



Geotrek et IA

Camille Monchicourt (Parc national des Ecrins)

RENCONTRES NATIONALES GEOTREK



Millau / 4-5 juin 2026



Introduction

Aujourd'hui l'IA permet de faciliter l'accès à l'information, de générer ou enrichir du contenu, de créer du code source.

Mais il pose aussi des questions éthiques comme sa forte consommation énergétique, l'augmentation de la centralisation des données par quelques entreprises, le pillage des contenus et le non-respect du droit d'auteur, ou encore l'appauvrissement d'internet.

On peut alors s'interroger collectivement sur son apport, ses opportunités mais aussi ses limites et son usage dans le projet Geotrek.

Cette présentation posera les questions :

- Quelle place de l'IA dans la création ou l'enrichissement des contenus de Geotrek ?
- Quelle place de l'IA dans la recherche de contenus dans Geotrek ?
- Quelle place des contenus Geotrek dans les plateformes IA ? Quel rôle des outils de valorisation des contenus (GTR, GTW) face aux plateformes d'IA générative ?
- Quelle place de l'IA dans la contribution et la relecture du code source de Geotrek ?

- Et si l'on utilise de l'IA dans Geotrek, quelle éthique et approche technique pour être en cohérence avec les valeurs du projet (ouverture, interopérabilité, décentralisé, maîtrisé, écoresponsable) ?

Apidae et IA



IA ET DONNÉES TOURISTIQUES : OÙ EN EST APIDAE ?

Rencontres nationales Géotrek 2026



apidae-tourisme.com
info@apidae-tourisme.com



04:24



Apidae et IA



Accueil Nos solutions ↓ Ressources ↓ Nous connaître ↓ Nous contacter ↓

Qu'est-ce que QuickGen ?

QuickGen est un générateur de descriptifs intelligent qui revoit totalement la manière dont vous rédigez vos fiches touristiques sur Apidae. Grâce à l'Intelligence Artificielle, QuickGen automatise la rédaction de contenus optimisés et engageants en seulement quelques clics, vous permettant de vous concentrer sur l'essentiel.



Pourquoi adopter QuickGen ?

- **Gain de temps** : Fini les longues heures de saisie manuelle. Quick et adaptés, en quelques secondes.
- **Contenus personnalisés** : Bénéficiez de textes sur mesure, générés spécifiquement à vos fiches et d'instructions personnalisées.
- **Optimisation SEO** : Chaque descriptif est automatiquement optimisé pour la recherche, garantissant une meilleure visibilité en ligne de vos offres.

Création avec IA

Objet touristique Entité juridique et objet touristique Entité juridique

Créer ... 98/100 générations restantes ⓘ

Type d'objet

Type d'objet touristique Fête et manifestation ⓘ

Fichier

Glissez / Déposez votre fichier ici

Formats acceptés : JPEG, JPG, PNG, PDF, WEBP

ou

+ Ajouter un fichier

Je dispose des autorisations nécessaires pour permettre à une IA de parcourir le(s) document(s) *

Annuler Continuer

IA et recherche en langage naturel

RandoCévennes
Explorez le parc national

Accueil Rechercher À propos Contact

Découvrez les sentiers des Cévennes en langage naturel

Posez une simple question et notre technologie IA vous trouvera les randonnées idéales dans le Parc National des Cévennes.

Trouver ma randonnée →

Une nouvelle façon de découvrir les sentiers des Cévennes

Recherche en langage naturel

Notre technologie d'Intelligence Artificielle comprend vos questions en langage naturel. Plus besoin de manipuler des filtres complexes !

Demandez simplement "Une randonnée facile près de Florac avec vue panoramique" ou "Un sentier ombragé de 2 heures accessible"

RandoCévennes
Explorez le parc national

Assistant Randonnée

Bonjour ! Je suis votre assistant de randonnée dans les Cévennes. Comment puis-je vous aider à trouver la randonnée qui vous correspond ?

Questions suggérées

- Quelle est la randonnée la plus accessible pour une famille avec enfants ?
- Y a-t-il des randonnées avec des cascades ou des points d'eau ?
- Je cherche une randonnée avec de beaux panoramas
- Quelles sont les randonnées les plus populaires du Parc National des Cévennes ?

Posez une question ou décrivez votre randonnée idéale...

