

Construit pour ISTEX, utilisable par TOUS

STYLEGUIDE 2018

Prototype en ligne: https://xd.adobe.com/view/3d70c65c-4260-482c-4303-77edc7df077b-4b41/

Mot de Passe : lodEX2018



Couleurs





Titres et Texte

| TITRE #000000 | TEXTE #5F6368 | | | | |
|---------------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| #000000 | #5F6368 | | | | |
| Lorem kitten texte color. | Lorem kitten texte color. | | | | |

Validation Formulaire

| ERREUR #E30613 | OK #7DBD42 |
|---------------------------|---------------------------|
| #E30613 | #7DBD42 |
| Lorem kitten texte color. | Lorem kitten texte color. |

Gamme de vert pour Graphiques

| #EFF7E7 | #DFEFD0 | #CEE6B8 | #BEDEA1 | #AED689 | #9ECE71 | #6DA53A | #5E8E32 | #4E7629 | #3F5F21 | #2F4719 | #1F2F11 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

Typographie

https://fonts.google.com/specimen/Quicksand

Titres:

Quicksand Medium - #000000

Texte courant:

Quicksand Regular - #5F6368 Quicksand Medium - #5F6368

H1 Quicksand Medium 36 px - lineheight 40 px - #000000

H2 Quicksand Medium 30 px - lineheight 34 px - #000000

H3 Quicksand Medium 24 px - lineheight 28 px - #000000

H4 Quicksand Medium 18 px - lineheight 22 px - #000000

H5 Quicksand Medium 16 px - lineheight 20 px - #000000

H6 Quicksand Medium 14 px - lineheight 18 px - #000000

Sample of bold text - Quicksand Medium 14 px - lineheight 18 px - #5F6368

Sample if italic text - Quicksand Regular 14 px - lineheight 18 px - #5F6368

[Paragraphe "normal" QuickSand Regular 14px px - lineheight 18 px - #5F6368] Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

1. List - item

2. List - item

3. List - item

1. List - item level 2

3. List - item level 2

2. List - item level 2

4. List - item level 2

List - item

List - item List - item

List - item level 2

 List - item level 2 List - item level 2

List - item level 2

Liens

Style de lien par défaut

Normal link - Quicksand Medium - #7DBD42 Hover link - Quicksand Medium - #7DBD42

Active link - Quicksand Medium - #F48022

Style de lien secondaire

Normal link - Quicksand Medium - #B22F90 Hover link - Quicksand Medium - #B22F90

Active link - Quicksand Medium - #F48022

Style de lien tertiaire - UNIQUEMENT DANS LA DOC

Normal link - Quicksand Medium - #000000 Hover link - Quicksand Medium - #000000

Active link - Quicksand Medium - #F48022

Boutons

Bouton Etat Normal

Bouton Etat Normal

Largeur variable | Hauteur : 54 px Texte Quicksand Medium 16 px - #B22F90 Background #FFFFFF | Contour 1 px - #B22F90 **Bouton Etat Hover**



Largeur variable | Hauteur : 54 px Texte Quicksand Medium 16 px - #FFFFFF Background #B22F90 | Contour 1 px - #B22F90 Bouton Etat Onclick

Bouton Etat au Clic

Largeur variable | Hauteur : 54 px Texte Quicksand Medium 16 px - #FFFFFF Background #F48022 | Contour 1 px - #F48022

Pagination

Pagination Etat Normal

Pagination Etat Hover

Pagination Etat Active

Pagination Exemple

Largeur 35 px | Hauteur : 35 px Texte Quicksand Medium 16 px - #B22F90 Background #FFFFFF



Largeur 35 px | Hauteur : 35 px Texte Quicksand Medium 16 px - #FFFFFF Background #B22F90

Largeur 35 px | Hauteur : 35 px Texte Quicksand Medium 16 px - #FFFFFF Background #F48022









