques et/ou générationnelles** afin d'adapter la pertinence et/ou l'acceptabilité des recommandations générales.

Perspectives pour le premier rapport du GIECo/IPBC (2023)

- Revue de la littérature et analyse multidisciplinaire scientifique sur les **facteurs de changement et de non-changement de comportement (FCNCC)**.
 - Etat de l'art des connaissances des sciences du comportement à l'international
 - Identification des signaux faibles et transversaux
 - Susciter l'intérêt des acteurs scientifiques, privés, publics, des médias et de la société civile.
- Une **approche transversale**, par catégorie de FCNCC (ex : les émotions, les normes sociales, les rapports de force...). Des focus sectoriels seront utilisés comme sources d'exemples pour les réflexions sur les FCNCC.
- **Premiers focus sectoriels / rapports thématiques** : ils seront l'objet de réflexions croisées entre les groupes de travail et l'Alliance afin de valider les priorisations les plus urgentes/pertinentes.

ipbc | International Panel on Behavior Change

FACTEURS DE CHANGEMENTS ET DE NON-CHANGEMENTS DES COMPORTEMENTS
PREMIER RAPPORT PRINCIPAL DU GIECO-IPBC

(MICRO, MESO AND MACRO DRIVERS OF BEHAVIORAL CHANGE AND NON-CHANGE).

Coordonneurs du Rapport :
Stéphane La Branche
Coordonnateur scientifique du GIECO-IPBC
Camille Lefrançois-Coutant
Secrétaire générale du GIECO-IPBC

SYNTHÈSE

Calendrier prévisionnel :

Juin 2021 : Lancement public du projet (déjà lancé auprès des membres du WG1 – soit près de 75 personnes d'une vingtaine de disciplines !)

- Appel restreint à participer au Rapport ; expression d'intention de la part des scientifiques et de leur rôle (directeur de chapitre, contributeurs, expertise, disciplines et estimations budgétaires).
- Définition du planning + modalités de travail.

Mai 2021 : Structuration du projet

- Appel ouvert à la contribution MR-1 : auteurs hors GT1, sélectionnés en fonction des besoins

Janvier 2022 : Rédaction

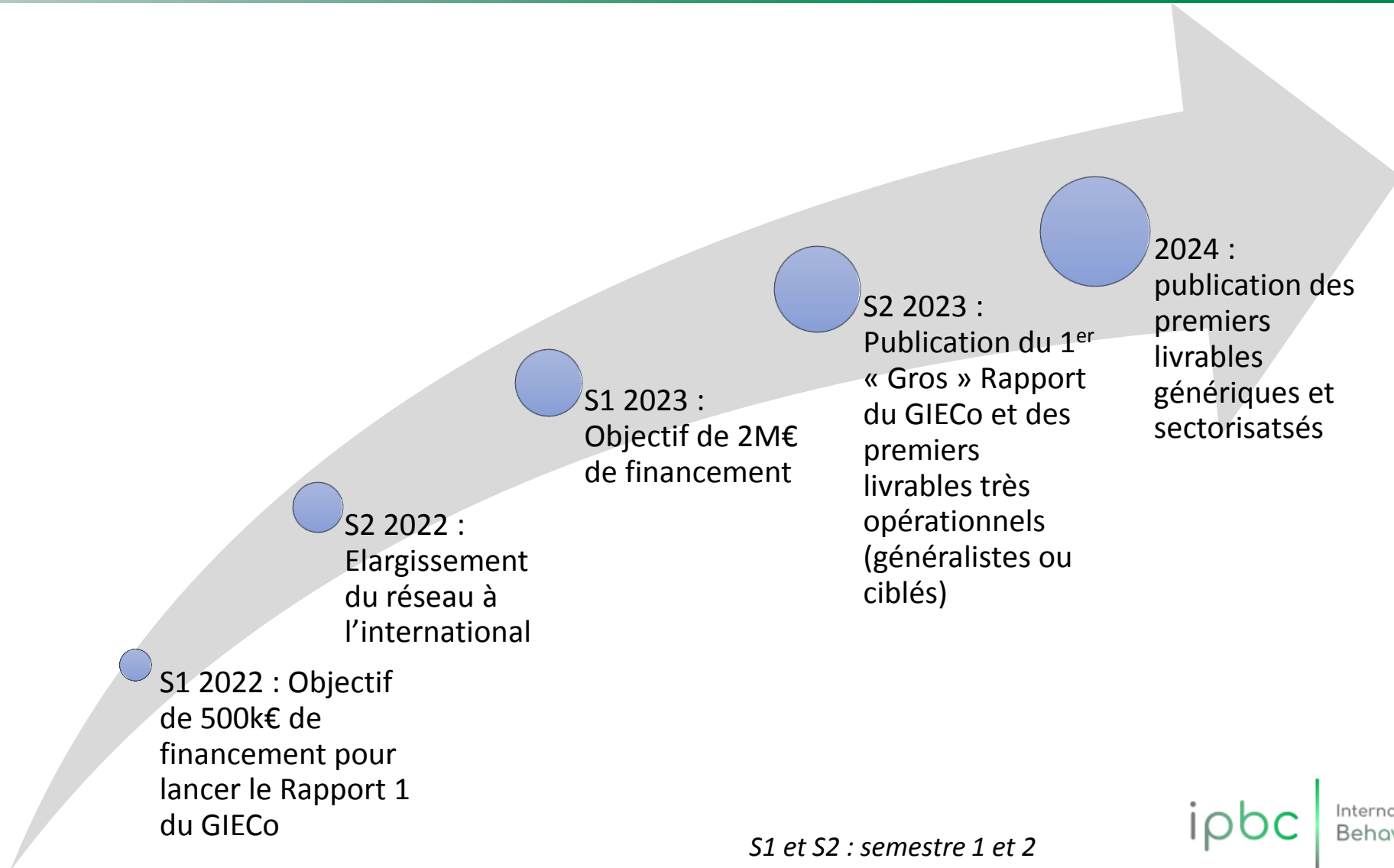
- Début du processus d'écriture par les équipes.

