



HAL
open science

**GTnum IMS DEFI #DEFI - Education aux données -
Infographie - Groupe thématique numérique de la
Direction du numérique pour l'éducation (Ministère de
l'Education Nationale, de l'Enseignement et de la
Recherche) 2021-2024**

Camille Capelle

► **To cite this version:**

Camille Capelle. GTnum IMS DEFI #DEFI - Education aux données - Infographie - Groupe thématique numérique de la Direction du numérique pour l'éducation (Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement et de la Recherche) 2021-2024. 2025. hal-04913668

HAL Id: hal-04913668

<https://hal.science/hal-04913668v1>

Submitted on 27 Jan 2025

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Open licence - etalab

Éducation aux données

Les données sont présentes dans les programmes scolaires tout au long du parcours de l'élève, dans le cadre de l'éducation aux médias et à l'information (EMI).



ÉCOLE PRIMAIRE



COLLÈGE



LYCÉE

Socle commun

Langages pour penser et communiquer

Programmation en mathématiques

Gérer, traiter des données, programmer

EN LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

Sciences numériques et technologie en seconde

Numérique et sciences informatiques en première et terminale

Filière sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

Enseignement moral et civique, éducation physique et sportive, langues vivantes, sciences et technologie du management et de gestion, sciences et technologie du design et des arts appliqués, sciences économiques et sociales, physique-chimie

EN LYCÉE PROFESSIONNEL

Filière cybersécurité, informatique et réseaux, électronique

Économie-droit, économie-gestion, enseignement moral et civique, éducation physique et sportive, français

— Matières qui évoquent également l'intelligence artificielle dans les programmes