Formulaires

Par Défaut

Label Quicksand Regular 14 px - #9A9A9A

Rempli

Input OK - Quicksand Regular 14 px - #5f6368

Zone Texte par Défaut

Label Quicksand Regular 14 px - #9A9A9A

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Zone Texte Remplie

Input OK - Quicksand Regular 14 px - #5f6368 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis

nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Boutons Radio et Checkbox



RADIO





CHECKBOX

CHECKBOX

Focus

Input User - Quicksand Regular 14 px - #FFFFFF

Erreur

Input Erreur - Quicksand Regular 14 px - #E30613

Message Erreur - Quicksand Medium 12 px - #E30613

Zone Texte Focus

Message User - Quicksand Regular 14 px - #FFFFFF

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Liste déroulante

List element - Quicksand Medium 14px



Choisir un Fichier

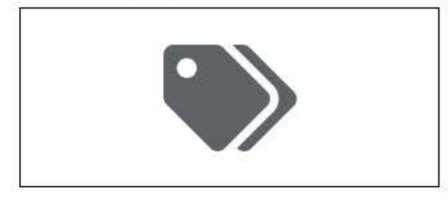
Choose File - Quicksand Medium 16px

Pas de Fichier - Quicksand Regular 14 px - #5f6368

Icones : Principes de traitement

https://fontawesome.com/icons?d=gallery

Non Interactif - Fond Blanc



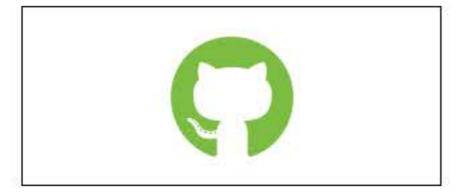
Taille variable selon contexte Couleur #5F6368

Non Interactif - Fond Couleur



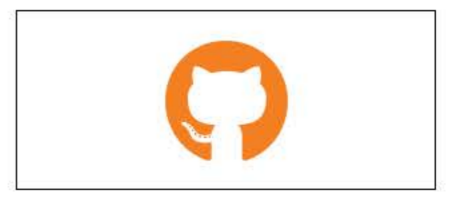
Taille variable selon contexte Border 2 px - #FFFFFF Background Transparent

Interactif - Fond Blanc Only



Etat Normal Taille variable selon contexte Couleur #7DBD42

Etat au Survol Taille variable selon contexte Couleur #B22F90



Etat au Clic Taille variable selon contexte Couleur #F48022

Fonds et Bordures

Carte avec Ombre

Taille variable selon contexte Border 1 px - #E3EAF2 Background #FFFFFF

Ombre: Taille 6 - Distance 3 - #000000 -Alpha 15%

Bordure pour Bloc ou Image

Taille variable selon contexte Border 1 px - #E3EAF2

Exemple d'application du StyleGuide pour les graphiques

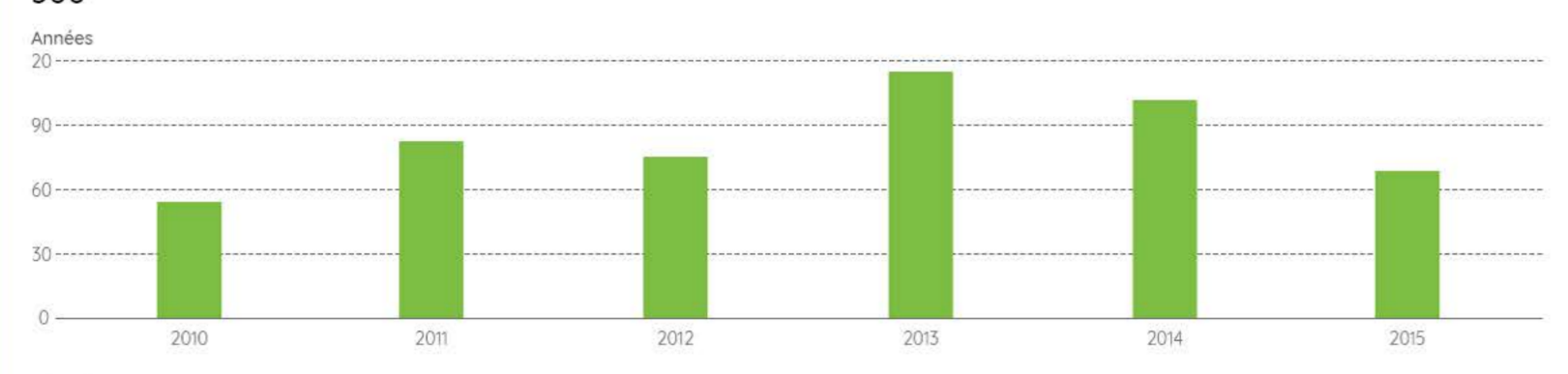
Tableau de bord

Changement climatique - Recherche française (avec laboratoires CNRS) - 2010-2015

Etude commanditée par la DIST-CNRS, réalisée par l'Inist et le Service d'appui à la politique et à la prospective scientifiques (SAP2S) à partir des données Thomson Reuters (déchargées en novembre 2015) et de l'outil libre Lodex.