Courant 2023 : Publication

Sommaire du Premier Rapport de l'IPBC : Section 1: Contexte et objectif du rapport. Introduction + 2 chapitres théoriques sur les notions clés des disciplines.
Section 2 (2 ou 3 chapitres): Les FCNCC au niveau micro
Section 3 (2 ou 3 chapitres): Les FCNCC au niveau Meso.
Section 4 (2 ou 3 chapitres): Les FCNCC au niveau macro.
Conclusion: les FCNCC transversaux, points forts de consensus et de dissensus clés, signaux faibles émergents.

NB : Le rapport principal sera décliné en mini-livrables plus ciblés/opérationnels et vulgarisés !!! Il inclura donc un travail de ré écriture, de traduction en différentes langues, de vulgarisation, marketing, mise en page, diffusion, multimédias.

Prévisionnel : un 1^{er} Rapport Principal pour fin 2023, des livrables opérationnels dès 2024...



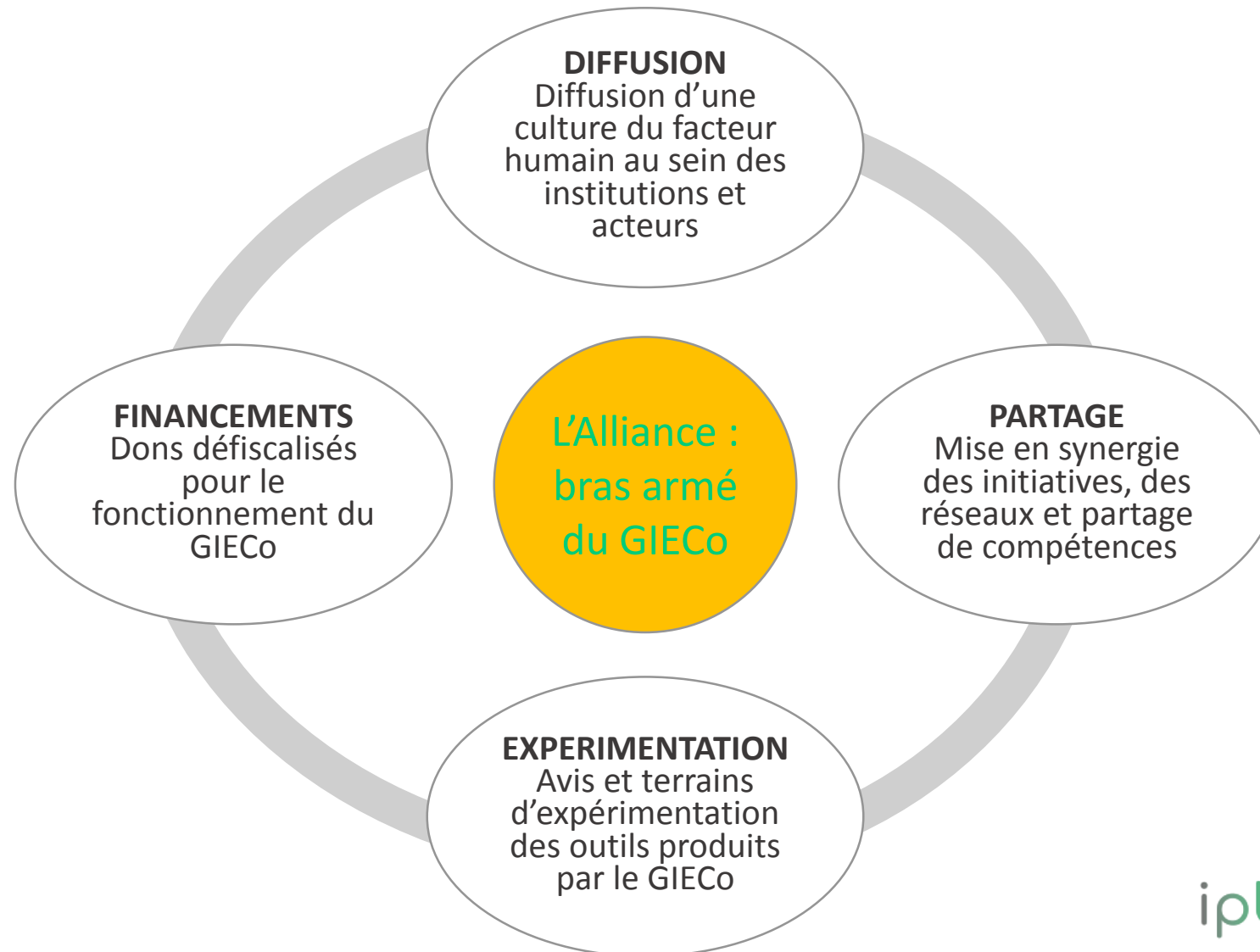
1 GIECo : Kesako ?

