

Présentation du site `code.gouv.fr`

Découvrir le site de la mission logiciels libres

L'équipe de la mission logiciels libres

Table des matières

| | | |
|----------|--------------------------|----------|
| 1 | Introduction..... | 1 |
|----------|--------------------------|----------|

1 Introduction

Le site code.gouv.fr présente la mission logiciels libres de la DINUM, mission qui lui tient lieu d'Open Source Programme Office. La mission définit et met en oeuvre la stratégie logiciels libres de la DINUM et accompagne toute l'administration dans l'appropriation de ces sujets.

La stratégie logiciels libres s'articule autour de trois activités : *utiliser* des logiciels libres, *publier* des projets open source et animer le réseau des agents publics libristes, la communauté BlueHats. Il s'agit de renforcer le recours aux logiciels libres, de faciliter la publication des codes sources appartenant aux organismes publics et d'encourager la collaboration et l'apprentissage entre agents publics ayant des compétences open source.

Cette documentation présente le site code.gouv.fr.

La [page d'accueil](#) vous permet de visualiser des logiciels libres à utiliser, des logiciels libres produits par l'administration et les dernières activités BlueHats.



Figure 1.1: code.gouv.fr: la page d'accueil

La [page d'actualités](#) vous emmène sur le blog de la mission.

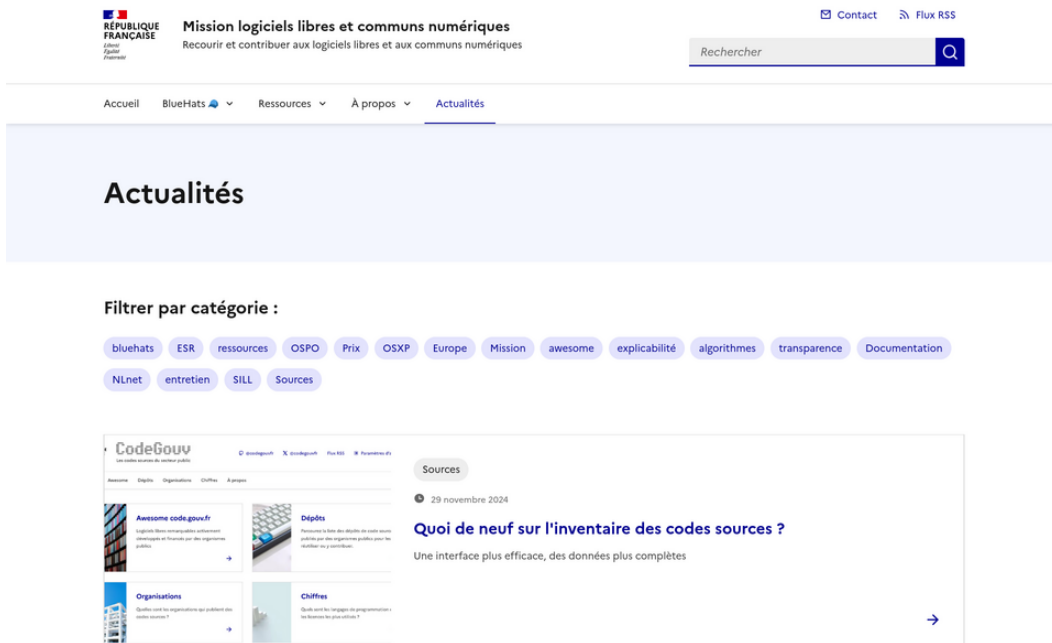


Figure 1.2: code.gouv.fr: les actualités

Le lien [SILL](#) vous emmène sur l'application web dédiée au socle interministériel de logiciels libres.