Corpus - Nombre de publications

500



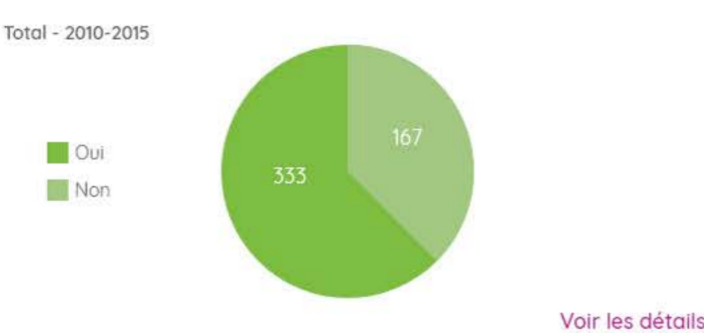
Légende

Répartition des publications (nombre de publications) par année.

Les données pour l'année de publication 2015 sont incomplètes (année en cours au moment du déchargement d'enregistrement des références bibliographiques dans les bases).

Voir les détails >>

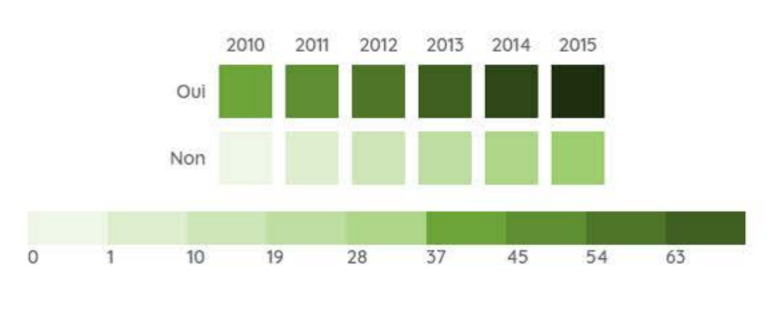
Répartition des publications (nombre de publications) en collaboration internationale



Voir les détails >>

CNRS - Années

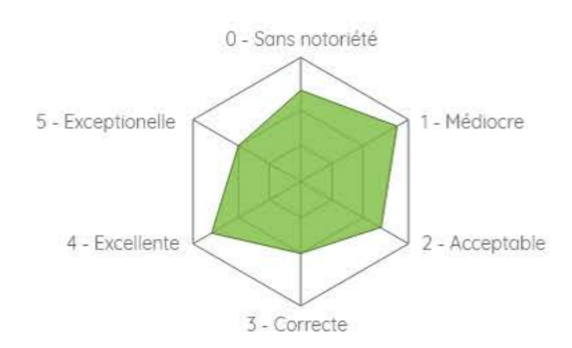
Lorem ipsum title here cardum por utilisatum comprehensium



Voir les détails >>

Indicateurs de notoriété

Lorem ipsum title here cardum por utilisatum comprehensium



Répartition des publications (Nombre de publications) par indicateur de notoriété.

Les indicateurs de notoriété, développés par l'INRA, sont construits à partir d'une méthode d'analyse et de lecture du facteur d'impact, méthode permettant de comparer les sources entre elles. Cette méthode s'appuie sur une méthode statistique descriptive de distribution de fréquences, la méthode des box-plots ou "boîte à moustaches".



Construit pour ISTEX, utilisable par TOUS

Découvrez nos articles par catégories

Actualités

Evolution technique

Youtube

Parcourir tout le blog



LODEX EN BREF

LODEX est un outil permettant la publication d'un jeu de données (.csv, .tsv, .xml, .json, ...) dans des formats du web sémantique (JSON-LD, N-Quads), et qui propose de les manipuler dans une interface d'administration dédiée.

Il permet aussi d'exposer ces données sur le web, et même d'en faire des graphiques.



Définition et fonctionnalités

Lodex est un outil permettant de :

> publier un ensemble de données csv, tsv, xml, json... en formats web sémantique JSON-LD, N-Quads

Sprint Revues

> manipuler ces données dans un backoffice > gérer et attribuer des ARKs => voir comment ici

Ut dapibus rhoncus nisl at pellentesque. Nunc placerat elit mi, sed accumsan orci imperdiet sit amet.

