

Pour un numérique Responsable

intro NR

1.

**LES IMPACTS ET
ENJEUX DU
NUMÉRIQUE**

2.

**LES ENJEUX DU
NUMÉRIQUE
RESPONSABLE**

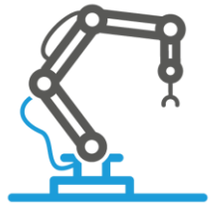
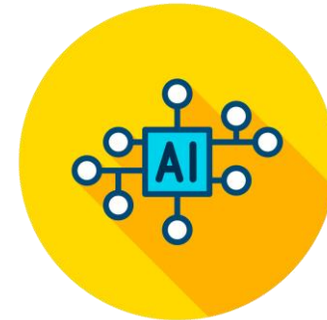
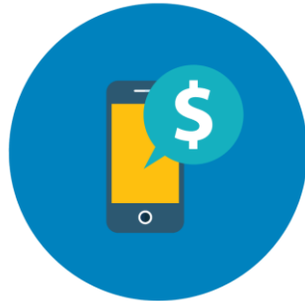
3.

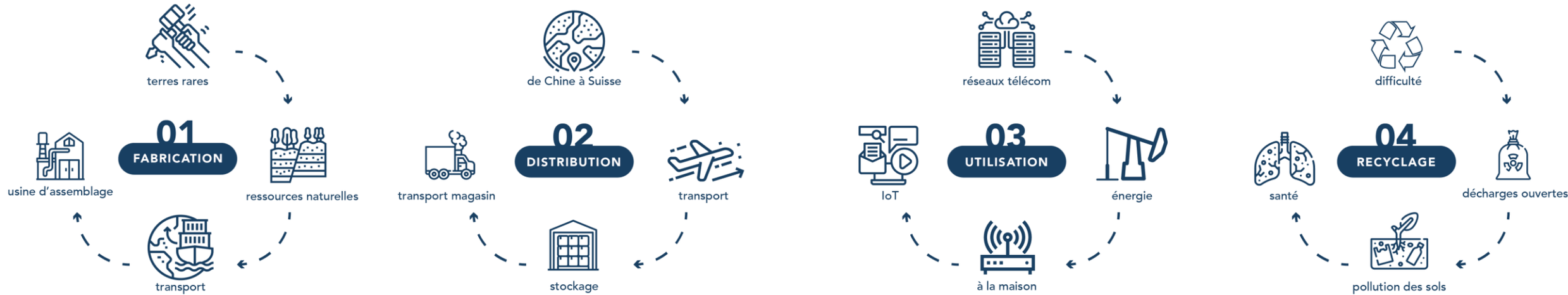
**PRÉSENTATION
DE L'ISIT-CH**

4.

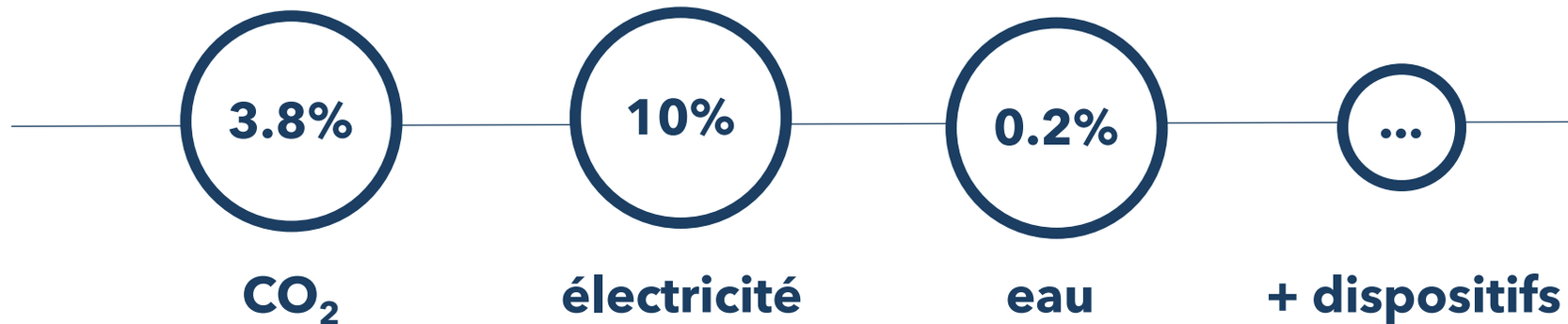
**NOS MOYENS
D'ENGAGEMENT**

Les impacts & enjeux du numérique





Le Numérique à l'échelle mondiale, c'est aussi...