2 Une alliance au service du GIECo

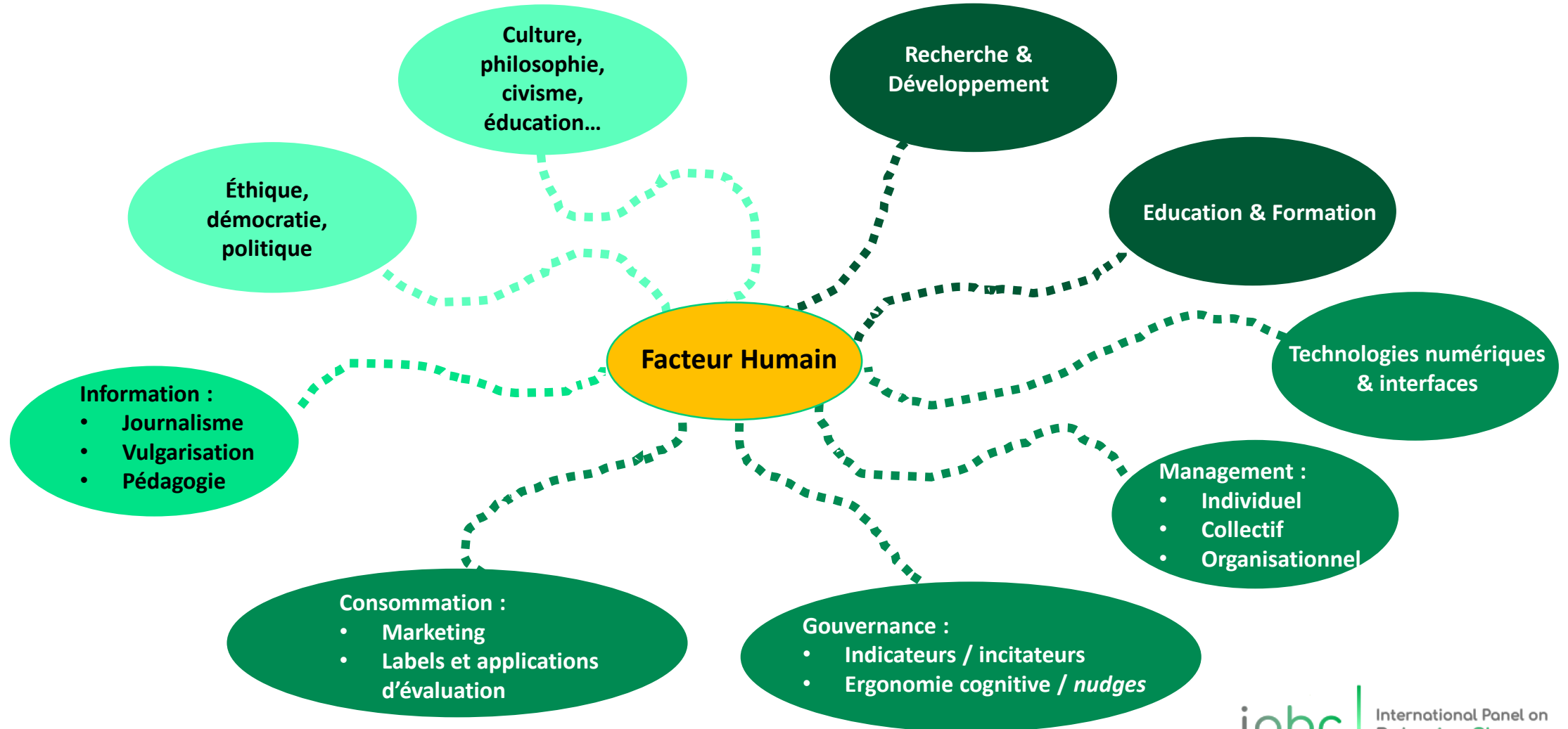
3 Perspectives opérationnelles

.