IA et diffusion de contenus

The screenshot shows the website of the Parc national des Cévennes. The header includes the logo, navigation menus for 'DES DÉCOUVERTES', 'DES CONNAISSANCES', and 'DES ACTIONS', and social media icons. The article title is 'Pourquoi ce n'est pas une bonne idée de demander à ChatGPT de préparer votre randonnée dans le Parc', dated 30/03/2026. The text discusses the beauty of the park and the limitations of AI-generated hiking itineraries.

Le Parc national des Cévennes

Le Parc national des Cévennes - Les parcs nationaux de France

DES DÉCOUVERTES - *Faites de rencontres & d'émotions*

DES CONNAISSANCES - *Au service de la nature & des humains*

DES ACTIONS - *Au côté des acteurs du Parc national*

Accueil / Actualités / Pourquoi ce n'est pas une bonne idée de demander à ChatGPT de préparer votre randonnée dans le Parc

Pourquoi ce n'est pas une bonne idée de demander à ChatGPT de préparer votre randonnée dans le Parc

30/03/2026

Le Parc national des Cévennes fait rêver. Grands espaces, paysages spectaculaires, silence, faune, flore, nuits sous les étoiles... Chaque année, de nombreux randonneurs viennent s'y ressourcer, carte en main et sac sur le dos...

Depuis quelque temps, un nouvel « outil » s'invite dans la préparation des séjours : les itinéraires de randonnée générés par des intelligences artificielles.

Sur le papier, tout est parfait.

Une boucle « optimisée », un itinéraire « idéal » sur deux jours, une immersion totale dans la nature. Dans la réalité, c'est parfois une autre histoire...

IA et data

Se connecter S'enregistrer



[Données](#) [API](#) [Réutilisations](#) [Organisations](#) [Démarrer sur data.gouv.fr](#) [Nouveautés](#) [Nous écrire](#) [+ Publier sur data.gouv.fr](#)

[Accueil](#) > [Articles](#) > Expérimentation autour d'un serveur MCP pour datagouv

Expérimentation autour d'un serveur MCP pour datagouv

Publié le 25 février 2026

datagouv dispose désormais de son serveur MCP expérimental pour interagir avec les données françaises depuis son chatbot.

Dans une logique d'exploration et d'apprentissage continu, nous expérimentons un serveur MCP pour datagouv afin de faciliter l'usage des données par les chatbots d'IA. L'objectif est de comprendre ce que ce protocole apporte à l'accès aux données publiques, tout en restant attentifs à ses limites.

Qu'est-ce qu'un serveur MCP ?

MCP, pour Model Context Protocol, est un protocole standard ouvert conçu pour connecter des modèles d'intelligence artificielle, notamment des grands modèles de langage ou des agents conversationnels, à des logiciels, outils, services et sources de données externes.



Introduit par Anthropic (maison mère de Claude) fin 2024, il propose un cadre commun pour exposer des fonctionnalités sous forme de tools, appelables de manière structurée par les modèles. L'objectif est de faciliter des interactions plus contextualisées avec des systèmes existants, sans multiplier les intégrations spécifiques.

Pourquoi datagouv s'y intéresse ?

Cette expérimentation vise à tester, de manière encadrée, de nouvelles façons d'interroger et de valoriser les données publiques via des interfaces conversationnelles.

IA et data

Quelles sont les données de PDIPR disponibles en open data ?

 Travail effectué pendant 1s 

Les données du **Plan Départemental des Itinéraires de Promenade et de Randonnée (PDIPR)** sont progressivement publiées en open data par les départements français. Voici ce qui est disponible en 2026 :

1. Disponibilité générale :

- La loi française impose aux départements de publier les données du PDIPR. Cependant, la publication en open data reste inégale selon les départements : certains le font sur data.gouv.fr, d'autres sur leurs propres plateformes, et certains ne publient pas encore ces données wiki.openstreetmap.org.
- À ce jour, **une quarantaine de jeux de données PDIPR** sont disponibles sur data.gouv.fr, mais leur structure et leur exhaustivité varient selon les départements cnlg.gouv.fr.

2. Exemples de jeux de données PDIPR en open data :

- PDIPR de l'Ain** : Disponible en open data, avec une mise à jour récente (février 2026) et une logique d'itinéraire. Les données sont accessibles sur la plateforme open data du département et sur data.gouv.fr [data.gouv.fr +2](https://data.gouv.fr).
 - Lien direct : **PDIPR itinéraire – Département de l'Ain** departement-ain.opendata.arcgis.com
- PDIPR des Hauts-de-Seine** : Localisation des tronçons de promenades (PR) et de randonnées (GR), avec une mise à jour en 2019. Le jeu de données recense 480 km d'itinéraires data.iledefrance.fr.
- PDIPR de l'Eure-et-Loir (CD28)** : Mise à jour en mai 2026, sous licence ouverte data.gouv.fr.
- PDIPR de la Dordogne** : Disponible sur la plateforme open data du Conseil départemental data.dordogne.fr.