In a vehicula ipsum. Nam varius, tellus vel laoreet sagittis, diam diam scelerisque dui, quis mollis sem neque et mauris. Duis eget fermentum mauris. Nullam euismod magna sit amet erat lacinia commodo. Sed nec lectus sit amet libero varius sollicitudin. Aliquam tempus ipsum massa, vel bibendum tortor malesuada in. Duis elit orci, fermentum accumsan laoreet eu, finibus eu diam. Aenean vehicula, dolor a eleifend laoreet, est metus blandit risus, porttitor ultrices justo nulla ac nisi. Nunc aliquet efficitur nisl, vel pellentesque velit finibus ac. Nullam venenatis faucibus felis, ut ornare tortor ultricies non.

In a vehicula ipsum. Nam varius, tellus vel laoreet sagittis, diam diam scelerisque dui, quis mollis sem neque et mauris. Duis eget fermentum mauris. Nullam euismod magna sit amet erat lacinia commodo. Sed nec lectus sit amet libero varius sollicitudin. Aliquam tempus ipsum massa, vel bibendum tortor malesuada in. Duis elit orci, fermentum accumsan laoreet eu, finibus eu diam. Aenean vehicula, dolor a eleifend laoreet, est metus blandit risus, porttitor ultrices justo nulla ac nisi. Nunc aliquet efficitur nisl, vel pellentesque velit finibus ac. Nullam venenatis faucibus felis, ut ornare tortor ultricies non.



EXEMPLES

Suspendisse ornare laoreet egestas. Curabitur placerat massa ac mollis semper. Nam pharetra pharetra pulvinar. In id nunc et orci ullamcorper vestibulum at non neque.

Voir l'exemple type



Voir ce que Lodex peut faire :

In a vehicula ipsum. Nam varius, tellus vel laoreet sagittis, diam diam scelerisque dui, quis mollis sem neque et mauris. Duis eget fermentum mauris. Nullam euismod magna sit amet erat lacinia commodo. Sed nec lectus sit amet libero varius sollicitudin. Aliquam tempus ipsum massa, vel bibendum tortor malesuada in. Duis elit orci, fermentum accumsan laoreet eu, finibus eu diam. Aenean vehicula, dolor a eleifend laoreet, est metus blandit risus, porttitor ultrices justo nulla ac nisi. Nunc aliquet efficitur nisl, vel pellentesque velit finibus ac. Nullam venenatis faucibus felis, ut ornare tortor ultricies non.

Exposition des données ISTEX produites et/ou transformées à l'Inist selon les normes du web sémantique :

https://data.istex.fr/

Données et modèle prêts à l'emploi :

https://github.com/Inist-CNRS/lodex-use-cases Démonstration :

http://lodex-cop21.dpi.inist.fr/ http://lodex-istex.dpi.inist.fr/



DOCUMENTATION

Suspendisse ornare laoreet egestas. Curabitur placerat massa ac mollis semper. Nam pharetra pharetra pulvinar. In id nunc et orci ullamcorper vestibulum at non neque.

Parcourir la documentation



Pour vous aider dans la prise en main

Toute la documentation utilisateur est disponible sur gitbook

Lodex possède sa chaine youtube Suspendisse ornare laoreet egestas. Curabitur placerat massa ac mollis semper.

Modification d'un modèle avec un éditeur de texte Légende Appliquer a tout le jeu de données ANNALES CUIT-ST. SALVEGARDES



CONTACT

Suspendisse ornare laoreet egestas. Curabitur placerat massa ac mollis semper. Nam pharetra pharetra pulvinar. Retrouvez nous sur les réseaux

sociaux:







Vous pouvez nous contacter via ce formulaire

Votre nom * Votre email*

Votre message

Sujet de votre message

Envoyer votre message

Mentions légales | Plan du site | Politique de confidentialité



Parcourez nos articles par catégories

Tout

Actualités

Evolution technique

Sprint Revues

Youtube

2018-05-31

by François Parmentier in Sprint Revues

Revue ISTEX-LOD n°5: SPARQL Plage

0

alignement, lodex, SPARQL, Triple store, Wikidata, YASGUI

2018-05-31

by François Parmentier in Sprint Revues

Revue ISTEX-LOD n°4: Vite, des données!

alignement, lodex, SPARQL, Triple store, Wikidata, YASGUI 2018-05-31

by François Parmentier in Evolution technique

Le web des données est-il vraiment ouvert?

