

E-primo : l'ENT premier degré

Le Rectorat de Nantes, en partenariat avec les collectivités locales, propose aux écoles, depuis 2013, un **Espace Numérique de Travail** nommé « e-primo ». Il permet à tous les acteurs de l'école (élèves, enseignants, parents, personnels des collectivités) de se connecter à un espace sécurisé pour communiquer, échanger, produire, créer ou collaborer. Il donne accès à un ensemble de services numériques. Cet espace de communication est accessible en tout lieu et tout temps. Il contribue notamment à renforcer les liens entre les différents temps de l'enfant et l'ensemble des personnes participant à son éducation et son développement.

Une nouvelle version de l'Espace Numérique de Travail académique est déployée depuis la rentrée 2018. A ce jour, **121 écoles, soit plus de 900 classes et environ 20000 élèves** bénéficient de ce dispositif dans le département de la Loire-Atlantique. Cet ENT met à la disposition de chaque utilisateur un certain nombre d'applications favorisant les usages pédagogiques autour du numérique avec les élèves, dans un espace sécurisé.



Les écoles entrant nouvellement dans ce dispositif bénéficient également d'un accompagnement de l'Inspection Académique et des équipes de circonscription pour prendre en main l'outil et construire des séances d'apprentissage pour un usage en classe.

Si vous souhaitez obtenir des informations supplémentaires concernant les conditions d'accès ou l'accompagnement pédagogique, n'hésitez pas à contacter l'Enseignant Référent pour les Usages du Numérique de votre circonscription.

E-primo dans le 44

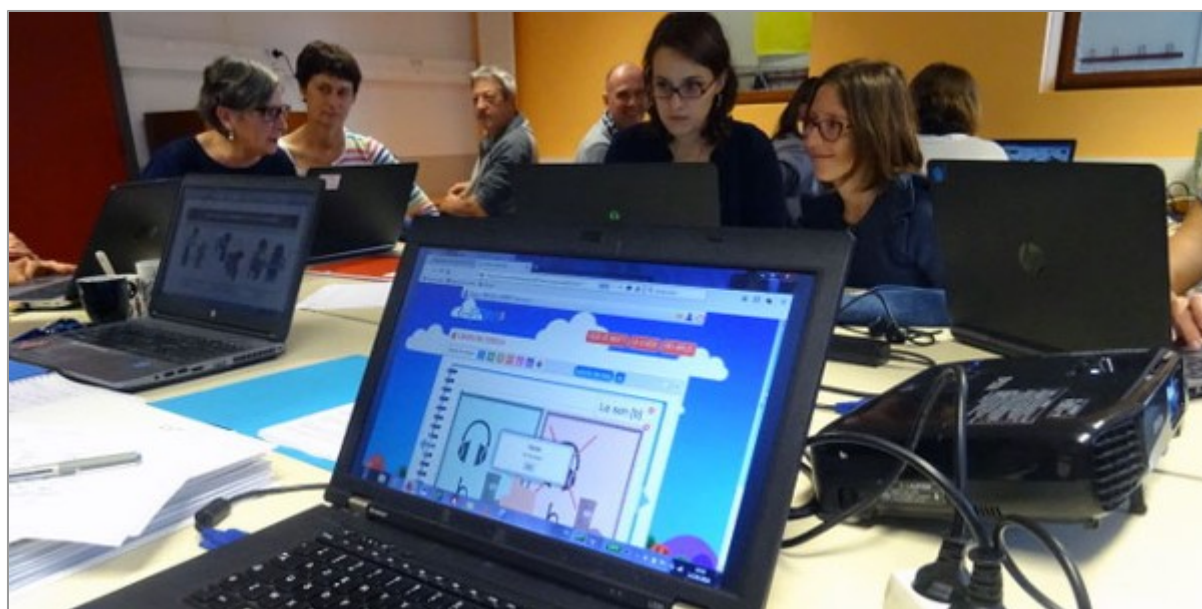
[Voir en plein écran](#)





numériques : 14 écoles labellisées dans le département

L'appel à projets « Label Écoles Numériques » est destiné à soutenir le développement de l'innovation numérique pour l'éducation dans les écoles maternelles et élémentaires des communes rurales. Les projets, construits avec les com...



L'espace numérique de travail E-primo : une nouvelle plateforme pour l'école primaire Cinquante écoles du

département bénéficient depuis la rentrée de la nouvelle plateforme E-primo de l'Académie de Nantes. Cet espace numérique de travail, ouvert à tous les membres de la communauté éducative, est un lieu sécurisé d...



e-primo au service de la continuité pédagogique en IME

7 mai 2020

E-Primo, un outil au service de l'inclusion familiale. Une enseignante témoigne des usages au sein de son IME.



La webradio au service de la continuité pédagogique en maternelle

6 mai 2020

Des activités pédagogiques proposées aux élèves grâce aux enregistrements audio diffusés sur le blog E-primo.



e-primo : témoignages d'enseignants

4 mai 2020

Comment les enseignants se sont emparés d'e-primo pour assurer la continuité pédagogique ?



e-primo au service des échanges interculturels entre deux classes

13 septembre 2019

Une classe de Nantes a communiqué avec une classe d'une école française située à New-York. L'objectif était de découvrir les pratiques culturelles et le mode de vie d'un autre pays. Les élèves créent et échangent des livre...



Partager, échanger, débattre autour de ses lectures. Un outil, le forum, un espace, l'ENT.

15 mai 2017

L'outil forum de l'ENT e-primo au service d'un projet inter-écoles d'échange et de partage d'avis autour des lectures personnelles ou collectives.



Dictée négociée

27 septembre 2018

Transformer une dictée traditionnelle à visée évaluative en tâche problème à visée d'apprentissage.

Ce dispositif se fonde sur les interactions, les confrontations, les verbalisations, l'émergence des représentations.

M.A.J. le 30/03/2020

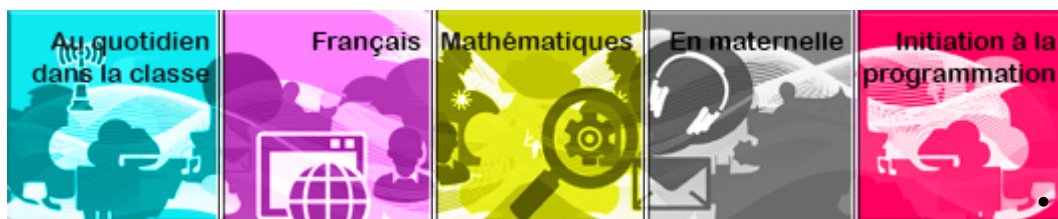
Dans cette rubrique

- Usages et ressources
- Numérique responsable
- **E-primo : l'ENT premier degré**
- Services en ligne
- Lettre Édu_Num premier degré
- Équipe départementale
- Tutoriels de l'équipe numérique

À voir aussi

<http://www.e-primo.fr/>

Et aussi



• [Projet départemental](#)

Direction des Services Départementaux de l'Éducation Nationale de la Loire-Atlantique
BP 72616 - 44326 Nantes CEDEX 3
Tél : 02 51 81 74 74