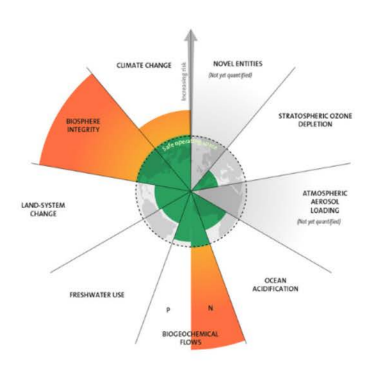




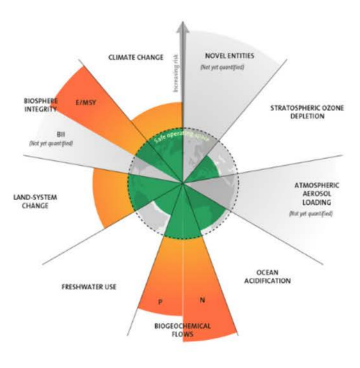
Les sciences de la durabilité





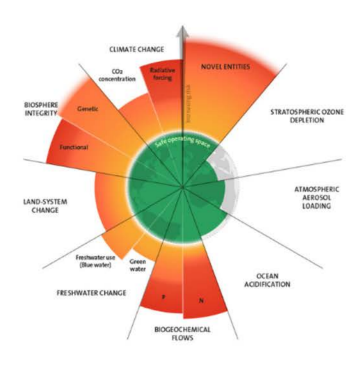
7 boundaries assessed, 3 crossed

2015



7 boundaries assessed, 4 crossed

2023



9 boundaries assessed, 6 crossed



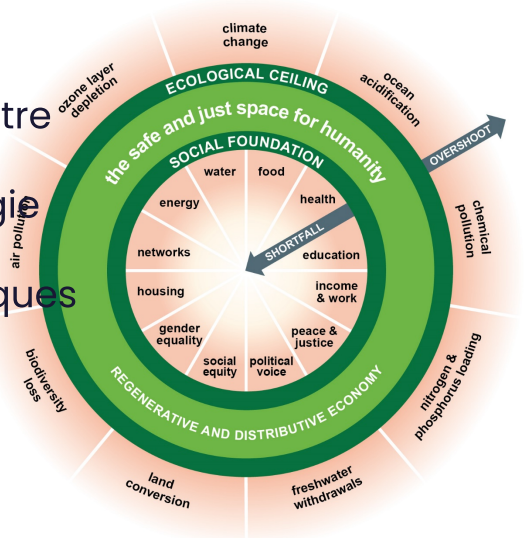


Les sciences de la durabilité

Les Sciences de la Durabilité peuvent être définies comme l'intersection entre

- Une technique ou une méthodologie
- Les sciences sociales ou économiques
- Les sciences de l'environnement

afin de trouver des solutions...







Les sciences de la durabilité

Les sciences de la durabilité doivent embrasser les questions sur:

- Les ressources en matières première
- L'environnement
- L'humanité
- La santé
- Les sociétés
- Les économies







2 FAIM «ZÉRO»











5 ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES



EAU PROPRE ET
ASSAINISSEMENT







INDUSTRIE, INNOVATION ET

3 BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE







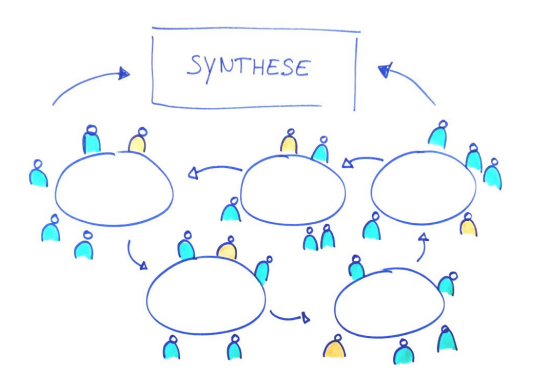








La donnée et moi!: Atelier World Café



- A. Comment integrer mes recherches dans les sciences de la durabilité ?
- B. Quels sont mes **besoins** en termes de **données** ? Comment vérifier la qualité des données ?
- C. Comment les données/codes issues de mes recherches sont valorisés ? (dans un contexte de science ouverte)
- D. Quelles sont vos attentes de formation en matière de science ouverte et de valorisation des données/codes









- ☐ 1 question par salle
- Désigner un rapporteur à chaque tour (qui restera 2 fois sur la même table)

Salle 001

A. Comment integrer mes recherches dans les **sciences de la durabilité** ?

Salle 003

B. Quels sont mes **besoins** en **données** ? Comment vérifier la qualité des données ?

Salle Direction C. Comment les données/codes issues de mes recherches sont **valorisés** ? (dans un contexte de science ouverte)

Auditorium

D. Quelles sont vos attentes de formation en matière de science ouverte et de valorisation des données/codes











Α

Comment integrer mes recherches dans les sciences de la durabilité ?

abadie Philippe

Andrianasolo Avana Alycia Ratsimbazafy

Angéliaume Descamps

Alexandra

ANSTETT Valentine

Baehr Yann

BYAOMBE MWINDUI WA

Dieu Donne

Calvet

Jean-

Christophe

Carlesso

Hugo

Chasseray

Yohann

Daudin

Kevin

De Wit

Rutger











B

Quels sont mes **besoins** en **données** ? Comment vérifier la qualité des données ?

Debrock	Camille
Defossez	Alexandre
DEKDEGUE	Hajar
Destrade	Lisa
El Sakka	Mohammad
Gambino	Mélanie
Garouani	Moncef
Gaudou	Benoit
gondet	etienne
HAMROUNI	Yousra
Herpin	Ugo











 C

Comment les données/codes issues de mes recherches sont valorisés ? (dans un contexte de science ouverte)

Israel Mathieu

lopez rieux Ximena

Molina Serge

Papuga Guillaume

Parisot-Dupuis

Hélène

Quinqueton Nils

Ressouche Emilie

Roujean Jean-Louis

RUDELLE Ariane

Salim Emmanuel

SARTHOU Jean-Pierre











D

Quelles sont vos attentes de formation en matière de science ouverte et de valorisation des données/codes

SIMON Vincent Leonor **Socarras** Victoria Soulié Lise Mathilde **Tauveron** Teisseire Maguelonne **TEXIER Delphine BACHOC THIAM** Pape Ibrahima **Thierion** Vincent **Tourneur** Clémence **Blandine** Vignal Wroblewski Sarah