

- [Data & IA](#)
- [E-commerce](#)
- [E-marketing](#)
- [Jobs & Carrière](#)
- [Mobile](#)
- [Retail](#)
- [Search \(SEO / SEA\)](#)
- [Social Media](#)

Recherche...

 [E marketerZ](#)

Menu

- [DATA](#)
- [SEARCH](#)
- [E-MARKETING](#)
- [E-COMMERCE](#)
- [RETAIL](#)
- [SOCIAL](#)
- [MOBILE](#)
- [Lexique](#)
- [LIVRES BLANCS](#)
- [Emploi](#)
- [Alternance](#)

Pages

- [Data & IA](#)
- [E-commerce](#)
- [E-marketing](#)
- [Jobs & Carrière](#)
- [Mobile](#)
- [Retail](#)
- [Search \(SEO / SEA\)](#)
- [Social Media](#)

Catégories

- [DATA](#)
- [SEARCH](#)
- [E-MARKETING](#)
- [E-COMMERCE](#)
- [RETAIL](#)
- [SOCIAL](#)
- [MOBILE](#)
- [Lexique](#)
- [LIVRES BLANCS](#)
- [Emploi](#)
- [Alternance](#)

[Data & IA](#)

Code.overheid.nl : une alternative gouvernementale à GitHub pour la souveraineté numérique

[Small](#) — 28 avril 2026 [Ajoutez un commentaire](#)



Face à la dépendance croissante envers les plateformes externes, le gouvernement néerlandais a décidé de développer sa propre alternative à GitHub, baptisée code.overheid.nl. Basée sur Forgejo, cette initiative vise à renforcer la souveraineté numérique du pays, tout en garantissant une gestion autonome et sécurisée des infrastructures critiques.

L'essentiel à retenir

- Le gouvernement néerlandais développe code.overheid.nl, une plateforme git indépendante, pour garantir la **souveraineté numérique**.
- Forgejo a été choisi pour sa nature **entièrement open source**, contrairement à GitHub qui présente des limitations sous licence propriétaire.
- La plateforme permet aux organismes publics de participer activement au développement, assurant une **collaboration optimisée** et une meilleure gestion des outils numériques.

Les raisons derrière la création de code.overheid.nl

Ces dernières années, la nécessité pour le gouvernement néerlandais de garder le contrôle sur ses infrastructures numériques a été de plus en plus soulignée. De nombreux organismes publics s'appuyaient jusqu'ici sur des plateformes comme GitHub, mais ces solutions ne permettent pas une maîtrise complète des données et des outils. Code.overheid.nl est donc né pour répondre à ces exigences de souveraineté numérique.

Forgejo : le choix de l'open source complet

Le choix de Forgejo au lieu de GitLab par le gouvernement néerlandais s'explique par le modèle open source intégral de Forgejo. Contrairement à GitLab, qui propose des fonctionnalités avancées sous licence propriétaire, Forgejo garantit que toutes les fonctionnalités restent libres et accessibles. Cette approche prévient le risque de dépendance envers un fournisseur et s'aligne avec la philosophie « argent public, code public ».

Implication des développeurs dans le développement

La plateforme code.overheid.nl est conçue non seulement pour les développeurs, mais également avec leur contribution directe. Grâce à un système de tickets et de demandes de fusion, les organismes publics peuvent participer activement à l'évolution de la plateforme. Cette collaboration permet d'assurer que les fonctionnalités développées répondent réellement aux besoins des utilisateurs finaux.

Un déploiement progressif vers une adoption généralisée

Actuellement en phase pilote, code.overheid.nl est déployé progressivement. Les équipes ayant déjà une expérience avec Forgejo sont invitées à rejoindre l'initiative pour contribuer à sa maturation. L'objectif final est de créer une alternative complète à GitHub, offrant aux développeurs un espace où partager outils, modèles et pipelines de manière standardisée.

L'impact de code.overheid.nl sur la gestion des dépôts publics

Code.overheid.nl ne se contente pas de remplacer GitHub, il vise à devenir un centre névralgique pour la gestion des dépôts et des API des organismes publics néerlandais. En centralisant ces ressources, la plateforme promet une standardisation des outils et des processus, améliorant ainsi la qualité et la collaboration entre les divers acteurs publics.

La transformation numérique des administrations publiques aux Pays-Bas

En 2026, le paysage numérique des administrations publiques néerlandaises est en pleine transformation. Initiatives comme code.overheid.nl illustrent une volonté de moderniser les infrastructures tout en garantissant sécurité et indépendance. Cette démarche s'inscrit dans un mouvement plus large où les gouvernements cherchent à adopter des solutions open source pour répondre aux enjeux de souveraineté numérique.