3. Où trouver ces données ?

- Plateforme nationale** : data.gouv.fr – Recherche "PDIPR" (filtrez par département ou mot-clé "PDIPR") [data.gouv.fr +2](https://data.gouv.fr).
- Plateformes départementales** : Certains départements hébergent leurs propres portails open data (ex : Dordogne, Ain).

D'après les données officielles publiées en open data, qu'elles sont les randonnées à faire dans le Parc national des Cévennes ?

Web recherché >

Voici une synthèse complète basée sur les données officielles publiées en open data par le **Parc national des Cévennes** sur data.gouv.fr et la plateforme **Destination Cévennes**.

Les randonnées du Parc national des Cévennes

La source officielle

Le Parc national des Cévennes publie en open data l'ensemble de ses itinéraires de randonnée au format GeoJSON via l'outil Geotrek, consultables sur la plateforme Destination Cévennes. Ces données suivent le schéma national des itinéraires de randonnée v1.0.2. data.gouv.fr

Le réseau compte environ 5 000 km de sentiers balisés, dont plus de 300 sentiers de promenade-randonnée (PR), proposant des boucles d'une moyenne de 8,5 km.

[Parcs Nationaux de France](#)


Les types de pratiques disponibles

La plateforme Destination Cévennes recense des itinéraires pour toutes les pratiques :

- **Randonnée pédestre**
- **Sentiers de découverte**
- **Trail**
- **VTT**
- **Vélo de route / Gravel**
- **Randonnée à cheval**

On peut adapter ses randonnées grâce à de multiples critères : distance, durée du parcours, dénivelé, difficulté, et même accessibilité depuis un hébergement ou en transports en commun. [Parc National des Cévennes](#)

Les Grandes Randonnées (GR) — itinérances multi-jours

Sept itinéraires touristiques majeurs traversent  parc :

Connecter ses données aux plateformes IA

COMMENT RENDRE L'IA PLUS MALIGNE ET CONNECTÉE

1. LE RAG (Retrieval-Augmented Generation)

La Super-Mémoire de l'IA



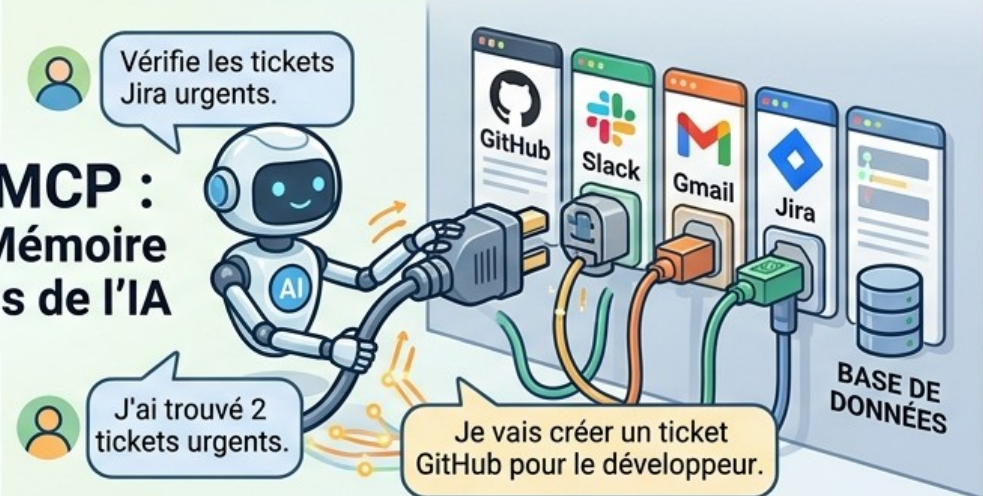
[1] L'IA lit vos documents spécifiques

[2] L'IA trouve la bonne information

[3] L'IA répond en se basant sur les faits

2. LE MCP (Model Context Protocol)

Les Mains et Outils de l'IA



[1] L'IA utilise une prise universelle (MCP)

[2] L'IA se connecte à vos logiciels préférés

[3] L'IA agit et interagit avec les outils (lit, écrit, envoie)

En résumé : Le RAG lit vos documents. Le MCP connecte vos outils.

Pour les personnes non techniques !