Désinformation

Inclusion

Accessibilité

25%

Éthique

des entrepreneurs et salariés dans la Tech sont des femmes

Accélération & surconsommation

Sécurité

1/4

des familles françaises modestes n'a pas l'équipement informatique nécessaire

Accessibilité

Inclusion

Bien-être

2%

des sites web sont accessibles

Mixité

Parité

Fracture numérique

10 %

des Suisse souffrent d'illectronisme

Bien-être

Sécurité / Privacy

Uberisation

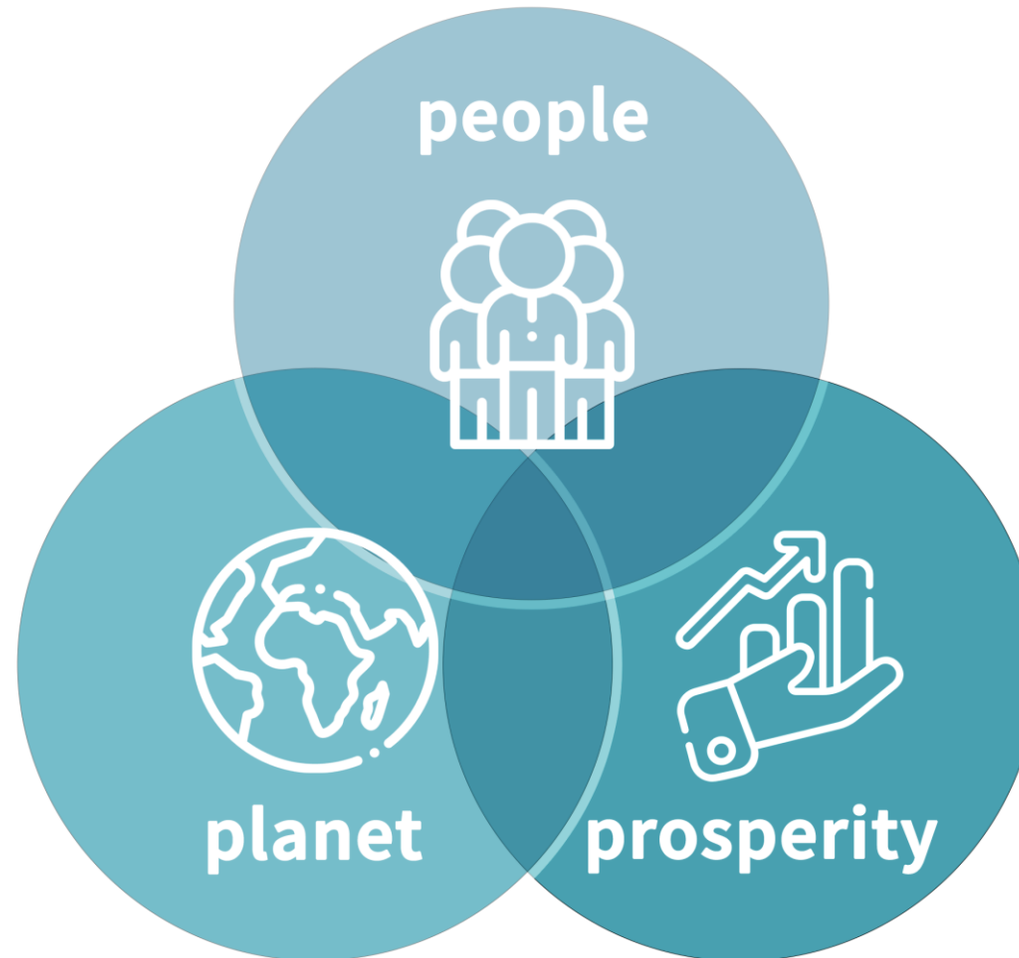
Précarisation

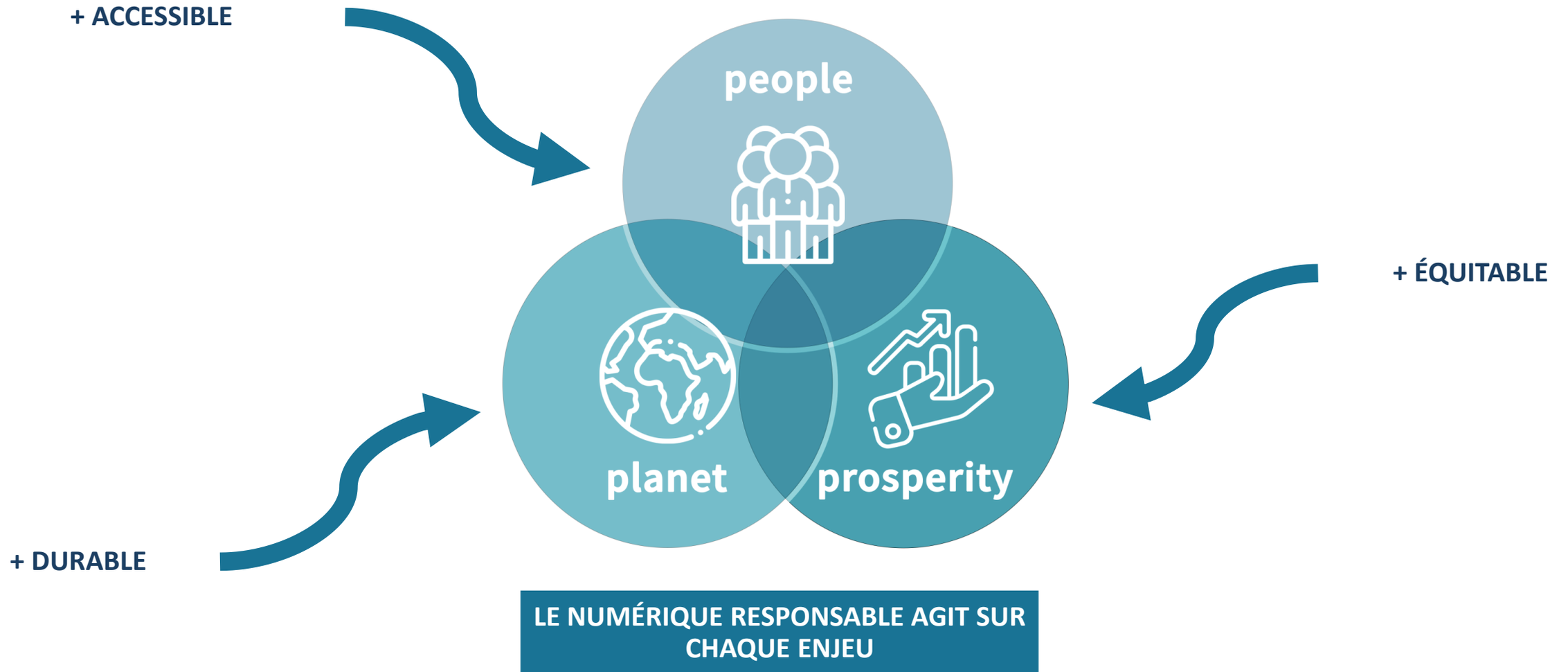
**Gigg
economy**

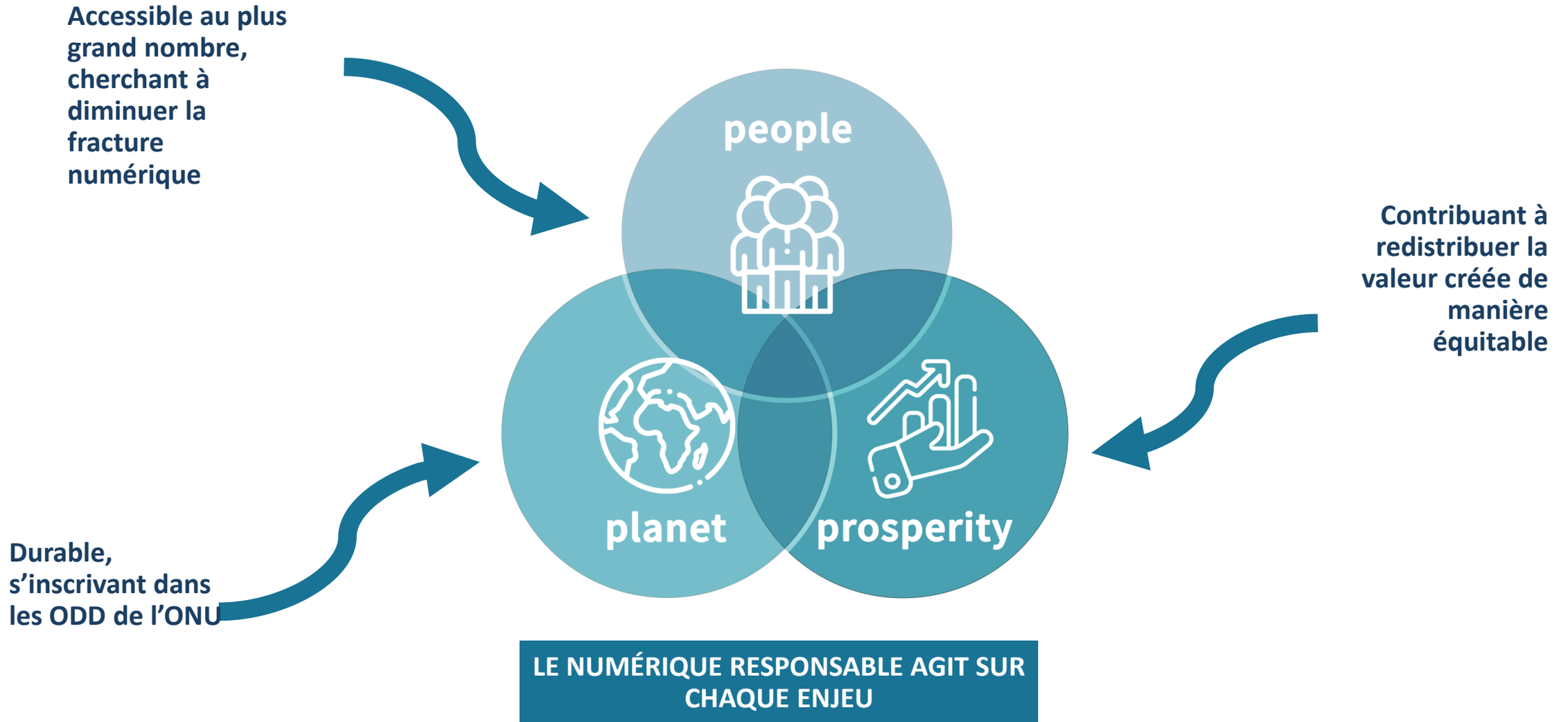
**Economie de
l'attention**

Licornes

