

**MISSION
ECOTER**

Mission pour l'Économie numérique,
la Conduite et l'Organisation des Territoires

BÉTHUNE
SMART CITY | CAP ▶ 2020



Inscription gratuite mais obligatoire

Tour de France du Numérique et de l'Éducation

Objectif « Réussite éducative » : donner toutes les chances dès le primaire !

Rencontre de la Mission Ecoter en partenariat avec la Ville de Béthune

Mercredi 5 Juin 2019

14h00 – 16h30 (accueil à 13h30)

Amphithéâtre de la Fabrique

6 Rue Sadi Carnot, 62400 Béthune

Plusieurs études nationales et internationales (PIRLS, Pisa...), se penchent sur le niveau et les compétences des élèves et la plupart relève une nette régression des résultats, notamment en mathématiques et en français.

Ainsi, l'enquête TIMSS¹ 2015 se focalisant sur les mathématiques et les sciences montre que 45% des élèves français sont dans le groupe le plus faible des pays européens et la récente étude PIRLS² 2016 met en évidence des performances en compréhension de l'écrit des élèves en fin de quatrième année de scolarité obligatoire - CM1 pour la France - en baisse au regard des quatre critères examinés : prélever des informations, faire des déductions, interpréter et assimiler, examiner et évaluer le contenu.

En début de 6e, 20% à 30% des élèves n'ont pas acquis les attendus du socle (DEPP, 2016).

Par ailleurs, l'impact des inégalités sociales sur les résultats scolaires reste très fort en France : **90% des élèves issus de milieux favorisés maîtrisent le socle contre 55 à 69% des élèves issus de milieux défavorisés, selon les compétences.**

Pourtant, selon la recherche, **quasiment tous les enfants pourraient réussir avec des méthodes d'enseignement adaptées et déployées très tôt, dès le primaire.** Les pédagogues incitent ainsi à plus de différenciation, de personnalisation et de travail collaboratif entre élèves. Les réformes vont d'ailleurs dans ce même sens.

Toutes ces pédagogies ne sont pas nouvelles : Pestalozzi au 18^{ème} siècle parlait déjà de personnalisation des apprentissages, de travail collaboratif, de tutorat entre élèves... Mais très chronophages, ces pratiques ont du mal à se généraliser.

Le numérique se révèle être un support/une aide incontournable : il aide à la mise en place de ces nouvelles pratiques ; il permet de suivre et gérer chaque élève, de respecter les besoins de chaque élève et de lui donner tous les moyens pour réussir. Ainsi, d'après l'enquête [PROFETIC 2016](#), **90% des enseignants estiment que le numérique est un « plus » pour diversifier leurs pratiques pédagogiques ; ¾ enseignants pensent que le numérique fait progresser l'élève dans ses apprentissages.**

Depuis quelques années, les collectivités locales investissent pour passer à l'École numérique ». La Mission Ecoter, comme elle l'a fait le 12 avril 2018 avec la Communauté Urbaine de Dunkerque, se consacre, à travers tables-rondes et colloques, au Numérique et à l'Éducation, « Réussite éducative » : donner toutes les chances dès le primaire !

Au travers de cette thématique et de ces échanges, il s'agit de **développer un état des lieux et une analyse des nouvelles technologies au sein-même de notre système éducatif** qui sont désormais présents dans les établissements scolaires et utilisés pour des usages éducatifs. Ce faisant, l'objectif est de mieux comprendre en quoi le numérique réinterroge et fait évoluer la forme scolaire classique, et de discerner les réels apports pour les apprentissages et le bien-être des apprenants et des enseignants.

¹ [Trends in International Mathematics and Science Study](#). Etude publiée en novembre 2016.

² [Programme international de recherche en lecture scolaire](#). Etude publiée en décembre 2017

PROGRAMME

14h00 - 14h30 - Accueil café

14h30 - 14h45 - Ouverture par Olivier Gacquerre, Maire de Béthune ou son représentant et Isabelle Kerkhof, Vice-Présidente de la Mission Ecoter

14h45-16h15 - Table ronde - A l'heure du Numérique, comment lutter contre l'inégalité scolaire et créer les conditions du changement ?

Intervenants

- **Amel Gacquerre** - Adjointe au Maire de Béthune à la mobilité durable, la communication, et aux nouveaux usages du numérique, Conseillère Régionale de la Région des Hauts-de-France
- **Isabelle Kerkhof**, 3ème Vice-Présidente de la Communauté Urbaine de Dunkerque au développement de la solidarité intercommunale, au schéma de mutualisation et au numérique, Maire Déléguée de Coudekerque-Village
- **Philippe Leclercq**, Inspecteur d'Académie, Conseiller de Recteur, Délégué Académique au Numérique
- **Michel Pérez** - Président de l'Association nationale des @cteurs de l'Ecole – An@e
- **Cécilia Pinto**, professeur[Ⓜ] d'espagnol, ingénieure pédagogique multimédia, co-fondatrice Eduvoices.
- **Amélie Silvert**, professeur[Ⓜ] d'anglais, experte TICE, chargée de mission à la DANE

16h15 – 16h30 - Echanges avec la salle

Tour de France du Numérique et de l'Éducation
Objectif « Réussite éducative » : donner toutes les chances dès le primaire !

Rencontre de la Mission Ecoter en partenariat avec la Ville de Béthune

Mercredi 5 Juin 2019
14h00 – 16h30 (accueil à 13h30)
Amphithéâtre de la Fabrique
6 Rue Sadi Carnot - 62400 Béthune

Merci de vous munir d'une pièce d'identité

Bulletin d'inscription à renvoyer au plus tard le 31 mai 2019 par mail
mission.ecoter@ecoter.org ou inscription en ligne sur www.ecoter.org/agenda/05062019

La Collectivité ou l'Entreprise

Nom et

prénom.....

Fonction.....

Adresse

Ville.....

Tél.....

Email.....

Le nombre de places étant limité et les contraintes inhérentes à l'organisation d'un événement de ce type étant conséquentes, merci de bien vouloir respecter vos engagements lors de l'inscription et de nous prévenir de tout désistement.

Invitation - inscription obligatoire

Une attestation de présence sera adressée à l'issue de la journée uniquement sur demande

Pour tout renseignement : Mission Ecoter 13 avenue d'Aygu - 26200 Montélimar - 04 75 51 70 85

Organisme de formation agréé par le ministère de l'Intérieur

Organisme de formation agréé pour la formation professionnelle - Agrément N° 11 75 311 14 75

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 82 26 01793 26 auprès du Préfet de région Auvergne-Rhône-Alpes

Programme soumis à modifications

PLAN D'ACCES



Béthune c'est

En train

1h20 en TGV depuis Paris

40 min en TER depuis Lille

En voiture

220km depuis Paris

40km depuis Lille (Sortie directe d'autoroute A26)

Stationnement

Parking souterrain Grand'Place 5 à 2 minutes à pied (payant)

Parking Place du Général De Gaulle à 9 minutes à pied (gratuit)