Connecter ses données aux plateformes IA

RAG vs MCP : complémentarité, pas concurrence

Il est légitime de se demander : « J'ai déjà un RAG, pourquoi aurais-je besoin de MCP ? » La réponse est simple : ils ne résolvent pas les mêmes problèmes.

Critère	RAG	MCP
Temporalité	Données statiques (build-time)	Données dynamiques (runtime)
Fraîcheur	Limité à la date d'indexation	Toujours à jour
Actions	Lecture seule	Lecture et écriture

Cas d'usage comparés

Question	RAG	MCP
« Que dit le code des marchés publics sur les seuils ? »	✓ Idéal	✗ Non adapté
« Quels datasets data.gouv ont été mis à jour cette semaine ? »	✗ Données périmées	✓ Idéal
« Résume-moi la doctrine CNIL sur les cookies. »	✓ Idéal	✗ Non adapté
« Crée un ticket JIRA pour signaler ce bug. »	✗ Impossible	✓ Idéal

Message clé : RAG et MCP sont **complémentaires**. Le RAG excelle pour les connaissances statiques, tandis que le MCP permet d'accéder à des données en temps réel et d'effectuer des actions.

Génération augmentée par récupération (RAG)

IA, contenus et développement

Caminada À propos Soutenir Partager

Mode classique Une gare → ses randos

Mode planificateur Depuis chez moi en X min

Mode étape Train → marche → train

Trouvez une rando accessible en train depuis une gare en Occitanie. Sources officielles + OpenStreetMap.

GARE DE DÉPART: Millau

DURÉE MAX DE LA RANDO: 8h

LONGUEUR MAX: 25 km

MARCHE MAX GARE-DÉPART: 25 min

DIFFICULTÉ: Toutes Facile Moyen Difficile

SOURCE: 16 RANDOS (13 OFF. + 3 OSM) Défaut

- 1 min à pied de la gare
De St-Georges à Millau par la Trace Verte du Viaduc
PNR GDS CAUSSES
13,2 km 3h36 +136 m
- 1 min à pied de la gare
De la gare de Millau aux Gorges de la Dourbie
PNR GDS CAUSSES
12,4 km 3h30 +195 m
- 1 min à pied de la gare
De la gare de Millau aux cascades de Creissels

Legend: Gare, Facile, Moyen, Difficile, Point d'intérêt

© OSM · SNCF · IGN · Geotrek · PDIPR · Mentions légales

Paul Janisson • 1er
En recherche d'emploi - Urbanisme et Aménagement
5j • Modifié •

Après des semaines de travail, je lance aujourd'hui Caminada : une plateforme pour randonner en Occitanie sans voiture.

J'ai 24 ans, le permis mais pas de voiture, et j'habite à Toulouse. Randonner sans voiture en Occitanie, c'est une galère que je connais par cœur : des sites de tourisme éclatés par département, des fiches PDF à acheter en boutique, et aucune plateforme qui croise les sentiers avec les trains.

Alors j'ai construit ce qui manquait.

Caminada agrège plusieurs sources de données publiques :

- Les gares SNCF en open data
- Les isochrones piétons à 30 min via l'API Géoplateforme IGN
- 8 bases officielles : 6 Geotrek (parcs, PNR, départements) + 2 PDIPR départementaux
- OpenStreetMap pour la couverture complémentaire

Le résultat :

- ✓ + de 600 randonnées accessibles à pied depuis un quai
- ✓ + de 100 liaisons de gare à gare : descendre à une gare, marcher une étape de GR, repartir d'une autre gare.

Traces GPX, profils altimétriques, CO₂ économisé vs voiture. Zéro pub. Zéro abonnement.

Interface et pipeline développés avec l'aide de Claude (Anthropic). En 2026, savoir piloter l'IA pour livrer un produit fini de bout en bout, c'est une compétence à part entière.

Le lien est en commentaire

Vous travaillez dans une collectivité en Ariège, Haute-Garonne, Lot, Hautes-Pyrénées, Tarn-et-Garonne ou Lot-et-Garonne ? Vos données de randonnée peuvent être intégrées, contactez-moi.

Vous connaissez des randonneurs ou des agents de collectivité ? Partagez-leur.