alignement, lodex, SPARQL, Triple store, Wikidata, YASGUI

2018-05-31

by François Parmentier in Sprint Revues

Revue ISTEX-LOD n°3: Oketi Poketriple!

alignement, lodex, SPARQL, Triple store, Wikidata, YASGUI 2018-05-31

by François Parmentier in Sprint Revues

Revue ISTEX-LOD n°2: Rendez-vous

alignement, lodex, SPARQL, Triple store, Wikidata, YASGUI 2018-05-31

by François Parmentier in Actualités

La documentation de LODEX est sur GitBook

alignement, lodex, SPARQL, Triple store, Wikidata, YASGUI

2018-05-31

by François Parmentier in Sprint Revues

Revue ISTEX LOD n°1: Les écrivains

alignement, lodex, SPARQL, Triple store, Wikidata, YASGUI 2018-05-31

by François Parmentier in Sprint Revues

Revue Triplex n°10 : en route vers LE 3G

alignement, lodex, SPARQL, Triple store, Wikidata, YASGUI 2018-05-31

by François Parmentier in Evolution technique

Revue Triplex n°9 : Prêts pour SemWeb Pro

alignement, lodex, SPARQL, Triple store, Wikidata, YASGUI

2018-05-31

by François Parmentier in Sprint Revues

Lodex version 7.22.0-7.22.4: export ...

alignement, lodex, SPARQL, Triple store, Wikidata, YASGUI 2018-05-31

by François Parmentier in Sprint Revues

Revue Triplex n°8: Ça peaufine, ça s'affine ...

alignement, lodex, SPARQL, Triple store, Wikidata, YASGUI 2018-05-31

by François Parmentier in Evolution technique

Lodex version 7.19.0-7.21.0: classes ...

alignement, lodex, SPARQL, Triple store, Wikidata, YASGUI

<< 1 2 3 4 5 6 >>



Partager: f 🔰 🤘



Le cinquième sprint d'ISTEX-LOD a eu lieu pendant les vacances, et s'intitule logiquement « SPARQL Plage ».

On y présente des requêtes SPARQL évoluées (et fédérées), une analyse des données de notre Triple Store, une nouvelle manière d'ajouter les données bibliographiques de base, et la désambiguïsation des entités nommées géographiques dans le corpus.

ISTEX-LOD Revue de Sprint n°5 SPARQL-PLAGE



du 29 juin 2018 au 04 septembre 2018 http://lodex.inist.fr/tag/istexlod Twitter: @lodex_team #istexlod

Laisser un commentaire sur l'article

Google Slides

| Votre nom * | Votre email* | |
|-------------------|--------------|--|
| | | |
| Votre commentaire | | |
| | | |
| | | |

Envoyer votre message

LODEX EXEMPLE MODÈLE DE DONNÉES



Nous suivre :









