

Développer les usages numériques à l'École : Comment accélérer le raccordement des écoles au très haut débit ?

Catherine Becchetti-Bizot,

Directrice du projet Stratégie Numérique,
ministère de l'Éducation nationale,
de l'enseignement supérieur et de la recherche
et

Stéphane Keïta,

Directeur du Développement Territorial
et du Réseau de la Caisse des Dépôts
vous convient à la journée de travail :

**« Accélérer
le raccordement
des écoles au THD »**

**Vendredi 23 mai 2014
à la BnF**

**Grand auditorium bâtiment Est
de 9h30 à 17h**

**Quai François-Mauriac
Paris 13**

Le numérique est un levier majeur de développement et d'aménagement équilibré des territoires. Le ministère de l'Éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche a fait de ce levier un facteur clé pour refonder l'école.

Le numérique sert l'École dans l'accomplissement de ses missions fondamentales : instruire, éduquer, émanciper et former les enfants d'aujourd'hui pour qu'ils deviennent les citoyens épanouis et responsables de demain.

Il contribue à ouvrir l'École sur le monde et à renforcer les liens entre tous les membres de la communauté éducative.

Faire entrer l'École dans l'ère du numérique appelle un projet fort entre les collectivités et le ministère de l'Éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, dont l'une des conditions essentielles de réussite est la disponibilité d'une connexion Internet Très Haut Débit.

Pour vous accompagner dans vos réflexions à ce sujet, le ministère de l'Éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche et la Caisse des Dépôts organisent une journée de travail partagé sur le sujet.

Inscription avant le 18 mai 2014
et programme détaillé :

<http://www.crdp.ac-versailles.fr/journee-thd/>
Nombre de places limité !

**Quels sont les usages éducatifs
permis par le THD ?**

Avec quelles technologies ?

**Quelles sont les possibilités
de financements ?**

**Quelles stratégies, quelles gouvernances
favoriseront le raccordement
rapide des écoles ?**



FAIRE ENTRER L'ÉCOLE
DANS L'ÈRE DU NUMÉRIQUE
#EcoleNumerique