#OpenData #MobilitéDurable #Occitanie #Randonnée #SNCF #IA #Lancement

La Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée
SNCF Voyageurs
Destination Occitanie

IA, Geotrek et développement

JEC (MC)

github.com/makinacorpus/django-mapentidy/pull/369

makinacorpus / django-mapentidy

Code Issues 28 Pull requests 8 Agents Actions Projects Wiki Security and quality Insights

Code

Implement E2E tests with Cypress #369

Merged submarcos merged 51 commits into update-leaflet-maplibre from copilot/add-e2e-tests-with-cypress on Jan 30

Conversation 50 Commits 51 Checks 10 Files changed 30 +4181 -9

Copilot AI commented on Jan 29 • edited

E2E tests were failing due to hardcoded entity references and premature clicks on hidden dropdown elements.

Dynamic Entity ID Resolution

Tests hardcoded `/dummymodel/1/` which broke after deletion tests ran. Now dynamically fetches entity IDs from list page.

```
// Before: hardcoded ID
cy.visit('/dummymodel/1/')

// After: dynamic lookup
let entityId;
beforeEach(() => {
  cy.visit('/dummymodel/')
  cy.get('table tbody tr').first().invoke('attr', 'id').then(id => {
    entityId = id.replace('item-', '')
    cy.log('Using entity ID: ${entityId}')
  })
})
cy.visit(`/dummymodel/${entityId}/`)
```

Modified tests:

- 03-detail-view.cy.js - All 11 tests use dynamic entity ID
- 04-update-entity.cy.js - Update operations use dynamic entity ID
- 07-navigation.cy.js - Navigation tests use dynamic entity ID
- 05-delete-entity.cy.js - Added safeguards to preserve minimum test data (>5 for single delete, >10 for bulk)

Dropdown Menu Visibility

Tests clicked dropdown items with `{ force: true }` before menus fully opened. Added `waitForDropdownMenu()` command.

Reviewers: Copilot, submarcos

Assignees: submarcos, Copilot

Labels: None yet

Projects: None yet

Milestone: No milestone

Development: Successfully merging this pull request may close these issues. None yet

Notifications: Unsubscribe

3 participants

- 01-list-view.cy.js
- 02-create-entity.cy.js 1
- 03-detail-view.cy.js
- 04-update-entity.cy.js
- 05-delete-entity.cy.js 3
- 06-filter-search.cy.js
- 07-navigation.cy.js 2
- 08-auth.cy.js 2
- 09-language.cy.js 1
- 10-list-exports.cy.js

Merged fix: update geometry fields in intervention model and remove related ... #5460

submarcos merged 2 commits into dev_2026 from fix_intervention_and_project_geom

Copilot AI started reviewing on behalf of submarcos last week

Copilot AI reviewed last week

Pull request overview

This PR adds a new Django migration for the `maintenance` app intended to (1) remove legacy DB trigger/function related to `Intervention.area` updates and (2) backfill `maintenance_intervention.geom` from each `Intervention`'s generic target `geom`.

Changes:

- Add migration `0032_auto_20260522_0932` to drop the legacy `maintenance_intervention_area_iu_trgr` trigger and `update_area_intervention()` function.
- Add a `RunPython` data migration to populate `Intervention.geom` from the corresponding target object's `geom`.

```
31 + if target and hasattr(target_dict, "geom"):
32 +     intervention.geom = target_dict.geom
```

Copilot AI last week (High)

Bug in geom copy loop: the `hasattr` check and assignment use `target_dict` (a dict) instead of the fetched `target` instance, so the condition is always false and `Intervention.geom` will never be updated. Use `hasattr(target, "geom")` (or safer: `getattr(target, "geom", None)`) and assign from `target.geom`.

This autofix suggestion was applied.

Copilot uses AI. Check for mistakes.

DINUM : IA et contribution open source

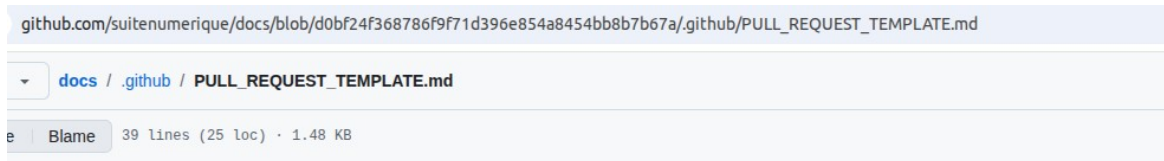


Compte rendu : atelier "IA et contributions open source : comment concilier innovation et qualité ?"



« La promesse de gains de productivité se heurte de plus en plus à une autre réalité : pour les mainteneurs et les équipes de revue, l'augmentation des contributions générées ou assistées par l'IA entraîne une charge croissante de vérification et de validation. »

DINUM : IA et contribution open source



Proposal

- item 1...
- item 2...