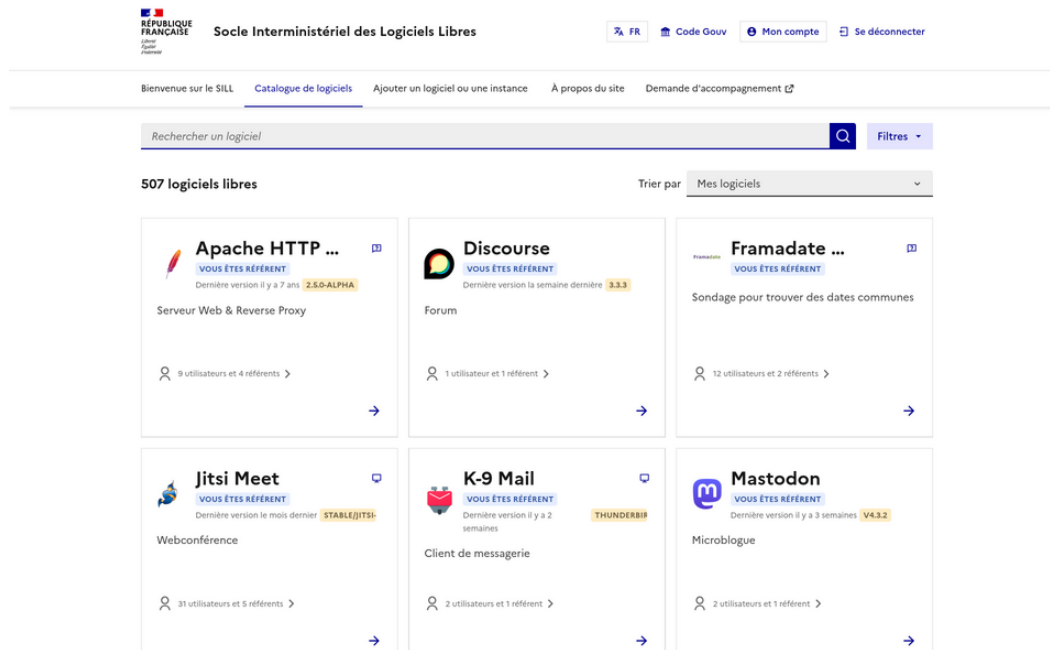


Figure 1.3: code.gouv.fr: le SILL

L'accueil BlueHats présente les différentes activités de la communauté.



Figure 1.4: code.gouv.fr: l'accueil BlueHats

Le lien [/sources](#) vous emmène sur l'application dédiée à l'inventaire des codes sources, exposant les données lisibles et accessibles par API depuis le sous-domaine [ecosystem.code.gov.fr](#).

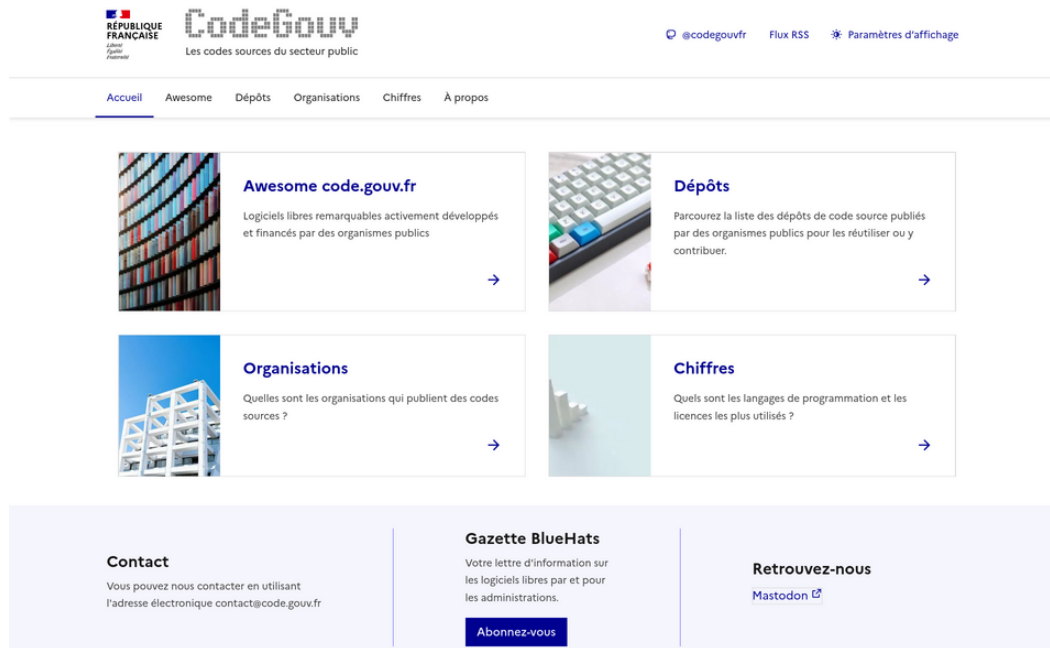


Figure 1.5: code.gov.fr: l'inventaire des codes sources

La page « Awesome » propose une liste des projets à ne pas manquer de cet inventaire des codes sources.

