

FAQ PLUME

« Pourquoi diffuser un logiciel développé dans un laboratoire ou une université avec une licence libre ? »

Véronique BAUDIN
veronique.baudin@laas.fr

LAAS-CNRS



Fiche ressource

- **Objectif** : présenter synthétiquement des ressources liées aux logiciels figurant dans PLUME et plus généralement aux logiciels libres ou utilisés dans la communauté ESR .
- **Types de ressource**:
 - article (comparatif, compte-rendu d'expérience par exemple),
 - support de cours, transparents d'une présentation, évènement (conférence, journée thématique, ...),
 - service (hébergement de listes de diffusion, pont de visioconférences...), site web...
- **Recherche**
 - A ces fiches sont associés les mêmes mots clés qu'aux fiches de logiciels permettant ainsi une recherche séparée ou incluse dans les recherches de fiches logiciels.
 - Un visiteur peut accéder aisément à une *fiche-logiciel-utilisé* mais aussi à des présentations, cours... concernant ce logiciel.
- **Accès**
 - Les *fiches-ressources* sont publiques et accessibles via le menu 'Ressources (docs, sites...)'.

Grille de lecture (1/2)

- Comment trouver cette fiche ressource ?
 - URL d'accès:
 - <http://www.projet-plume.org/fr/ressource/pourquoi-diffuser-en-libre>
 - Recherche par mots-clés
 - Préciser les mots-clés utilisés pour cette recherche
 - Type de ressource:
 - Article, référentiel
 - Mots clés ressource:
 - Production de LL, valorisation des LL

Spécification de la recherche



- English
- Français
- Aide et contact
- Recherche de ...
 - Logiciels, dev ESR et ressources
 - Logiciels validés
 - Logiciels à valider
 - Logiciels en test
 - Dév Ens Sup - Recherche
 - Ressources (docs, sites...)
- Thèmes principaux
- Actualités PLUME
- PLUME ?
- Projets connexes
- Archives
- Contribuez !
- Donnez votre avis !

Identifiant :
 Mot de passe :
 OpenID ?

Devenir membre...

- Logiciels validés (214)
- Dév Ens Sup Recherche (73)
- Ressources (114)
- PLUME ?
- Partenaires
- Contribuez !

Ressources (articles, sites web, présentations...)

Les fiches ressources présentent synthétiquement des ressources liées aux logiciels : article, évènement, service, site Web...
 Pour en savoir plus, avoir la liste chronologique, le top10... et lire le mode d'emploi pour la recherche...

Type de ressource	Mots clés ressource	Fonctionnalités principales	Mots-clés divers
Un des termes	Un des termes	Un des termes	Un des termes
<tout> article base de données CD / Media USB compte-rendu événement formation / cours livre / guide	inst-admin de logiciels utilisation de logiciels tests de logiciels format standard licence-juridique économie du libre production de LL	<tout> accès distant agenda annuaire antispyware antivirus archivage authentification	<tout> 3D afficheur astronomie audio bug calcul formel calcul numérique
<input type="button" value="Soumettre"/>			

Plus de critères

- Guide laboratoire pour recenser ses développements logiciels, Teresa Gomez-Diaz (IGM-LabInfo) avec d'autres
 Type de ressource : référentiel, article
 Mots-clés ressource : licence-juridique, valorisation des LL, référencement de LL, Ens Sup - Recherche, PLUME



Résultat de la recherche

- FAQ : hébergement des développements logiciels de laboratoire : forges
 Type de ressource : résumé, référentiel
 Mots-clés ressource : production de LL, Ens Sup - Recherche
- SourceSup : plate-forme Ens Sup - Recherche d'hébergement de développements, Comité des Universités
 Type de ressource : référentiel, service, site web
 Mots-clés ressource : référencement de LL, production de LL, Ens Sup - Recherche
- Guide pratique d'usage des logiciels libres dans les administrations, T Aimé (Direction des finances)
 Type de ressource : référentiel, livre / guide
 Mots-clés ressource : standard, licence-juridique, usage des LL, production de LL, économie du libre, Ens Sup - Recherche
- FAQ : licence & copyright pour les développements de logiciels libres de laboratoires de recherche, Groupe de contributeurs de PLUME,

Grille de lecture (2/2)

- Que contient cette fiche ?
 - Une compilation des réponses à la question, « Pourquoi développer sous licence libre ? »
 - Qui a répondu ?
 - Des développeurs (chercheurs, enseignants, ingénieurs);
 - Des responsables de laboratoire ou de valorisation;
 - Des membres de la communauté Ens Sup – Recherche .
 - Des liens vers
 - Des documents donnant les positions de deux auteurs de logiciels (S Paumier et F Pelegrini);
 - Une liste de ressources PLUME relatives à l'économie du logiciel libre;
 - Des articles sur la problématique de diffusion des logiciels et des données.

Pourquoi développer en libre ?

