

# Conception d'un atelier – conférence sur le numérique responsable

<p>Les prérequis</p> <p>Pour les animateurs de l'atelier : faire une veille sur les dernières avancées et chiffres sur le sujet (site web : <a href="https://institutnr.org">https://institutnr.org</a>)</p> <p>Pas de pré-requis techniques : cet atelier peut être adapté pour tous les publics.  <b>Les bibliothèques</b> sont un lieu propice pour accueillir l'intervention : une question de société, de la réflexion, la possibilité de faire avec ou sans équipement numérique.</p>	
<p>Objectifs</p> <p>Mettre en place une action de sensibilisation au numérique responsable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le numérique et des solutions pour limiter l'empreinte carbone associée</li> </ul> <p>Intérêt :</p> <p><b>Acculturation</b> numérique en passant par la matérialité :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Côté usages : le poids des supports, le stockage, le réseau, les flux, le logiciel libre</li> <li>- Côté équipement : entretenir, réparer, acquérir des équipements reconditionnés</li> </ul>	
<p>Déroulé exemple sur 1h30 – 2h</p> <p>1. Numérique Responsable : de quoi parle-t-on ? (30')          &gt;&gt; VIDEOS</p> <p>2. Et vous, où en êtes-vous ? (30') &gt;&gt; SONDAGE</p> <p>3. Atelier collectif : comment alléger son empreinte carbone en lien avec le numérique ? (30') &gt;&gt; SUR UN SUPPORT MATÉRIALISÉ</p>	<p>Matériel nécessaire</p> <p>Vidéo projecteur          Encintes          + du matériel disponible dans les repairs cafés si organisation d'un temps de « réparation »</p>
<p>Ressources partagées le 5 avril 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Vidéo TEDX de Vincent Courboulay (idéalement à télécharger) :</b>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Wrb1vZLrDE4">https://www.youtube.com/watch?v=Wrb1vZLrDE4</a></li> <li>- <b>Vidéos disponibles sur ARTE :</b></li> <li>- <a href="https://www.arte.tv/fr/videos/098713-002-A/data-science/">https://www.arte.tv/fr/videos/098713-002-A/data-science/</a></li> <li>- <a href="https://www.arte.tv/fr/videos/089156-003-A/data-science-vs-fake/">https://www.arte.tv/fr/videos/089156-003-A/data-science-vs-fake/</a></li> <li>- <a href="https://www.arte.tv/fr/videos/089156-005-A/data-science-vs-fake/">https://www.arte.tv/fr/videos/089156-005-A/data-science-vs-fake/</a></li> <li>- <b>Liste des ressources ADEME sur le numérique responsable :</b>  <a href="https://ecoresponsable.numerique.gouv.fr/publications/ressources-ademe/">https://ecoresponsable.numerique.gouv.fr/publications/ressources-ademe/</a></li> <li>- <b>La filière du reconditionnement de l'équipement numérique en Bretagne et Grand Ouest :</b> <a href="https://www.ogo.bzh">https://www.ogo.bzh</a></li> <li>- <b>Le podcast lycéens sur le numérique responsable</b> en 10 épisodes courts :  <a href="https://jeunes.nouvelle-aquitaine.fr/actualite/numerique-responsable-un-podcast-pour-comprendre">https://jeunes.nouvelle-aquitaine.fr/actualite/numerique-responsable-un-podcast-pour-comprendre</a></li> </ul>	