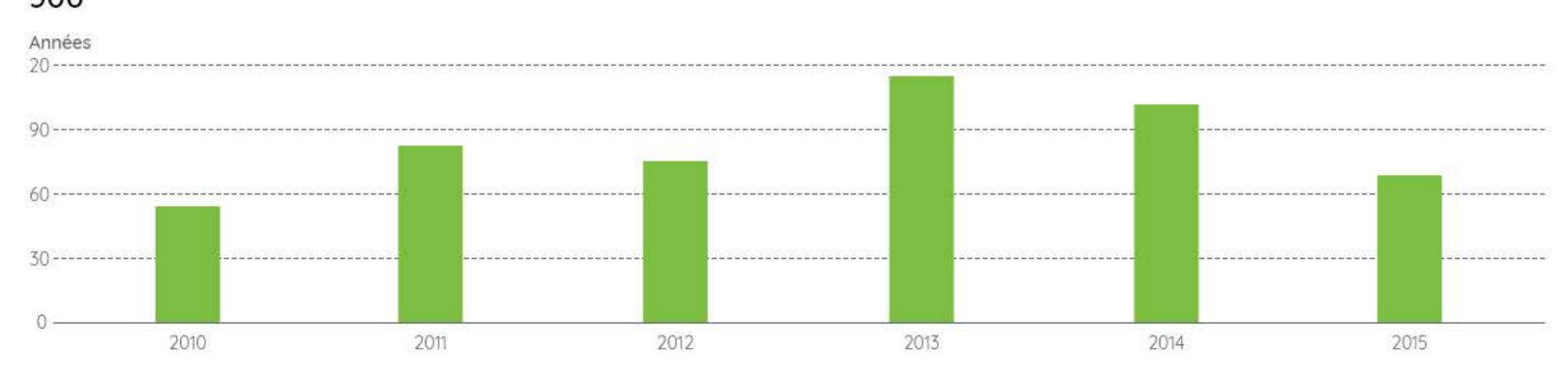
Tableau de bord

Changement climatique - Recherche française (avec laboratoires CNRS) - 2010-2015

Etude commanditée par la DIST-CNRS, réalisée par l'Inist et le Service d'appui à la politique et à la prospective scientifiques (SAP2S) à partir des données Thomson Reuters (déchargées en novembre 2015) et de l'outil libre Lodex.

Corpus - Nombre de publications

500



Légende

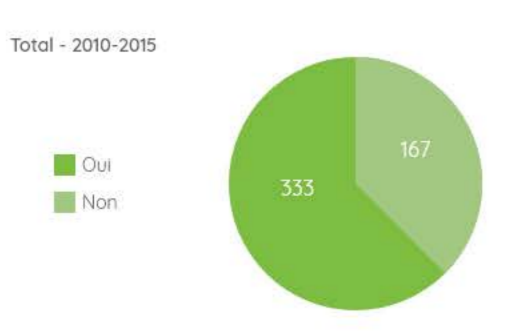
Répartition des publications (nombre de publications) par année.

Les données pour l'année de publication 2015 sont incomplètes (année en cours au moment du déchargement d'enregistrement des références bibliographiques dans les bases).

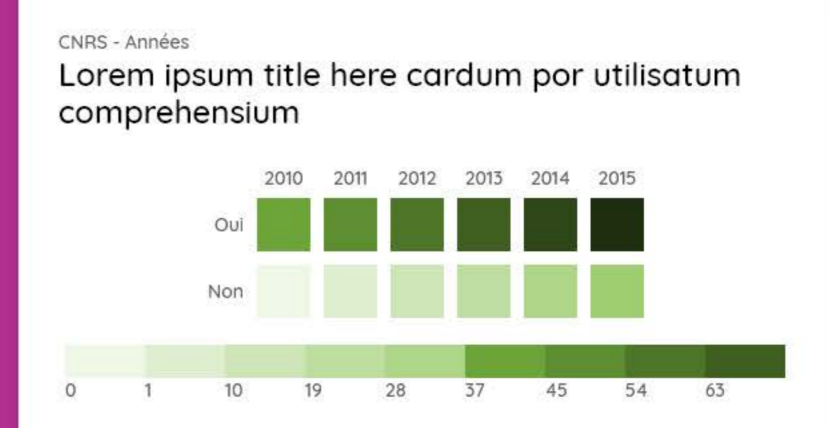
Voir les détails >>

Collaboration internationales

Répartition des publications (nombre de publications) en collaboration internationale



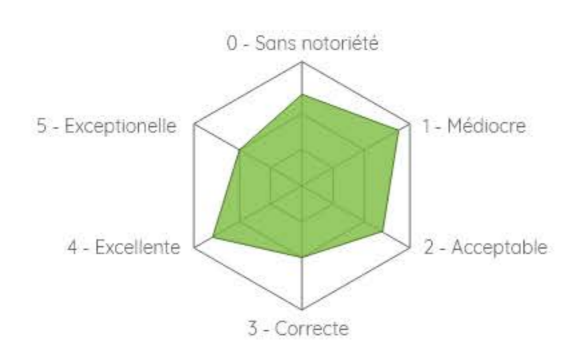
Voir les détails >>



Voir les détails >>

Indicateurs de notoriété

Lorem ipsum title here cardum por utilisatum comprehensium



Répartition des publications (Nombre de publications) par indicateur de notoriété.

Les indicateurs de notoriété, développés par l'INRA, sont construits à partir d'une méthode d'analyse et de lecture du facteur d'impact, méthode permettant de comparer les sources entre elles. Cette méthode s'appuie sur une méthode statistique descriptive de distribution de fréquences, la méthode des box-plots ou "boîte à moustaches".

