



LA GAZETTE

Spéciale rentrée !

CONNECTÉE

DRANE PACA - Rectorat de Nice

Bonne rentrée à toutes et à tous !

Cette rentrée met l'accent sur un usage raisonné du numérique : portable en pause, parentalité numérique, cadre des usages de l'IA générative. Ce numéro spécial de la Gazette Connectée est dédié aux nouveautés de la rentrée 2025. Bonne lecture !

A la une

Portable en pause

À partir de la rentrée 2025, le dispositif "Portable en pause" est généralisé dans tous les collèges publics.

Objectifs : améliorer le climat scolaire et la concentration des élèves.

Mesure visant à faciliter l'application de la loi relative à l'usage du téléphone portable.

- Interdiction générale de l'utilisation du téléphone portable dans les établissements scolaires, sauf exceptions clairement définies.
- Chaque collège conserve la liberté de déterminer l'organisation la plus adaptée à son fonctionnement : plusieurs modalités sont possibles (mise en place d'une charte d'usage, utilisation de pochettes individuelles, dépôt dans des casiers sécurisés, etc.).
- Dans les lycées, une réflexion devra être engagée afin d'intégrer pleinement le numérique dans le projet d'établissement, en tenant compte à la fois des enjeux pédagogiques et éducatifs.

Principes directeurs de mise en œuvre.

- Associer les familles et impliquer les élèves pour les responsabiliser et renforcer l'adhésion collective.
- Conduire une réflexion à l'échelle de l'établissement, notamment dans les instances de concertation et de décision (conseil pédagogique, conseil d'administration).
- Veiller à ce que le volet éducatif soit au cœur du dispositif : accompagner les élèves dans l'apprentissage d'un usage raisonné et citoyen du numérique, plutôt que de se limiter à une approche uniquement restrictive.



Bienvenue dans la vie numérique

L'évènement de rentrée pour accompagner les enfants dans leur vie numérique

Cette initiative de rentrée est dédiée à accompagner les enfants de 8 à 12 ans (ainsi que leurs enseignants et parents) dans leur vie numérique.

Elle propose un ensemble d'outils gratuits conçus pour faciliter le dialogue, la sensibilisation et la prise de bonnes habitudes dans le monde numérique.

- **Kit atelier bienvenue dans la vie numérique :** Un kit clé en main composé de cinq séances d'environ 1h chacune, mêlant vidéo, parcours numériques interactifs et activités de prolongement pour transmettre aux enfants les bons réflexes numériques.
- **Guide famille premier smartphone :** Un guide pratique et interactif destiné aux parents pour aborder avec leur enfant les enjeux du premier smartphone, avec checklist de sécurité, conseils, vidéos et ressources tout au long de l'année.
- **Le mémo de l'élève connecté et éclairé :** Un mémo à imprimer et afficher, présentant dix conseils pratiques pour une vie numérique sereine, ainsi que les services et numéros utiles pour se protéger en ligne.
- **Portable en pause :** Une bande dessinée humoristique à imprimer et afficher pour aborder, avec légèreté, la question du temps d'écran.
- **Infographie :** Bien grandir avec les écrans, des repères pour chaque âge.
- **Présentation des ressources :** Une présentation expliquant l'évolution de l'opération #BienvenueLes6e vers cette nouvelle formule enrichie pour mieux répondre aux enjeux numériques des jeunes, enseignants et parents.

Communication - Bienvenue dans la vie numérique
Téléchargez et partagez le visuel.



Premier smartphone

Le guide indispensable pour accompagner votre enfant



Intelligence Artificielle

Cadre d'usage de l'IA - Juin 2025

Le **cadre d'usage de l'Intelligence Artificielle Générative* en éducation** définit les règles pour un usage responsable des applications d'IA dans les établissements scolaires et vise à accompagner enseignants, élèves et personnels administratifs dans l'appropriation de ces nouveaux outils numériques.

En complément, la **CNIL propose des recommandations spécifiques** et une FAQ pour garantir la protection des données personnelles lors de l'utilisation de systèmes d'IA en milieu éducatif.

En bref ...

Formation des élèves

- Primaire : Sensibilisation aux bases de l'IA (sans utilisation directe)
- 4e : Utilisation pédagogique encadrée + formation obligatoire sur Pix
- 2de et 1ère année CAP : Formation obligatoire sur Pix
- Lycée : Utilisation autonome dans un cadre défini par l'enseignant

Rôle des enseignants

- Protéger les données des élèves et de l'établissement
- Ne pas demander de création de comptes sur des IA génératives et privilégier les solutions libres
- Sensibiliser aux enjeux éthiques et environnementaux
- Développer l'esprit critique des élèves
- Peuvent utiliser l'IA pour leurs tâches pédagogiques (en vérifiant toujours les résultats)

Devoirs et évaluations

- Chaque établissement doit adapter sa politique d'évaluation
- Privilégier "le raisonnement et la résolution de problème"
- ⚠ Fraude : Utiliser l'IA pour un devoir sans autorisation de l'enseignant et sans travail personnel d'appropriation.
- ⚠ Vigilance : Les logiciels de détection d'IA ne sont pas recommandés (risque d'erreur).

"L'usage de l'IA en éducation s'effectue exclusivement au service des apprentissages et des pratiques professionnelles, dans le respect des valeurs de l'École de la République, du cadre légal sur la protection des données à caractère personnel, de la liberté pédagogique et des enjeux environnementaux."

*Définitions

Une **IA générative** est un système d'intelligence artificielle capable de créer de nouvelles données ou contenus originaux en se basant sur des modèles appris. Elle ne se limite pas à analyser ou prévoir, mais produit quelque chose de nouveau (texte, image, son, vidéo, code, etc.). C'est le cas des LLM (Grands modèles de langage tels que Chat GPT, Gemini, Claude, Deepseek, Midjourney, Leonardo ...

A ne pas confondre avec l'**IA prédictive** qui est un système d'intelligence artificielle qui analyse des données existantes pour anticiper un résultat futur ou classer une situation. Elle ne génère pas de nouveaux contenus originaux, mais fait des prévisions basées sur des modèles statistiques et du machine learning.



Pour en savoir plus !