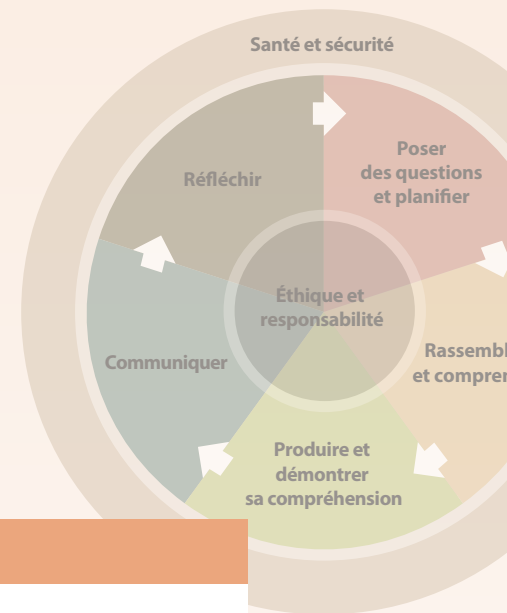




Lignes directrices relatives à l'éthique et à la responsabilité



L'élève compétent en littératie avec les TIC (LTIC) :

- **respecte ses droits à la vie privée ainsi que ceux d'autrui**
(par exemple, ne partage pas d'informations personnelles sur d'autres personnes sans autorisation, utilise des formulaires de consentement, obtient l'autorisation de prendre des photos, définit les paramètres de confidentialité appropriés dans les médias sociaux, respecte les politiques de l'école ou de la division relatives à l'utilisation acceptable, comprend les conditions d'utilisation des différents médias sociaux)
- **établit un juste équilibre entre le droit à l'accès à l'information de la société et le droit de la personne à la vie privée**
(par exemple, examine ce qu'il conviendrait et ne conviendrait pas de partager au sujet d'autrui, fait la distinction entre ce qu'il est essentiel de connaître à propos des autres et ce qui ne l'est pas, agit de manière éthique lorsqu'il partage des informations sur autrui, tient compte de l'objet de la recherche lorsqu'il recueille des informations)
- **respecte ses droits de propriété intellectuelle ainsi que ceux d'autrui**
(par exemple, reconnaît l'auteur de toutes les sources, respecte les dispositions des ententes de service, respecte les lois sur le droit d'auteur, comprend ses propres droits de propriété intellectuelle et ceux des autres et les exerce de façon appropriée)
- **respecte les droits des autres d'exprimer leurs propres opinions**
(par exemple, reconnaît qu'il y a de nombreux points de vue à considérer, tient compte des opinions et des idées d'autrui et cherche à les comprendre)
- **évalue les répercussions que pourraient avoir ses décisions et ses actes sur lui-même, sur les autres et sur la société**
(par exemple, réfléchit au caractère opportun et pertinent de ses propres questions, évalue et présente les constatations de manière objective et constructive, tient compte du risque d'atteinte à la vie privée, réfléchit aux enjeux environnementaux)