Les enjeux du numérique responsable









Marketing & Communication :
communication interne et externe sur la démarche



Direction : définir la stratégie d'entreprise et donner les objectifs



IT :
expertise technique



R&D :
services & produits éco-conçus



Achats : politique d'achats responsables



RSE : créer du lien avec les autres initiatives



RH :
bien-être numérique et formation des employés

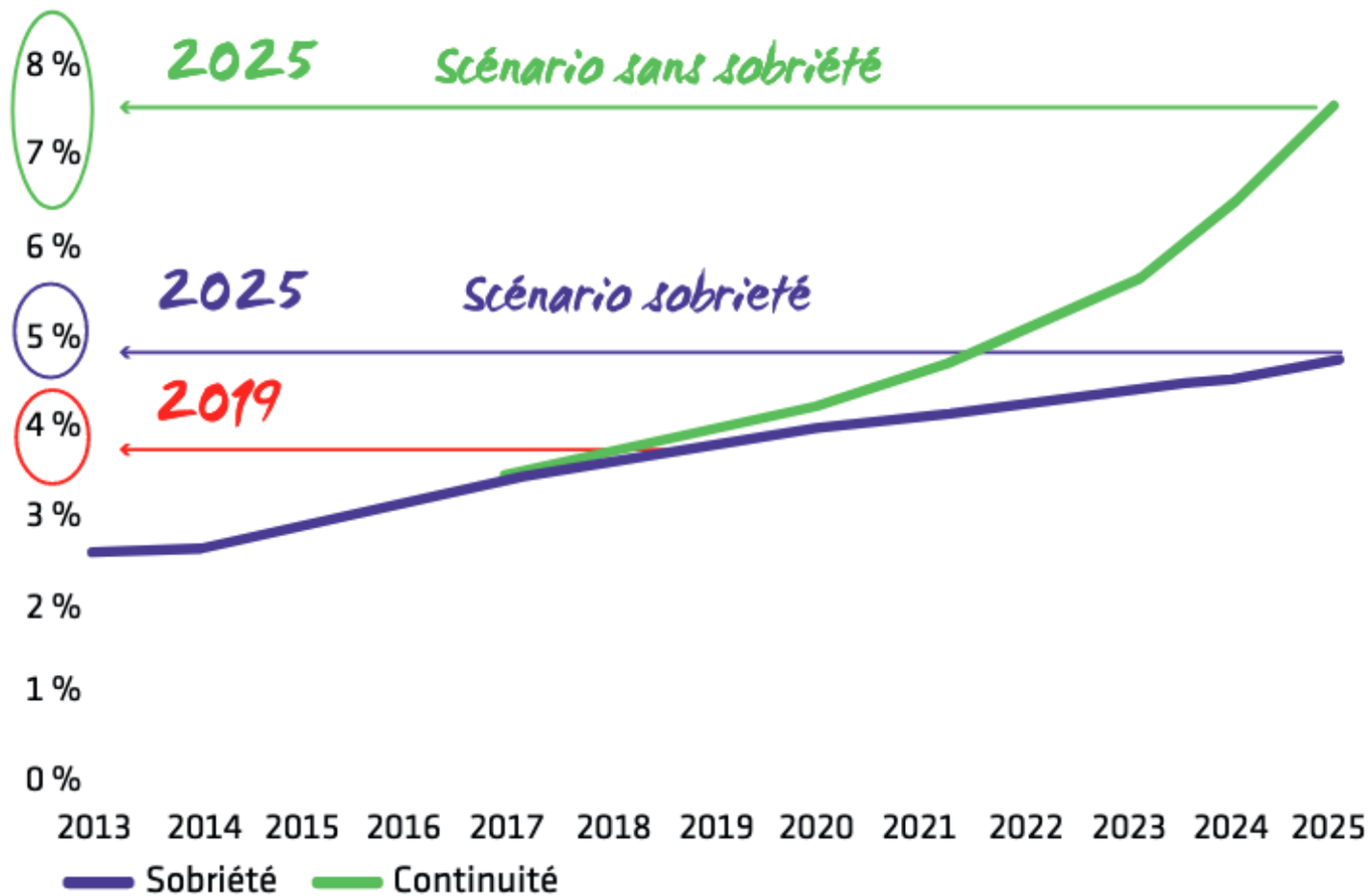


Finance & Comptabilité :
financement, amortissement, sortie d'inventaire...



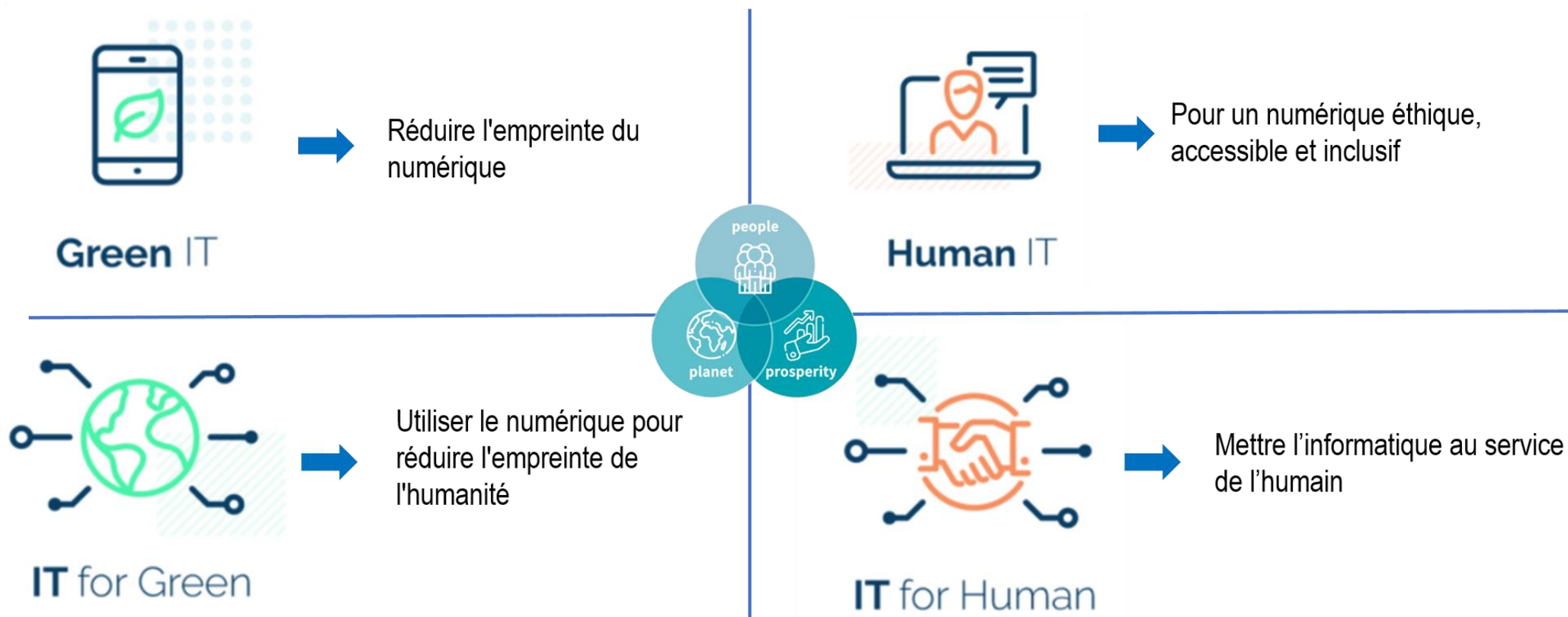
Production & logistique : l'usine 4.0 responsable