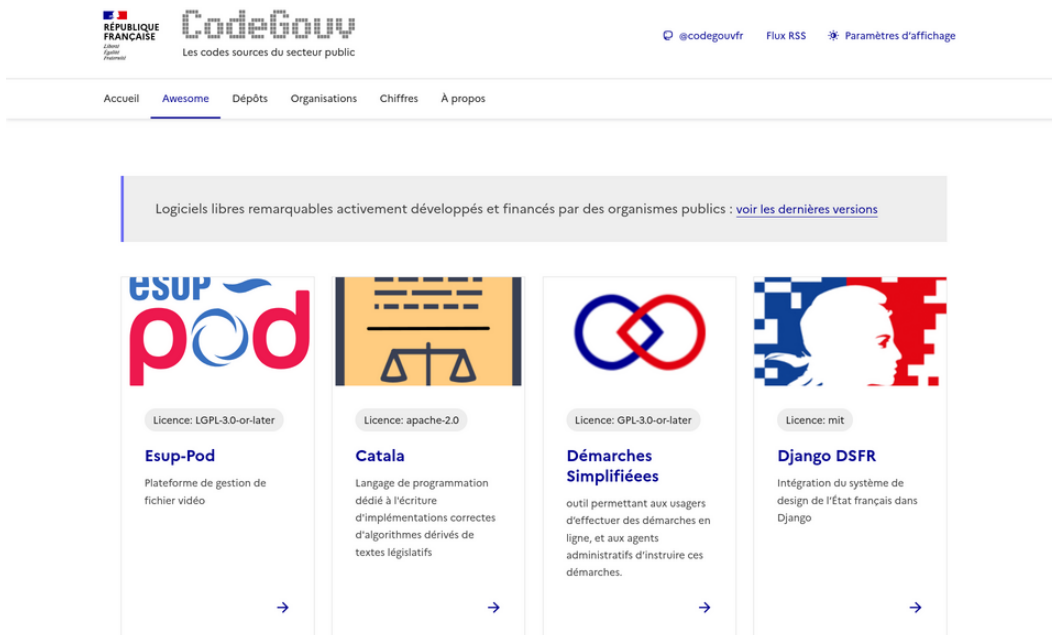


Figure 1.6: code.gouv.fr: Awesome

Le site propose aussi un moteur de recherche vous permettant de naviguer dans tous les contenus publiés, notamment les webinaires BlueHats.

Entités dédiée aux logiciels libres dans les organismes publics

La liste des Open Source Programme Offices au sein d'organismes publics.

Qu'est-ce qu'un OSPO ?

Consultez la [proposition de définition d'un OSPO](#) et [sollicitez-nous pour être référencés](#).

Les membres de ces OSPOs échangent sur [la liste de discussion OSPO-fr privée](#).

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>Contact</p> <p>08 novembre 2021</p> <p>Pôle Open Source et Commons Numériques de la DINUM</p> <p>Une mission dédiée à l'usage, au développement et à la promotion des logiciels libres et des communs numériques dans l'administration publique</p> <p>En savoir plus</p> | <p>Contact</p> <p>29 janvier 2024</p> <p>OSPO de l'IGN</p> <p>L'Open Source Programme Office de l'Institut national de l'information géographique et forestière</p> <p>En savoir plus</p> | <p>Contact</p> <p>01 juin 2022</p> <p>OSPO de la Ville de Paris</p> <p>L'Open Source Programme Office de la ville de Paris</p> <p>En savoir plus</p> | <p>Contact</p> <p>Pôle de compétences Logiciels Libres de l'Éducation nationale</p> <p>Le pôle de compétences Logiciels Libres développe des logiciels libres pour les acteurs de l'Éducation nationale</p> <p>En savoir plus</p> |
|---|--|---|--|

Figure 1.7: code.gouv.fr: Open Source Programme Offices

Le site propose une page présentant les Open Source Programme Offices du secteur public.

