



**Retenons 2015, pour le plan numérique à l'école. Il s'articule autour de 4 axes:**

- L'équipement.
- L'enrichissement des cours par l'introduction de nouvelles ressources.
- Former les enseignants à cet équipement et ces ressources.
- Innover pour préparer aux usages futurs du numérique.

**Quelques sites à connaître:**

- CLEMI: centre pour l'éducation aux médias et à l'information.
- PRIMABORD: source de données pour les PE
- EDUSCOL
- SITES DE L'ACADÉMIE
- PIX: évaluer le numérique chez les élèves.
- EDUTHÈQUE: ressources pédagogiques.

**Les avantages et inconvénients du numérique:**

AVANTAGES	INCONVÉNIENTS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Former le futur citoyen éclairé, éduqué face au numérique (Domaine 3).</li> <li>• Des nouvelles entrées pour le travail (Domaine 2).</li> <li>• Modifier son travail est possible, plus que sur du papier (Domaine 1 et 2).</li> <li>• Favoriser la collaboration (Domaine 2 et 3)</li> <li>• Favorise la différenciation (les élèves se sentent moins jugé).</li> <li>• Favorise la communication en dehors de l'école et le rapport au monde (<u>ex</u>: correspondant anglais). (Domaine 1,3 et 5).</li> <li>• Comprendre les enjeux d'une société numérique (Domaine 3).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trop forte exposition aux écrans, c'est néfaste.</li> <li>• Certains sont addict.</li> <li>• Le numérique ne favorise pas l'autonomie.</li> <li>• L'élève doit d'abord apprendre à s'en servir.</li> <li>• Ca doit être un plus, pas un substitut.</li> </ul>

**Comment intégrer les TICES ?**

- Les ENT, dans le premier degré c'est PRIMABORD.
- Les manuels numériques, interactifs, pratiques mais très chers.

- Les tablettes tactiles: travail de l'écriture, lecture, exploiter l'appareil photo/vidéo pour l'EPS par exemple.
- Jeux pédagogiques sur des thèmes sérieux.
- TBI
- Les ordinateurs, les jeux pédagogiques, le traitement de texte, la mise en page, un blog, du montage vidéo, du tableur.

ISUN: Le livret scolaire unique numérique est maintenant numérisé ce qui témoigne de l'intégration du numérique à l'école.

### **La sécurité:**

Après l'explication des enjeux, tous les élèves doivent signer la Charte du numérique et de l'informatique.

- Pour la sécurité des élèves:
  - Éducation au numérique avec CLEMI et EMC.
  - Le parcours citoyen intègre l'éducation aux médias.
  - L'utilisation doit toujours être encadrée.
  - L'enseignant possède le C2I2E même si ce n'est pas obligatoire.
  - Le portail internet responsable.

### **Loi:**

- Il est interdit de prendre un élève en photo ou vidéo sans l'autorisation des parents.
- Il est interdit de diffuser publiquement (blog...) des images des élèves ou leur nom.
- Les images d'un blog doivent être libres de droit.
- Le blog doit être approuvé par l'académie et crée selon une adresse spéciale.
- La seule adresse mail qu'il est possible de créer avec sa classe doit être faite sur le portail éducation de [laposte.net](http://laposte.net)

### **Pourquoi le numérique ?**

- Il aide à réduire les inégalités sociales, territoriales et numériques.
- Il aide à développer des pratiques pédagogiques diversifiées.
- Il renforce le plaisir d'apprendre et d'aller à l'école.
- Il permet aux élève de s'insérer dans la société en tant que citoyen et dans la vie professionnelle.
- Il favorise l'implication des parents dans la scolarité de leurs enfants.