Source : Déployer la sobriété numérique. The Shift Project. 2020.

Les 4 axes du Numérique Responsable



Co-construire un numérique qui contribue à la sauvegarde de la planète et bénéficie équitablement à toutes et tous.

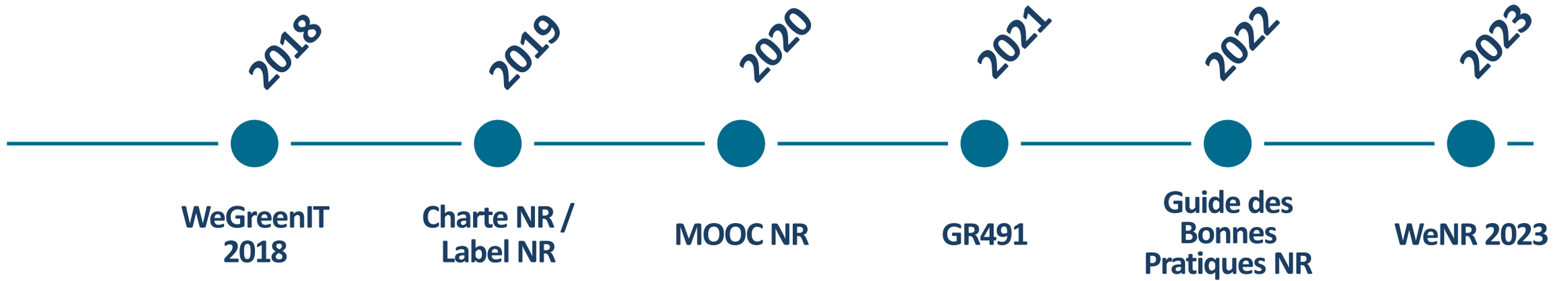
Présentation de l'ISIT-CH

3 instituts européens



- Promouvoir les meilleures pratiques du Numérique Responsable pour tous les secteurs de la société.
- Développer les moyens scientifiques, technologiques, logistiques, méthodologiques et sociaux existants ou futurs.