Offre de formation logiciels libres

Liste d'organismes proposant des formations logiciels libres

Formations logiciels libres
 Vous pouvez [ajouter votre organisme](#) ou nous [solliciter pour être référencés](#).

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>Contact</p> <p>Logilab</p> <p>Assister à une formation Logilab, c'est : - apprendre avec des professionnels compétents maîtrisant parfaitement le sujet qu'ils enseignent, - bénéficier des conseils et des avis d'experts travaillant depuis longtemps dans le domaine, - trouver des interlocuteurs attentifs et disponibles, cherchant à apporter à chacun les informations dont il a besoin.</p> <p>Formations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les bases de la programmation avec Python • La programmation avancée avec Python • Le Python scientifique | <p>Contact</p> <p>Openska</p> <p>Le métier premier d'Openska est la transmission de savoir. Notre expertise part du logiciel Libre et se déploie sur toutes les technologies Web avec une ouverture vers les principales technologies informatiques.</p> <p>Formations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Commandes Linux • Administration Linux • Administration Linux expert • ... | <p>Contact</p> <p>Self-Reliance</p> <p>Self-Reliance est une association qui a pour objectif de rendre les personnes autonomes devant l'outil informatique. Elle accompagne les groupes, associations, indépendants, TPE à monter leur programme de formation à la carte. Les formations se déroulent sous forme de démarche participative.</p> <p>Formations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le système d'exploitation GNU/Linux Ubuntu. • La bureautique (OpenOffice, Firefox, Thunderbird, GPG, etc.). • Le graphisme (GIMP, Inkscape, etc.). • ... | <p>Contact</p> <p>Formation Perl</p> <p>Spécialiste du langage Perl, Sylvain Lhullier propose des formations Perl professionnelles à destination des administrateurs systèmes et des développeurs. Auteur de conférences sur la prise en main et l'utilisation de Perl, Sylvain Lhullier enseigne également ce langage en universités et écoles d'ingénieur. Membre de la communauté francophone de Perl, il est l'auteur d'articles de presse diffusés au niveau national. Sylvain Lhullier intervient comme formateur Perl soit à son compte (en intra-entreprise ou inter-entreprise), soit en délégation.</p> <p>Formations</p> <ul style="list-style-type: none"> • ... |
|---|--|---|---|

Figure 1.8: code.gouv.fr: Formations

Le site propose une page listant les formations Open Source vers lesquelles peuvent se tourner les organismes publics.

The screenshot shows the search results page on code.gouv.fr. At the top, there is a header with the logo of the French Republic and the text "Mission logiciels libres et communs numériques". Below the header, there is a navigation menu with "Accueil", "BlueHats", "Ressources", "À propos", and "Actualités". A search bar is located in the top right corner with the text "Rechercher" and a magnifying glass icon. The main content area displays the results for the search query "superset". The title of the results is "Résultats de la recherche 'superset'", and there are 6 results. The first result is titled "Journée BlueHats sur les outils libres de gestion et de visualisation de données" and includes a brief description of the event. The second result is titled "Gazette BlueHats n°27" and includes a brief description of the newsletter. The third result is titled "BSOC 2022 : Asqatasun" and includes a brief description of the event. Each result has a right-pointing arrow icon.

Résultats de la recherche "superset"

6 résultats

Journée BlueHats sur les outils libres de gestion et de visualisation de données
le partage de composants Superset (pad). Les ressources pour s'appropriier Superset (pad). Démonstration des fonctionnalités de Superset (pad). Les questions à se poser en amont d'une instance Superset (pad). Travail

Gazette BlueHats n°27
ChatMD et son code source. Focus contributions : Superset et GitLab # Des cartes choroplèthes dans Apache Superset # Apache Superset est une plateforme d'exploration et de visualisation de

BSOC 2022 : Asqatasun
OpenStreetMap, etc. Participer au choix de l'outil libre de Business Intelligence : Metabase, Redash ou Superset. Bonus : Développement d'API pour échanger des listes d'URLs. Quel encadrement pour le stagiaire

Figure 1.9: code.gouv.fr: le moteur de recherche