

PLANETE (PROJET LORRAIN AMBITION NUMÉRIQUE EN TERRITOIRES POUR L'ÉDUCATION)

RÉPOND AUX ENJEUX ACADÉMIQUES DU NUMÉRIQUE ÉDUCATIF :

AMBITION ET CADRE DE CONFIANCE, ACCOMPAGNEMENT EN PROXIMITÉ, INCLUSION, PRATIQUES PÉDAGOGIQUES ENRICHIES ET VALORISATION DES USAGES.

LE NUMÉRIQUE AU SERVICE DE TOUTES LES RÉUSSITES.

PLANETE RENFORCE la mission d'accompagnement et de soutien de l'académie de Nancy-Metz aux transformations profondes de notre système éducatif en recourant aux possibilités offertes par le numérique dans les pratiques pédagogiques.

PLANETE S'APPUIE sur la formation au numérique éducatif au service de la réussite de tous les élèves, sur l'expérimentation d'outils numériques au sein des e-Lab en territoires, sur l'enrichissement de l'offre de ressources numériques issue de la recherche en e-éducation, sur la diffusion d'une culture du numérique éducatif sur le territoire.

PLANETE IMPLIQUE l'ensemble des acteurs du numérique éducatif : le rectorat de l'académie de Nancy-Metz, les personnels d'encadrement et la communauté éducative élargie, les chercheurs en e-éducation, les collectivités territoriales, les représentants de la filière EdTech.



Ce projet est cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional dans le cadre du programme opérationnel FEDER-FSE Lorraine et Massif des Vosges 2014-2020
« Développer des pratiques éducatives innovantes ».

CONTINUUM :
École
Collège
Lycée
Enseignement supérieur



ACADÉMIE :
Nancy-Metz

PORTEURS DU PROJET :
DANE
GIP DAFCO

CO-FINANCEMENT DE L'UNION EUROPÉENNE, FEDER-FSE-LORRAINE ET MASSIF DES VOSGES 2014-2020

PARTENAIRES ENGAGÉS :
→ Université de Lorraine et les laboratoires de recherche :
• LORIA (Laboratoire lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications)
• 2LPN (Laboratoire Lorrain de Psychologie et Neurosciences de la dynamique des comportements)
• l'équipe interdisciplinaire PERSEUS (Psychologie Ergonomique et Sociale pour l'Expérience utilisateurs)

→ l'Université Toulouse III Paul Sabatier et le laboratoire IRIT (Laboratoire de l'Institut de Recherche en Informatique de Toulouse)

→ Les collectivités territoriales

PROJETS ASSOCIÉS :
→ e-Fran
→ ProFan
→ Numerilab
→ Archiclasse

OBJECTIF :
ACCOMPAGNER LA TRANSFORMATION DE L'ÉCOLE PAR LA RECHERCHE

Contact :
ce.dane@ac-nancy-metz.fr

Chef projet :
Alexandra.Billon@ac-nancy-metz.fr

Nous suivre :
 @dane_nancy_metz



→ École du XXI^e siècle
→ Équité des territoires
→ Recherche appliquée
→ Numérique éducatif

LOCALISATION DU PROJET

ENSEMBLE DES TERRITOIRES LORRAINS
DE LA RÉGION GRAND-EST

- Meurthe et Moselle,
- Meuse,
- Moselle,
- Vosges.

PUBLIC CIBLE

- Lycées
- Collèges
- Écoles primaires

Tous les élèves, de la maternelle à la terminale.

PLANÈTE SE DÉCLINE EN 5 AXES DE 2019 À 2023

- 1** INSTALLER UNE CULTURE DU NUMÉRIQUE
DANS LES TERRITOIRES RURAUX
- 2** TRANSFÉRER DES TECHNOLOGIES
DES LABORATOIRES DE RECHERCHE
VERS LE MILIEU ÉDUCATIF
- 3** DÉPLOYER DES PRATIQUES PÉDAGOGIQUES
ENRICHIES ET AUGMENTÉES
- 4** PARTAGER ET DIFFUSER DES USAGES
DIFFÉRENCIÉS SUR LE TERRITOIRE LORRAIN,
NATIONAL ET INTERNATIONAL
- 5** FÉDÉRER LES ACTEURS DU PROJET AUTOUR
DE LA STRATÉGIE ACADÉMIQUE DU
NUMÉRIQUE ÉDUCATIF