- Participer à la recherche sur le modèle des publications scientifiques
 - Code logiciel == publication
 - Si publication lisible => code lisible
 - Reproductibilité des résultats

Pourquoi développer en libre ?

- Participer à la recherche sur le modèle des publications scientifiques
- Lier des contacts, initier des coopérations
 - Objectif de la participation à des congrès et conférences
 - Objectif d'une publication ouverte des codes

Pourquoi développer en libre ?

- Participer à la recherche sur le modèle des publications scientifiques
- Lier des contacts, initier des coopérations
- Améliorer la qualité, les fonctionnalités
 - La qualité du code par des retours de tests d'autres utilisateurs
 - Les fonctionnalités par des retours d'utilisateurs dans d'autres domaines

Pourquoi développer en libre ?

- Participer à la recherche sur le modèle des publications scientifiques
- Lier des contacts, initier des coopérations
- Améliorer la qualité, les fonctionnalités
- Continuer et pérenniser votre travail
 - Liberté d'utilisation et d'évolution de votre travail sous licence libre
 - Assurer une survie aux logiciels développés durant des travaux de thèse

Pourquoi développer en libre ?

- Participer à la recherche sur le modèle des publications scientifiques
- Lier des contacts, initier des coopérations
- Améliorer la qualité, les fonctionnalités
- Continuer et pérenniser votre travail
- Mutualiser les efforts de développement
 - Création de communautés d'utilisateurs et de développeurs

Pourquoi développer en libre ?

- Participer à la recherche sur le modèle des publications scientifiques
- Lier des contacts, initier des coopérations
- Améliorer la qualité, les fonctionnalités
- Continuer et pérenniser votre travail
- Mutualiser les efforts de développement
- Diffuser vos connaissances
 - Mission de base des organismes de recherche
 - Œuvre utile pour la société

Pourquoi développer en libre ?

- Participer à la recherche sur le modèle des publications scientifiques
- Lier des contacts, initier des coopérations
- Améliorer la qualité, les fonctionnalités
- Continuer et pérenniser votre travail
- Mutualiser les efforts de développement
- Diffuser vos connaissances
- Avoir une notoriété engendrant une reconnaissance implicite de la qualité de votre travail
 - Impact sur votre carrière
 - Rayonnement sur votre établissement

Pourquoi développer en libre ?

- Participer à la recherche sur le modèle des publications scientifiques
- Lier des contacts, initier des coopérations
- Améliorer la qualité, les fonctionnalités
- Continuer et pérenniser votre travail
- Mutualiser les efforts de développement
- Diffuser vos connaissances
- Avoir une notoriété engendrant une reconnaissance implicite de la qualité de votre travail
- Toucher les entreprises
 - Intérêt croissant des entreprises pour les logiciels libres
 - Opportunité de diffusion des innovations

Pourquoi développer en libre ?

- Participer à la recherche sur le modèle des publications scientifiques
- Lier des contacts, initier des coopérations
- Améliorer la qualité, les fonctionnalités
- Continuer et pérenniser votre travail
- Mutualiser les efforts de développement
- Diffuser vos connaissances
- Avoir une notoriété engendrant une reconnaissance implicite de la qualité de votre travail
- Toucher les entreprises
- **Avoir des retours économiques**
 - Mise en place de services « légers » par le laboratoire ou l'université
 - Mise en place de ces services par une SSLL

Pourquoi développer en libre ?

- Participer à la recherche sur le modèle des publications scientifiques
- Lier des contacts, initier des coopérations
- Améliorer la qualité, les fonctionnalités
- Continuer et pérenniser votre travail
- Mutualiser les efforts de développement
- Diffuser vos connaissances
- Avoir une notoriété engendrant une reconnaissance implicite de la qualité de votre travail
- Toucher les entreprises
- Avoir des retours économiques
- Apporter votre pierre au monde du logiciel libre
 - Être consommateur mais aussi producteur
 - Assurer l'indépendance de la recherche par des solutions libres

Pourquoi développer en libre ?

- Participer à la recherche sur le modèle des publications scientifiques
- Lier des contacts, initier des coopérations
- Améliorer la qualité, les fonctionnalités
- Continuer et pérenniser votre travail
- Mutualiser les efforts de développement
- Diffuser vos connaissances
- Avoir une notoriété engendrant une reconnaissance implicite de la qualité de votre travail
- Toucher les entreprises
- Avoir des retours économiques
- Apporter votre pierre au monde du logiciel libre

Conclusion: Contribuez !!

- Faîtes connaître vos développements: projet RELIER

<http://www.projet-plume.org/fr/relier>

- Si possible, diffusez vos développements sous licence libre

<http://www.projet-plume.org/fr/ressource/faq-licence-copyright>

- Faites connaître vos avis/positions en commentant cette fiche ressource

<http://www.projet-plume.org/fr/ressource/pourquoi-diffuser-en-libre>