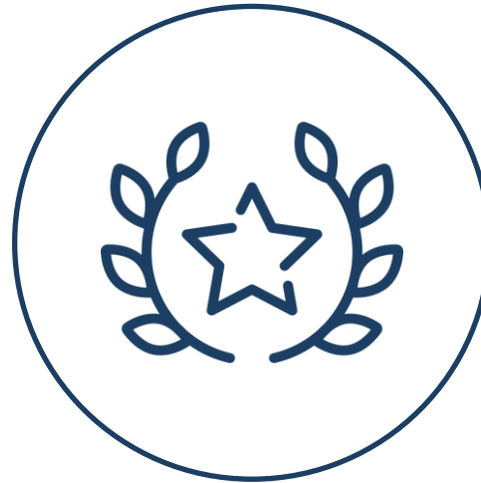




Nos moyens d'engagement



1. ADHÉSION INR



2. CHARTE NR

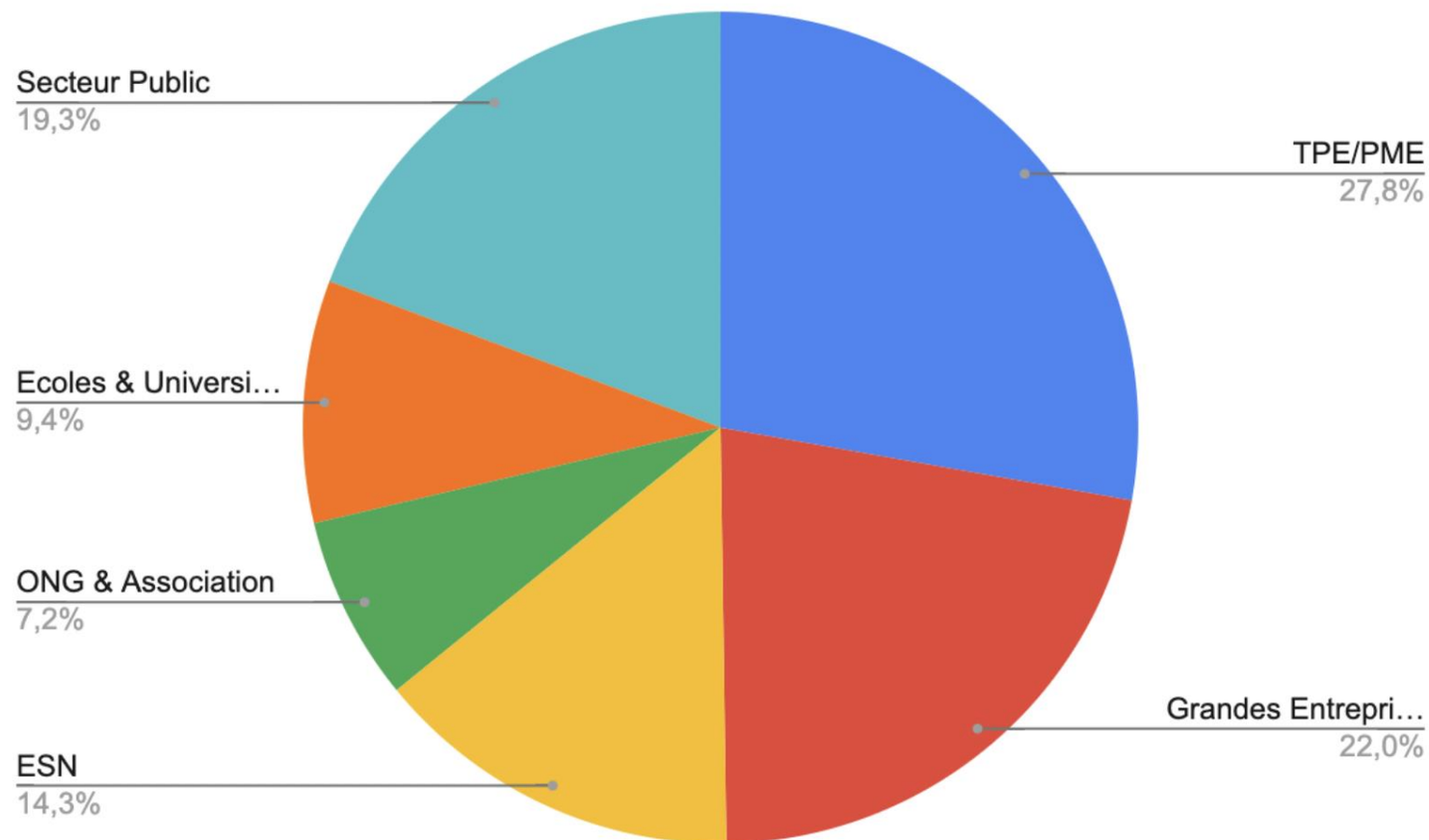


**3. LABEL
NR**



<https://isit-ch.org/nos-membres-numerique-responsable/>

Les 224 organisations membres en France, Suisse & Belgique (Sept. 2023)