External contributions

Thank you for your contribution! 🙌

Please ensure the following items are checked before submitting your pull request:

General requirements

- I have read and followed the [contributing guidelines](#)
- I have read and agreed to the [Code of Conduct](#)
- I have added corresponding tests for new features or bug fixes (if applicable)

Skip the checkbox below 🙌 if you're fixing an issue or adding documentation

- Before submitting a PR for a new feature I made sure to contact the product manager

CI requirements

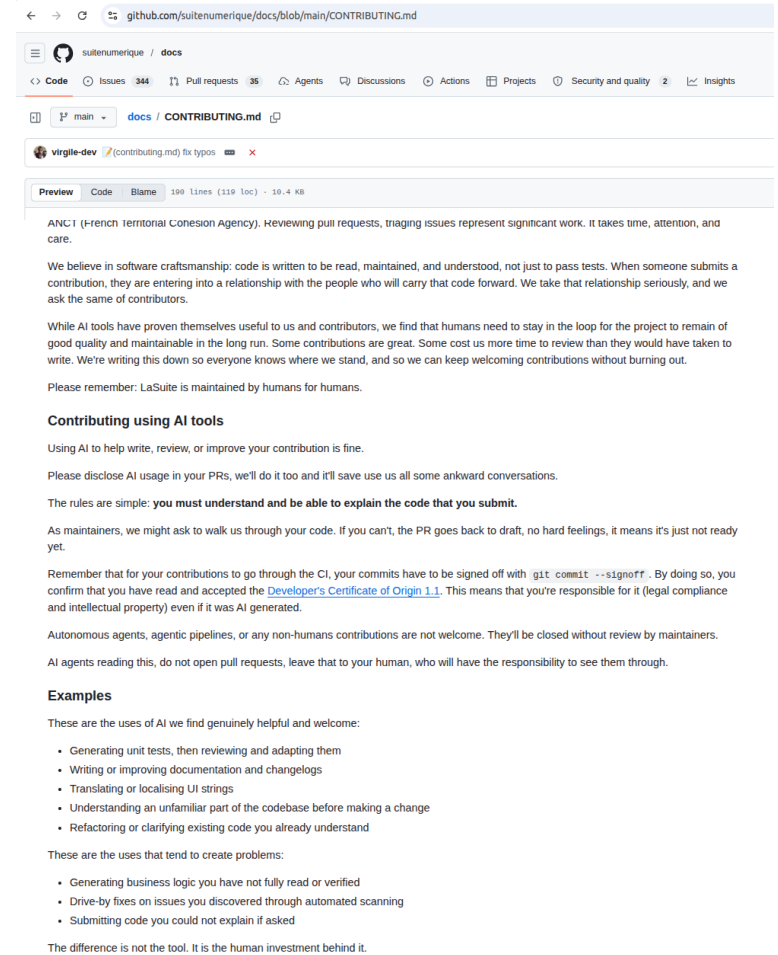
- I made sure that all existing tests are passing
- I have signed off my commits with `git commit --signoff` (DCO compliance)
- I have signed my commits with my SSH or GPG key (`git commit -S`)
- My commit messages follow the required format: `<gitmoji>(type) title description`
- I have added a changelog entry under `## [Unreleased]` section (if noticeable change)

AI requirements

Skip the checkboxes below 🙌 if you didn't use AI for your contribution

- I used AI assistance to produce part or all of this contribution
- I have read, reviewed, understood and can explain the code I am submitting
- I can jump in a call or a chat to explain my work to a maintainer

https://github.com/suitenumerique/docs/blob/main/.github/PULL_REQUEST_TEMPLATE.md



