

# Retour sur le labo "Vers une sobriété numérique"

Mis à jour le 30 avril 2020

Le 14 novembre dernier, vous étiez plus de 80 à participer à notre **Labo** organisé au TechShop Lille. Un après-midi rythmé par une table-ronde, des ateliers et plusieurs temps d'échanges qui ont permis de mettre en débat les liens entre **numérique** et **transitions écologique et sociale**. Avant une synthèse plus complète voici un premier retour en **images et en dessins** !

**TABLE-RONDE "Faut-il freiner le numérique pour mieux accélérer la transition écologique et sociale ?"**



Intervenants à la table ronde Labo "Vers une sobriété..."

**Accélérateur ou frein, sobriété ou croissance, positif ou négatif, fabrication ou utilisation, responsabilité du consommateur ou des entreprises... ?**

Voici quelques uns des échanges clés de la table-ronde animée par Samuel ROUMEAU, *Président de [OuiShare](#)* avec Éric VIDALENC, *Auteur de l'ouvrage [Pour une écologie numérique](#)*, Samuel SAUVAGE, *Président d'[HOP](#) (Halte à l'Obsolescence Programmée)* et Laura BERNI, *Responsable RSE d'[OVH](#)* :

- Quelques chiffres : en 2019, l'univers numérique est constitué de **34 milliards d'équipements** et sa contribution à l'empreinte de l'humanité est loin d'être négligeable avec 4,2 % de la consommation d'énergie primaire ou encore **3,8% des émissions** de gaz à effet de serre (GES) (source : *Green It*)
- Une question à se poser au préalable : **se demander là où l'on veut du numérique** et là où l'on n'en veut pas ! Une « évidence » ? Pas tant que ça lorsque l'on regarde l'immensité des usages proposés (et à venir), mais essentielle si l'on veut réellement limiter le gaspillage des ressources et nos consommations d'énergie notamment. La question de l'usage et de l'utilité de certaines technologies est donc au cœur de la problématique.

**Nous sommes désolés**, un problème technique nous empêche de vous afficher le tweet. Vous pouvez tenter de l'afficher directement en cliquant sur <https://twitter.com/cerdd/status/1194983385107697670>

- **Freiner ou accélérer**, ce qui importe c'est plutôt **la direction**. Et pour prendre la bonne direction : nécessité de créer des espaces pour traiter cette question de démocratie technique : délibérer sur ces choix techniques possibles et envisager des lieux de régulation.
- Il n'y aura pas de numérique responsable sans **allongement de la durée de vie des équipements**. C'est bien lors de la phase de fabrication que les impacts sont les plus importants !
- Le numérique n'est pas un secteur à part et est pleinement lié aux dérives de notre **modèle économique** « industriel » et « financiarisé ». Ses 3 formes d'obsolescence en sont symptomatiques : **matériel** (durée de vie moyenne d'un téléphone est de 22 mois), **logicielle** (mises à jour régulières) et **esthétique** (phénomène de mode).

Un grand merci à nos intervenants !

Hélène SALAZAR, Facilitatrice graphique à Bien fait pour ta Com' a également amené son **regard décalé** sur les échanges **et illustré** en direct la table ronde :

## **Illustrations Labo "Vers une sobriété numérique" CERDD**

•

•

•

•

•



•

•

•

## **Des initiatives inspirantes pour explorer la sobriété numérique, imaginer de nouvelles idées d'action... et perspectives !**

Suite à la table-ronde **5 témoins** sont venus partager leurs projets sous forme de pitch court pour lancer des ateliers de travail en groupes autour de leurs sujets. Merci à :

- Sébastien PLIHON, [\*La Compagnie des Tiers Lieux\*](#) (*Tiers-lieux / Communs*),
- Simon MARÉCHAL, [\*Emmaüs Connect\*](#) (*Inclusion numérique / Innovation sociale*),
- Valentin AUZANNEAU, [\*Cliss XXI\*](#) (*Informatique libre, sociale et solidaire*),
- Sylvia SOREL, [\*Ordiykit\*](#) (*Low Tech / Do it yourself (DIY) / Éducation / Économie circulaire*)
- Marie HENNERON, [\*Ville de Fourmies\*](#) (*Territoire connecté en milieu rural*).

A partir de ces témoignages, chacun a été invité à **partager ses pratiques** en essayant de repérer les ressorts de ces démarches que l'on pourrait chercher à essayer mais aussi les points de vigilances, les manques et les écueils à éviter.

Au final l'exercice aura permis de faire émerger quelques **pistes de solutions** et besoins pour aller plus loin sur le sujet et ainsi intégrer davantage la **sobriété numérique** dans les projets des territoires de la région ! Désormais, le Cerdd va s'attacher à **capitaliser les enseignements** de ce labo afin de produire une **synthèse multimédias** (articles, vidéos-interviews, éléments visuels et graphiques...) qui sera diffusée sur notre site internet pour le printemps 2020.

>> Retrouvez notre dossier documentaire [\*\*"Numérique et Développement Durable : liaisons dangereuses ?"\*\*](#)

>> Visionnez notre [album photo Facebook](#)

## Découvrez d'autres contenus similaires

- [Sobriété énergétique - Labo ESS](#)

[Enregistrer](#)

- [Retour sur le Labo Jeunesse & Climat](#)
- [Labo du Cerdd : "Vers une Sobriété Nu...](#)
- [Synthèse du Labo « Vers une Sobriété...](#)

[Enregistrer](#)

- Le 14.11.2019

[Labo du Cerdd : "Vers une Sobriété Numérique ?" - Lille](#)

- [Labo de l'ESS](#)

- [Retour sur la COP21](#)
- [Retours d'expériences](#)
- [Synthèse du Labo "Territoires Partici...](#)  
[Enregistrer](#)
- [Labo "Alimentation et Climat" \[c...](#)
- [Labo Jeunesse & Climat](#)
- [Politiques territoriales de sobriété...](#)

[Enregistrer](#)

**Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat**

[S'inscrire](#)