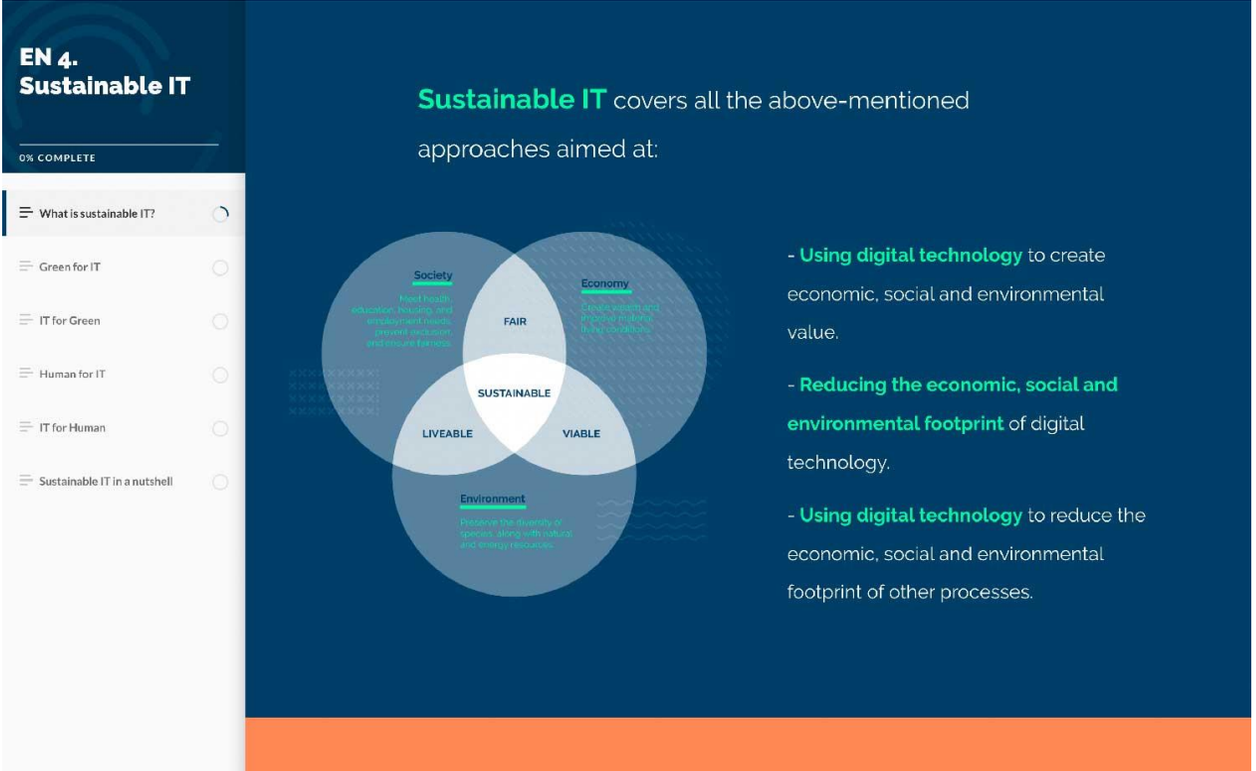
COMPRENDRE

Le MOOC de l'INR

Disponible en FR et EN

14 modules pour comprendre les enjeux NR

Un certificat de connaissances pour valider les acquis et faire reconnaître la montée en compétences.



EN 4. Sustainable IT
0% COMPLETE

- What is sustainable IT?
- Green for IT
- IT for Green
- Human for IT
- IT for Human
- Sustainable IT in a nutshell

Sustainable IT covers all the above-mentioned approaches aimed at:

- **Using digital technology** to create economic, social and environmental value.
- **Reducing the economic, social and environmental footprint** of digital technology.
- **Using digital technology** to reduce the economic, social and environmental footprint of other processes.

The Venn diagram shows three overlapping circles: **Society** (top-left), **Economy** (top-right), and **Environment** (bottom). The central intersection is labeled **SUSTAINABLE**. The intersections are labeled **FAIR** (Society & Economy), **LIVEABLE** (Society & Environment), and **VIALE** (Economy & Environment). Each circle contains a brief description of its domain.

www.academie-nr.org

MESURER

WeNR, l'outil de mesure de référence de l'ISIT

WeNR permet de mesurer l'empreinte environnementale (GES) du Système d'information de l'entreprise.

Il permet également d'évaluer le niveau de maturité numérique responsable de l'organisation.



wenr.isit-europe.org

AGIR

les bonnes pratiques

S'approprier un guide complet pour comprendre les différentes étapes de la démarche NR



ecoresponsable.numerique.gouv.fr/publications/bonnes-pratiques/

Merci



info@isit-ch.org



www.isit-ch.org



Institut du Numérique
Responsable suisse