En soutien au GIECo : une Alliance de partenaires...



Le Facteur Humain au cœur de toutes les transitions !



Vous souhaitez soutenir le GIECo ?

Vous pouvez rejoindre l'Alliance et :

- ✓ Soutenir financièrement la recherche en faisant un don défiscalisé en France ou en Europe (via le réseau TransGivingEurope), en nous contactant... ou directement sur le site du GIECo (<https://www.ipbc.science>)
- ✓ Mettre en place un mécénat de compétence pour faciliter l'organisation, le développement et le rayonnement du GIECo en France et à l'international (projet planétaire)
- ✓ Apporter vos idées, vos retours d'expériences et votre regard critique sur les travaux produits par le GIECo
- ✓ Signer [Le Manifeste](#)
- ✓ Parler du GIECo autour de vous et dans vos réseaux

Contacts :

Président : jacques.fradin@ipbc-science.org

Coordonnateur Scientifique : stephane.labranche@ipbc-science.org

Premiers partenariats





1 GIECo : Kesako ?

2 Une alliance au service du GIECo

3 Perspectives opérationnelles

.

Rôles et production des différentes instances

GIECO / IPBC

- GT Fondamental : méta-analyse des données
- Modélisation
- GT Rédaction :
Rapports Principaux (RP) / 4 ans
Rapports Thématiques (RT) / 2 ans
- Devenir la référence scientifique & éthique
- Faire évoluer la recherche

Productions

- Livrables/ synthèses opérationnelles, par cibles, secteurs, métiers, territoires, etc.
- Indicateurs/incitateurs
- Trajectoires / anticiper
- Expérimentations organisationnelles et/ou territoriales

ALLIANCE

- Développer :
Financer, autres apports
Coordonner contributions
Activer Réseaux, médias, organiser événements
Participer aux expérimentations (+ tard)
- Inspirer :
Attentes / thématiques,
Retours / Livrables

Structures et interfaces

GIECO / IPBC

- GT1 : Association Internationale, droit de vote, Comités, etc.
- Auto-régulation par transdisciplinarité
- Charte Ethique (voir PJ)
- GT2, GT3, GT4 : Informels/ouverts, analysent problématiques et besoins, interagissent entre eux et avec GT1.
- Charte Ethique GT 2 à 4 (en cours)

INTERFACES

- Fonds et Fondations partenaires qui collectent les fonds et défiscalisent
- Juristes, Auditeurs
- Partenaires (et co-financeurs ?)
- Institutionnels / UN
- Observateurs / ONG

ALLIANCE

- Collectif informel, ouvert
- « Représentativité qualitative » / acteurs, secteurs, territoires, etc.
- Autorégulation entre Parties Prenantes
- Charte Ethique Alliance (en cours)
- Conventions de mécénat

Processus de décision

GIECO / IPBC

- GT1 :
Interaction permanente avec autres GT et Alliance
- Décision *in fine et* responsabilité scientifiques / fond et forme
- Production des feuilles de route
- Production des Budgets
- Production des Livrables
- Engagement sociétal

INTERFACES

- Fonds et Fondations partenaires qui collectent les fonds et défiscalisent :
protègent les GT de toute pression directe, mutualisent les fonds
- Juristes, Auditeurs, Observateurs... :
(auto)missionnés pour garantir l'autonomie et la transparence

ALLIANCE

- Pouvoir de s'offrir le GIECO, le « nourrir » de ses demandes et attentes
- Pouvoir d'influence individuel limité...
... mais collectif grand / financement global privé + public / impact sociétal et environnemental réel, etc.
- Pas de droit de *veto*

L'ÉQUIPE DE PILOTAGE DU GIECo



Jacques Fradin

Médecin comportementaliste
Fondateur de l'IME
Président



Stéphane La Branche

Sociologue du climat
Expert pour le GIEC (Climat)
Coordonnateur Scientifique



Camille Lefrançois

Chercheuse en thérapie
Neurocognitive
Secrétaire Générale



Nicolas Fieulaine

Psychosociologue
ENA, Science Po
Coordonnateur Stratégique

Le site du GIECo-IPBC (International Panel on Behavior Change) : <https://www.ipbc.science/>
Comité Scientifique : <https://www.ipbc.science/about-us/committees/scientific-committee/>
Conseil d'Administration : <https://www.ipbc.science/about-us/board/>