<https://github.com/suitenumerique/docs/blob/main/CONTRIBUTING.md>

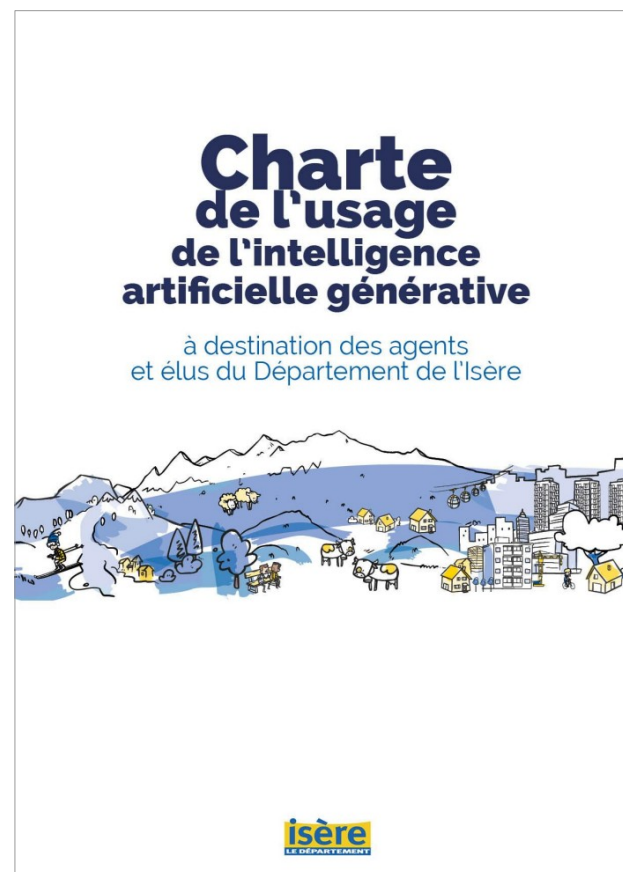
Contribuer avec l'aide de l'IA OK, mais avec certaines conditions :

- Le mentionner
- Relire et comprendre le code contribué
- Pouvoir échanger avec les mainteneurs au sujet de cette contribution et pouvoir l'expliquer

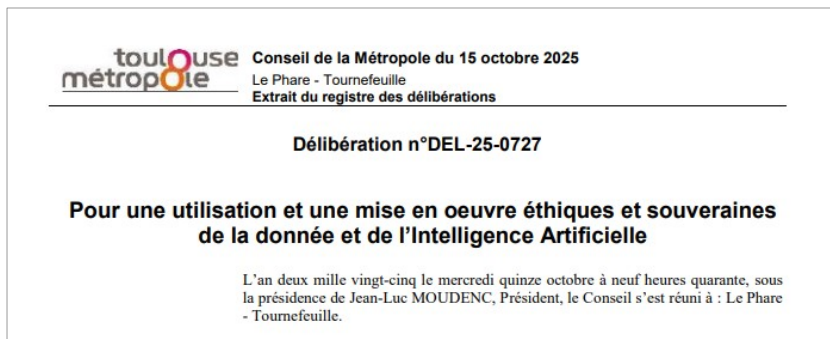
IA et chartes d'usage dans les administrations



The screenshot shows the website of the Isère Department. At the top, there is a navigation bar with the Isère logo and menu items: 'Mon Isère', 'Notre collectivité', 'Nos actions', 'Nos emplois', and 'Aides et démarches'. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 'Accueil > Services du Département > Une collectivité innovante'. The main heading is 'Une charte pour l'utilisation de l'intelligence artificielle' with a sub-heading 'Collectivité'. Below the heading is a large image of a stylized brain made of colorful letters and symbols. The text below the image reads: 'L'intelligence artificielle (IA) s'impose progressivement dans nos métiers, offrant de nouvelles opportunités, mais soulevant aussi des questions éthiques et de responsabilité.' Below this is a sub-heading 'Un cadre éthique construit collectivement' and a paragraph: 'Face à l'essor rapide de l'IA, le Département de l'Isère a choisi d'adopter une démarche participative, associant 170 agents de tous horizons lors d'ateliers organisés en 2025. Cette réflexion collective a permis d'identifier les enjeux spécifiques à la sphère publique : garantir la sécurité des données, préserver l'expertise humaine, assurer l'inclusion de tous les agents et maîtriser l'impact environnemental du numérique.'




The cover of the 'Charte de l'usage de l'intelligence artificielle générative' document. The title is in large, bold, dark blue letters. Below the title, it says 'à destination des agents et élus du Département de l'Isère'. At the bottom, there is a colorful illustration of a mountain landscape with a town, a ski lift, and a person skiing. The Isère logo is at the bottom right.



The excerpt is from a council deliberation document. It features the logo of 'toulouse métropole' and the text: 'Conseil de la Métropole du 15 octobre 2025', 'Le Phare - Tournefeuille', and 'Extrait du registre des délibérations'. The main heading is 'Délibération n°DEL-25-0727' followed by 'Pour une utilisation et une mise en oeuvre éthiques et souveraines de la donnée et de l'Intelligence Artificielle'. The text below reads: 'L'an deux mille vingt-cinq le mercredi quinze octobre à neuf heures quarante, sous la présidence de Jean-Luc MOUDENC, Président, le Conseil s'est réuni à : Le Phare - Tournefeuille.'

