

NOS ENGAGEMENTS AUTOUR DE CE POSTER

- Ce poster a été élaboré par des personnes non rémunérées, son élaboration n'est pas motivée par le profit et sa gratuité ne signifie pas que c'est forcément vous le produit.
- Ce poster et son contenu sont disponibles de manière ouverte, sans droits d'auteurs / Cependant, le réflexe de citer le poster dans vos productions est un important réflexe d'honnêteté intellectuelle et de traçabilité de l'information.



TOMORROW FOR GOOD

présente son manifeste 2020
Idées cristallisées lors de l'événement
Tomorrow for Good 2020

NOS ENGAGEMENTS AUTOUR DE CE POSTER

- Ce poster est une aspiration à la complexité, à la pluridisciplinarité et au collectif. N'ayons pas peur de changer les choses même si elles nous dépassent. Les consciences collectives permettent de nous attaquer aux grands défis de notre génération et aux changements systémiques.
- Ce poster prône enfin l'importance de l'information, de la méthode et de la connaissance pour imaginer raisonnablement Demain.

UNE VISION POSSIBLE D'UN MONDE DE DEMAIN SOUHAITABLE

parmi d'autres - prenez le temps de penser à la vôtre

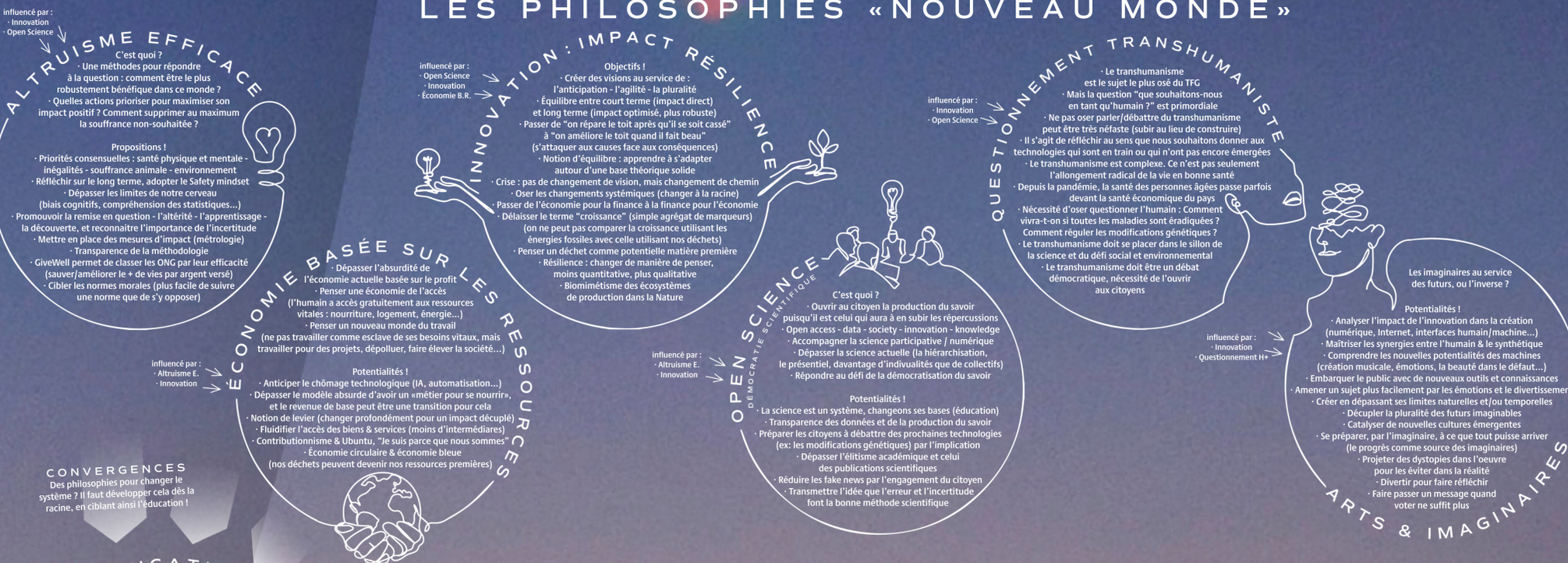
MÉTHODOLOGIE IDENTIFIER UN SECTEUR À IMPACT

- Capacité à impacter le plus grand nombre des 17 objectifs de développement durable de l'ONU
- Capacité à offrir une alternative à un futur négatif/effondrement
- Capacité à rendre + libres, + heureuses, + humaines les vies des personnes impliquées/impactées par ce secteur
- Les décisions sont prises par celles et ceux qui les subissent (démocratie)
- Les décisions sont conseillées par des expert·e·s du secteur (l'importance de la connaissance)
- Principe d'externalité (produire naturellement/gratuitement un avantage/utilité à d'autres secteurs)

