

# SITOGRAPHIE

## Traitement de texte

Libre Office : <http://fr.libreoffice.org/>

Microsoft Word : <https://products.office.com/fr-fr/word>

\*\*\*\*\*

## Génération 5

Génération 5 : [www.generation5.fr](http://www.generation5.fr)

Génération 5 - Maternelle : [www.generation5.fr/produits/enseignement-maternelle.php](http://www.generation5.fr/produits/enseignement-maternelle.php)

Génération 5 - Élémentaire : <http://www.generation5.fr/produits/enseignement-primaire.php>

Génération 5 <https://www.generation5.fr/elementaire-cycle-2--10.php>

\*\*\*\*\*

## Classe TICE

# Classe TICE : <http://classetice.fr/>

PrimTICE : <http://primtice.education.fr/>

Pimabord : <http://eduscol.education.fr/primabord/>

\*\*\*\*\*

## CRCN

Le projet de cadre : <http://eduscol.education.fr/cid111189/projet-de-cadre-de-referencedes-competences-numeriques-pour-l-ecole-et-le-college.html>

[http://cache.media.eduscol.education.fr/file/Numerique/47/8/cadre\\_de\\_reference\\_des\\_co mpetences\\_numeriques\\_690478.pdf](http://cache.media.eduscol.education.fr/file/Numerique/47/8/cadre_de_reference_des_co mpetences_numeriques_690478.pdf)

\*\*\*\*\*

## Certification

Plateforme PIX : <https://pix.beta.gouv.fr/>

\*\*\*\*\*

## Code, algorithme

### - Scratch

<https://scratch.mit.edu/projects/editor?tutorial=make-it-fly>

<http://robot-programmation.com/scratch-comment-ca-marche/>

<https://www.ionos.fr/digitalguide/sites-internet/developpement-web/programmer-avec-scratch/>

### - Blockly games

<https://blockly.games>

### - Les robots Robots

## Ozobot

- **Présentation du robot**

[https://www.generationrobots.com/media/atelier2\\_ozobot.pdf](https://www.generationrobots.com/media/atelier2_ozobot.pdf)

- **Utilisation du robot**

a- Little Red Riding Hood

<https://www.youtube.com/watch?v=Xd686C5-Ds0>

b- Exemples d'activités au cycle 1

[https://emmanuel-artur.canoprof.fr/eleve/ozobot/ozobot\\_eleve/res/premier\\_cycle\\_-\\_sequences.pdf](https://emmanuel-artur.canoprof.fr/eleve/ozobot/ozobot_eleve/res/premier_cycle_-_sequences.pdf)

**Robot Blue Bot**

<http://www.generation5.fr/produits/Robot-Blue-Bot--1553--23850--ens.php>

**Robot Bee Bot**

<http://www.generation5.fr/produits/Robot-Bee-Bot--1502--21860--ens.php>

**Robot Thymio**

<http://www.generation5.fr/produits/Robot-Thymio-2--1556--22850--ens.php>

**Les robots dans la littérature jeunesse**

<http://edu.ge.ch/sem/system/files/ressources/telecharger/robots.pdf>

\*\*\*\*\*

**Logiciels gratuits**

**Mes Tables**

[http://www.scalpa.info/logiciels\\_news.php#mestables](http://www.scalpa.info/logiciels_news.php#mestables)

**GCOMPRIS**

Pistes d'utilisation en classe : [http://gcompris.net/wiki/GCompris\\_en\\_classe](http://gcompris.net/wiki/GCompris_en_classe) Ortholud : <http://www.ortholud.com/>

**Calculatrice**

<http://calculatrice.ac-lille.fr/calculatrice/>

**Bibliographie du Ministère de l'Éducation nationale :**

<http://eduscol.education.fr/cid50485/litterature.html>

**Il était une histoire**

<http://www.iletaitunehistoire.com/>

**Petits livres à imprimer**

[http://petitslivres.free.fr/index\\_petitslivres.htm](http://petitslivres.free.fr/index_petitslivres.htm)

## **Rallye lecture**

<https://rallye-lecture.fr/>

## **Cocojugaison**

<http://www.cocosoft.fr/cocojugaison>

## **Book Creator**

<https://bookcreator.com/>

## **AcroEPS**

<http://eps.ac-creteil.fr/spip.php?article704>

## **Vidéos d'animations, Maths**

<http://pcolleu.free.fr/maths/flash/geometrie.html>

\*\*\*\*\*

## **Applications gratuites à téléchargeables**

- **A nous les nombres**
- **Balance**
- **Gcompris**
- **Geogebra**
- **Images séquentielles**
- **Memo-dominos**
- **Memo-images**
- **Mettre les lettres en ordre**
- **Nombres**
- **Placer sur une grille**