Souveraineté numérique : un enjeu global pour les gouvernements

La quête de souveraineté numérique ne se limite pas aux Pays-Bas. Partout dans le monde, des pays explorent des moyens de reprendre le contrôle de leurs infrastructures numériques. Des initiatives similaires se développent, notamment en Europe, où des solutions open source sont privilégiées pour garantir que les données restent sous contrôle étatique, en évitant les dépendances aux entreprises privées.

Des organisations comme la Commission Européenne encouragent cette transition vers des solutions open source pour renforcer la sécurité et l'autonomie numérique des États membres. Cette tendance souligne l'importance croissante de la souveraineté numérique dans un monde de plus en plus interconnecté.

[Nouveau] 4 ebooks sur le digital marketing à télécharger gratuitement

- [Développer ses ventes E-commerce](#) (35 pages – format PDF)
- [5 nouvelles tendances pour booster votre SEO](#) (35 pages – format PDF)
- [Avis clients : les bonnes pratiques](#) (20 pages – PDF)
- [Email marketing : les bonnes pratiques en Emailing](#) (23 pages – PDF)

Cet article vous a plu ? Recevez nos prochains articles par mail

Inscrivez-vous à notre newsletter, et vous recevrez un mail tous les jeudis avec les derniers articles d'experts publiés.

Précisez votre adresse e-mail

S'inscrire

D'autres articles sur le même thème :

- [Souveraineté numérique en France : enj](#)
- [Renforcement de la souveraineté numér](#)
- [Microsoft : des aveux inquiétants au Sén](#)
- [Eurosky : l'initiative européenne pour un](#)

[Code Overheid : une alternative sécurisée](#)

[Leurs Tech US](#)

Laisser un commentaire

Votre adresse e-mail ne sera pas publiée. Les

Commentaire *

Nom *

E-mail *

Site web

Enregistrer mon nom, mon e-mail et mon site dans le navigateur pour mon prochain commentaire.

Laisser un commentaire

Welcome

This site asks for consent to use your data

- Personalised advertising and content, advertising and content measurement, audience research and services development
- Store and/or access information on a device
- Learn more

Your personal data will be processed and information from your device (cookies, unique identifiers, and other device data) may be stored by, accessed by and shared with 211 partners, or used specifically by this site. We and our partners may use precise geolocation data. [List of partners](#)

Some vendors may process your personal data on the basis of legitimate interest, which you can object to by managing your options below. Look for a link at the bottom of this page or in the site menu to manage or withdraw consent in privacy and cookie settings.

Recevez notre newsletter

Précisez votre adresse e-mail

S'inscrire

Articles récents

- [HubSpot Marketing Hub pour les marques de cosmétique : développer une stratégie d'acquisition omnicanale](#)
- [Code.overheid.nl : une alternative gouvernementale à GitHub pour la souveraineté numérique](#)
- [Pénuries de composants pour serveurs : une situation qui bouleverse le marché numérique](#)
- [Pourquoi Anguilla bénéficie-t-elle du succès des domaines .ai : impact économique et opportunités numériques](#)
- [Accord confidentiel sur l'intelligence artificielle de Google et le Pentagone : une collaboration aux contours délicats](#)

Catégories

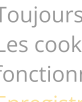
- [Data & IA](#)
- [E-commerce](#)
- [E-marketing](#)
- [Jobs & Carrière](#)
- [Mobile](#)
- [Retail](#)
- [Search \(SEO / SEA\)](#)
- [Social Media](#)

- [Mentions légales](#)
- [L'équipe](#)
- [Proposer un article](#)
- [Contactez-nous](#)

© 2026 [E marketerZ](#) - Tous droits réservés. Conseils d'experts sur le webmarketing, le référencement et le e-commerce

Ce site utilise des cookies pour améliorer votre expérience. Nous supposons que cela vous convient. [Réglage](#) [ACCEPTER](#)

Politique de confidentialité



Politique de confidentialité

Ce site utilise des cookies pour améliorer votre expérience de navigation sur le site. Hors de ces cookies, les cookies classés comme nécessaires sont stockés dans votre navigateur car ils sont aussi essentiels au fonctionnement des fonctionnalités de base du site. Nous utilisons également des cookies tiers qui nous aident à analyser et à comprendre comment vous utilisez ce site. Ces cookies ne seront stockés dans votre navigateur qu'avec votre consentement. Vous avez également la possibilité de désactiver ces cookies. Toutefois, la désactivation de certains de ces cookies peut avoir une incidence sur votre expérience de navigation.

Necessary

Necessary

Toujours activé

Les cookies nécessaires sont absolument essentiels au bon fonctionnement du site. Cette catégorie inclut uniquement les cookies qui garantissent les fonctionnalités de base et les fonctionnalités de sécurité du site Web. Ces cookies ne stockent aucune information personnelle.

[Enregistrer & appliquer](#)