
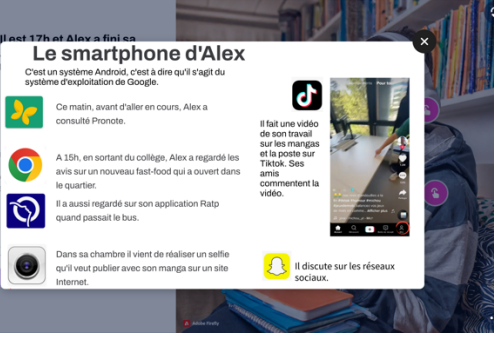
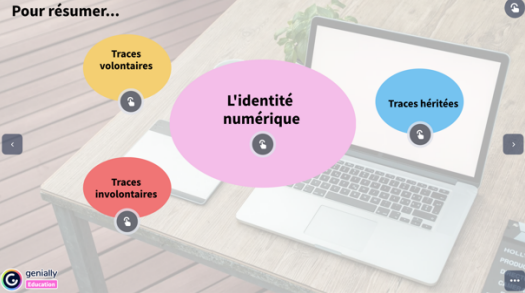


Exemple de la Genial.lysation de la séance 1 :

<p>Il est 17h et Alex a fini sa journée de cours. Il est rentré chez lui et s'est installé dans sa chambre.</p> <p>Consignes : Passez la souris sur les éléments interactifs Lisez les différentes informations sur l'utilisation que fait Alex du numérique. Une fois que tu as lu toutes les informations, passe à l'image suivante afin de répondre aux questions.</p>  <p>genially Éducation</p> <p><i>Les élèves doivent cliquer sur les puces afin de connaître quelle est l'activité numérique d'Alex (l'image a été créée via une IA, Adobefirefly)</i></p>	<p>Il est 17h et Alex a fini sa journée de cours. Il est rentré chez lui et s'est installé dans sa chambre.</p> <p>Le smartphone d'Alex C'est un système Android, c'est à dire qu'il s'agit du système d'exploitation de Google.</p> <p>Consignes : Passez la souris sur les éléments interactifs Lisez les différentes informations sur l'utilisation que fait Alex du numérique. Une fois que tu as lu toutes les informations, passe à l'image suivante</p>  <p>genially Éducation</p> <p><i>Chaque puce montre les sites ou applications utilisés par Alex. Une puce correspond à son identité légale.</i></p>
<p>Internet connaît-il les lieux où est allé à Alex aujourd'hui?</p> <p>Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/></p> <p>Internet connaît-il l'adresse d'Alex?</p> <p>Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p> <p>genially Éducation</p> <p><i>Ensuite les élèves doivent répondre au questionnaire qui porte sur les différentes traces laissées par Alex sur Internet.</i></p>	<p>Pour résumer...</p>  <p>genially Éducation</p> <p><i>A l'issue de la reprise des discussions, une carte mentale permet de faire la synthèse sur ce qu'est l'identité numérique.</i></p>