

# L'ordinateur en classe

Pourquoi ?

Le matériel

Les logiciels

La configuration

L'organisation en classe

Utilisation au quotidien

sitographie pour les élèves

sitographie pour les enseignants

# Pourquoi ?

- Le B2i (progression et activités)
- La stratégie numérique
- Eviter la fracture numérique
- La différenciation (Eduscol )

# Le matériel

- Un ordinateur au moins
- Une connexion Internet
- Un casque-micro

# Les logiciels

- Libreoffice + Libreoffice des écoles
- Firefox
- VLC (Videolan)
- Audacity
  
- Une adresse de classe (pédagogique)
- Une adresse par élève sur le site [education.laposte.net](http://education.laposte.net)

# La configuration

- Créer 2 utilisateurs (enseignant et élève)
- Installer les logiciels
- Installer **Proteco**
- Créer les **dossiers pour la classe** (ou Dropbox)
- Créer un bureau simple avec ses raccourcis
- Changer la **page d'accueil** du navigateur

# Organisation en classe

- ¼ journée au minimum sur l'ordinateur
- L'élève peut
  - Faire un travail différent (planifié)
  - Faire le même travail que les autres
  - Créer les traces écrites des activités en cours
- Rendre le passage obligatoire

# Utilisation au quotidien

- Garder les traces des activités (impressions, enregistrements, copie d'écran)
- Activités ritualisées (consultation boîte de messagerie, relevé °, écriture des devoirs, envoi d'un message)
- Activités en lien avec la séance
  - exercice fait au traitement de texte (exemple 2)
  - Calculatrice windows
  - Recherche internet

# Utilisation au quotidien

- Activité individuelle
  - Lecture, poésie, langue vivante (enregistrement)
  - Expression écrite (directement sur le Traitement de texte)
  - Utiliser un espace de travail (Calculatrice, Labomep, primaths, pep's, TACIT)
  - Répondre à des consignes enregistrées sur un document
  - Effectuer un exercice en ligne



# Les facilitateurs

- L'ENT ([Beneylu School](#))
- Le site d'école ou le blog
- Le défi de messagerie (cycle 3)
- Le rallye Internet ([APER](#))
- Le [défi écriture](#)
- Un [projet](#) (journal scolaire récit de sortie, d'expérience)

# Les Logiciels pour les élèves

- Primaths
- Exercices de Gilles Joyeux
- Gcompris, Childsplay, Omnitux
- La course aux nombres et l'Attrape nombres
- Les exOOOs d'Aleccor
- Vérifier ses opérations

# Les sites pour les élèves

- Voir portail
- Les fondamentaux
- Les exercices en ligne
  - [Pepit.be](#)
  - Exercices de [Gilles Joyeux](#)
  - [Takabosser](#)
  - La [récré.net](#)

# Les sites pour les enseignants

- Eduthèque
- Les fondamentaux
- Le site départemental des animateurs TICE