- *L'humain au centre*
- *Un usage utile*
- *Un usage raisonné*
- *Un déploiement sécurisé*
- *Une technologie accessible*

IA et chartes d'usage dans les administrations


**PREMIER
MINISTRE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Charte pour un usage responsable de l'Intelligence artificielle

pour les communicants de l'État

Février 2026

Service d'information
du Gouvernement

1

 **IA dans l'État**
L'intelligence artificielle pour les services publics

L'équipe Contact Guide IA

Rechercher 

Socle IA ▾ Incubateur ALLiaNCE ▾ Communauté **Ressources ▾** Actualités

Portail des chartes IA dans l'administration

Découvrez les principales **références publiques** sur l'IA pour partager les **bonnes pratiques**, favoriser l'appropriation et stimuler la réflexion collective.

[Référer une charte](#) 

[Accueil](#) > [Ressources](#) > Portail des chartes IA dans l'administration

Références publiques sur l'usage responsable de l'intelligence artificielle (IA)

La confiance dans l'intelligence artificielle (IA) passe avant tout par la clarté et la transparence. Cette page a pour objectif d'offrir une **porte d'entrée** vers les **références officielles** publiées par les administrations françaises.

Vous y trouverez les **chartes d'utilisation de l'IA**, les **guides de bonnes pratiques** et les **cadres d'usage** qui permettent de :

- **Mutualiser les bonnes pratiques** entre administrations,
- **Favoriser l'appropriation** des outils d'IA par les agents publics,
- **Encourager une IA éthique et responsable** au service de l'intérêt général.



IA dans l'État

The screenshot shows the website 'IA dans l'État' with the following elements:

- Header:** Logo of the French Government (GOUVERNEMENT) with the motto 'Liberté Égalité Fraternité'. The page title is 'IA dans l'État' with the subtitle 'L'intelligence artificielle pour les services publics'. Navigation links include 'L'équipe', 'Contact', and 'Guide IA'. A search bar labeled 'Rechercher' is present.
- Menu:** 'Socle IA', 'Incubateur ALLiaNCE', 'Communauté', 'Ressources', and 'Actualités'.
- Breadcrumbs:** 'Accueil > Socle interministériel d'IA'.
- Main Title:** 'Socle interministériel d'IA'.
- Left Sidebar:** A list of categories: 'Socle interministériel d'IA' (selected), 'Inférence', 'Boîte à outils', 'Applications transverses', and 'Plateforme de données'.
- Main Content:**
 - Section Header:** 'Socle Interministériel d'IA Générative : une offre de services mutualisés pour les administrations'.
 - Text:** 'La Direction interministérielle du numérique (DINUM) propose le Socle Interministériel d'IA Générative (SIAG), une infrastructure mutualisée qui permet aux administrations d'accéder rapidement et en toute sécurité à des services d'IA générative prêts à l'emploi. Ce socle s'appuie sur des technologies souveraines, hébergées en France sur des infrastructures certifiées SecNumCloud, et offre une gamme complète de fonctionnalités pour répondre aux besoins des administrations (ministères, opérateurs, établissements publics).'
 - Section Header:** 'Qu'est-ce que le SIAG ?'.
 - Text:** 'Le Socle Interministériel d'IA Générative est une infrastructure centralisée qui permet aux administrations de déployer rapidement des solutions d'IA générative, sans duplication des coûts ni des efforts. Hébergé sur des infrastructures certifiées SecNumCloud, il garantit la souveraineté, la sécurité et la conformité aux réglementations européennes et françaises.'
 - Text:** 'Ce socle repose sur une architecture en couches :'.
 - Diagram:** A 2x2 grid of boxes representing the architecture layers: 'Inférence', 'Boîte à outils', 'Plateforme de données', and 'Applications transverses'. Each box has a right-pointing arrow.

RENCONTRES NATIONALES



4-5
JUN
2026
MILLAU

Merci pour votre attention !

RDV à l'atelier de demain pour approfondir ces questions



Parc national
des Ecrins



Parc
naturel
régional
des Grands Causses



Millau
Grands
Causses
OFFICE DE TOURISME



PROXIMITÉ
ECHANGES
ANIMATION
RESSOURCES
SOLUTIONS
SERVICE PUBLIC



Millau



MILLAU



Cette présentation est partagée sous licence ouverte
Creative Commons BY-SA
<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.fr>

Disponible sur
<https://geotrek.ecrins-parcnational.fr>