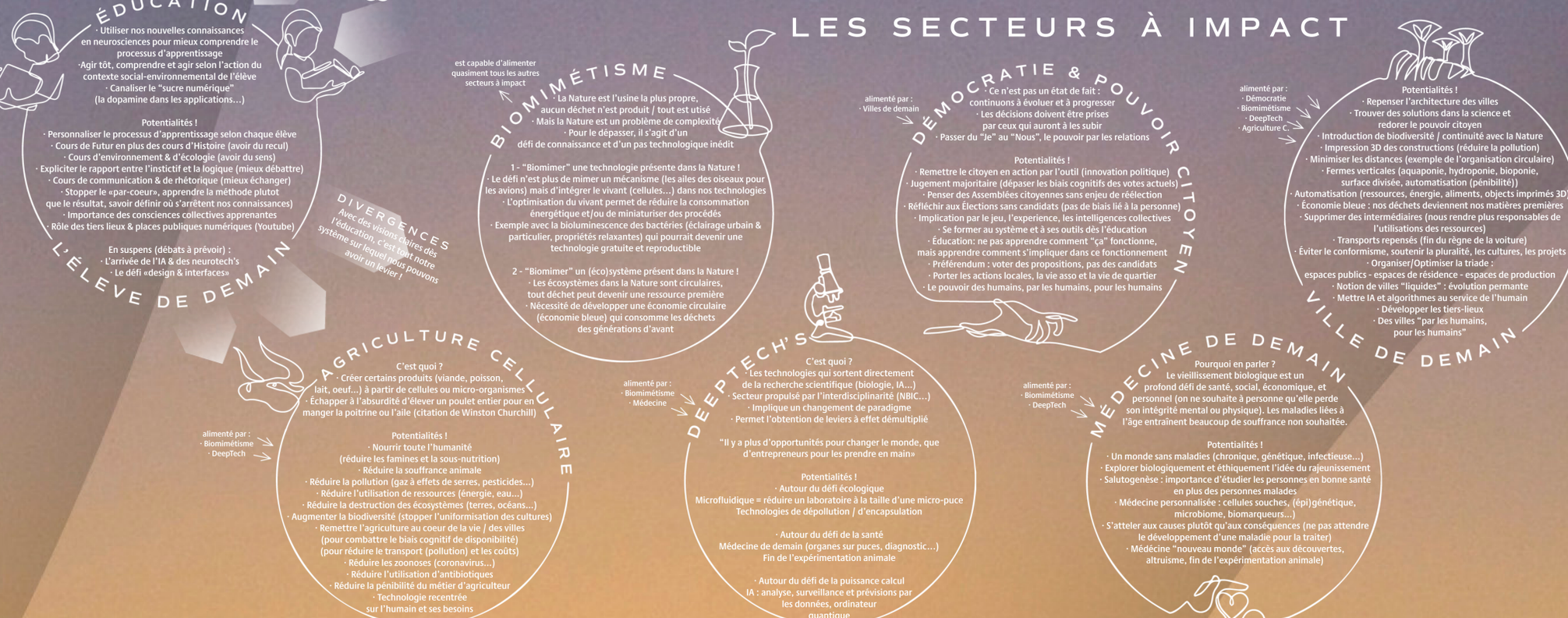
FACILITATEURS & CATALYSATEURS



LES PHILOSOPHIES « NOUVEAU MONDE »



LES SECTEURS À IMPACT



DEMAIN SELON LES ÉTUDIANTS DU CRI

(les étudiant·e·s du Master AIRE - Interdisciplinary Approaches in Research and Education)

Océanographie Participative

- Développer la science participative (14.000 bateaux plaisanciers pour seulement 123 scientifiques)
- Impliquer les citoyens, notamment via les fablab
- Étudier le magnétisme, plancton, cétaqués... pour alimenter les besoins de data des scientifiques

Digitalisation des Pathologies

- Ouvrir le champ des possibles avec les data et la digital science pour la santé
- Aide de machine learning pour reconnaître les maladies à temps (biomarqueurs, analyse d'images...)
- Découverte de nouvelles relations entre les maladies
- Accélérer les diagnostics tout en évitant d'en réaliser de mauvais

Étudier les Technologies Immersives

- Démocratisation massive des technologies immersives
- Essor des sciences cognitives pour rendre ces technologies ergonomiques
- Besoin de définir un nouveau champ législatif
- Donner du sens aux data tout en encadrant leur utilisation (éthique)
- Développer le thinking design autour des ces technologies

LES NOUVEAUX PILIERS DE L'ÉDUCATION

- Apprentissage basé sur le lieu (environnement...)
- Apprentissage autonome (développer ses propres méthodes)
- Apprentissage collectif (construction de projets)
- Apprentissage infini (continuer à apprendre, même pour les parents)
- Réaliser des summer camp pour cristalliser les dynamiques
- Abolir les "standards pour tous" - Casser la ruralité
- Aide des data pour définir les zones à prioriser (pour les ONG)

EMPREINTE CARBONE INTERNET

- Télécommunications & numérique : 4% de la consommation mondiale en électricité
- 15 000km parcourue en moyenne par donnée, et des millions sont échangées chaque secondes
- Réel besoin de calculer le bilan carbone par transmission de donnée pour définir les secteurs énergivores

SURVEILLANCE DES CANCERS

- Exemple du cancer du sein (2e cancer + le fréquent chez les femmes)
- Besoin de développer un moyen de surveillance simple et rapide
- Minimalisme : penser une technologie adaptable à son propre téléphone portable
- Faire appel à l'open science (fablab, open source)

TOMORROWFORGOOD.ORG

Espace virtuel : <https://hubs.mozilla.com/jajXmHu/grand-hall>

La team TFG 2020 : Terence - Mehdi - Thibault - Rokia - Amaury - Elodie - Marc - Didier - Alan - Arnaud - Jean-Marie - Nicolas - Théo - Hermann - Harold - Martin - Nous remercions pour leur participation (sans étiquette, et donc sans logo) : Yann - Fabien - Ambre - Lucas - ABK - JB Dunckel - Salomé - Cecilia - Gabriel - Louise - Laura - Thibaud - Lé - Boris - Nathan & Pleen - Clément - Patrizia - Miroslav - Etienne - Dylan - Cynet - Aurore - Dimitri - Vianney - Victoria - Sophie - Arlet