Voir les détails >>



Partager:









DOCUMENTATION

Introduction

Installation

- > node
- > docker
- > ezmaster

Configuration

- > authentification
- > restriction d'accès
- > ARK
- > routines
- > all-documents
- > all-fields
- > all-ressources
- > count-all
- > count-by-fields > distinct-by
- > syndication
- > distinct-ISO3166-1-alpha2-from
- > distinct-ISO3166-1-alpha3-from
- > distinct-alpha2-alpha3-from > distinct-alpha3-alpha2-from
- > pairing-with
- > graph-by
- > exporters
- > sémantique

Affichage Front office

> Accès restreint

Other & Other

- > all-documents
- > all-fields
- > all-ressources > count-all
- > count-by-fields
- > distinct-by> syndication
- > distinct-ISO3166-1-alpha2-from
- > distinct-ISO3166-1-alpha3-from
- > distinct-alpha2-alpha3-from
- > distinct-alpha3-alpha2-from
- > pairing-with
- > graph-by

Type to search



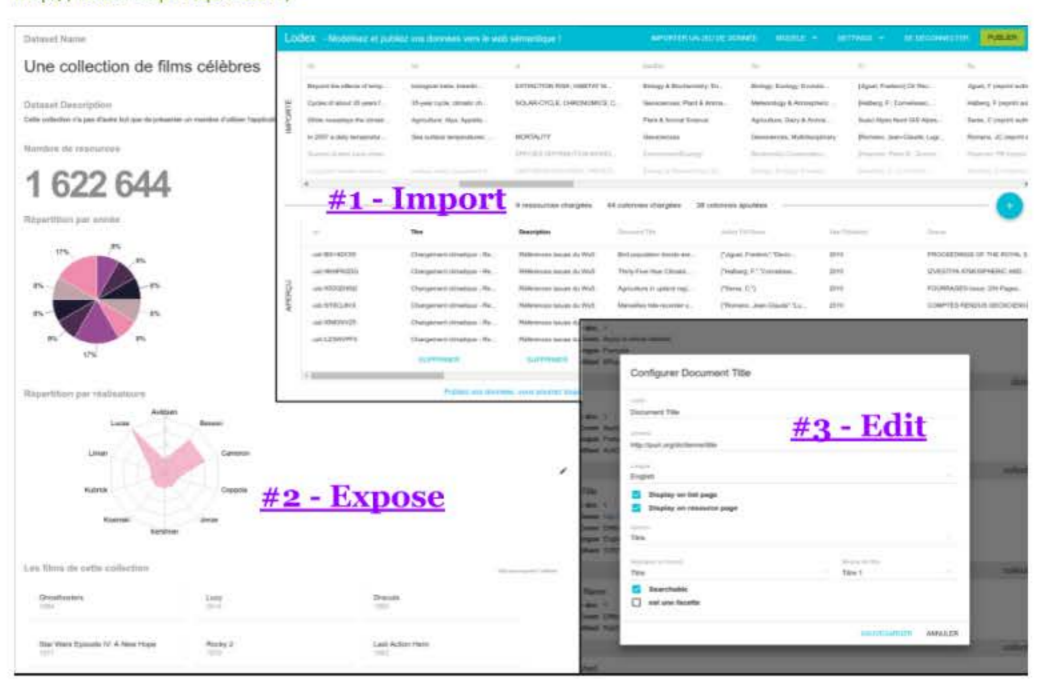
Introduction

LODEX est un outil permettant la publication d'un jeu de données (.csv, .tsv, .xml, .json, ...) dans des formats du web sémantique (JSON-LD, N-Quads), et qui propose de les manipuler dans une interface d'administration dédiée. Il permet aussi d'exposer ces données sur le web, et même d'en faire des graphiques.

Pour voir ce dont LODEX est capable, rendez-vous sur https://data.istex.fr/ ou bien lisez la suite de la présente documentation.

Autres démonstrations :

http://lodex-cop21.dpi.inist.fr/



Usages

Plusieurs sources d'information sont disponibles:

Données et modèles prêts à l'emploi : https://github.com/Inist-CNRS/lodex-use-cases

Vidéos: https://www.youtube.com/channel/UCXJjwCr-sfTZsFomFejEkEw/videos

Exemple réel : https://data.istex.fr/

Cette documentation : https://lodex.gitbooks.io/lodex-user-documentation/

Actualité : http://lodex.inist.fr/

Twitter: https://twitter.com/lodex_team

Contribution au logiciel (pour les informaticiens): https://github.com/Inist-CNRS/lodex/wiki

Contact par mail: contact@listes.lodex.fr

Liste de diffusion: users@listes.lodex.fr (s'inscrire sur listes.lodex.fr)

Open Source

LODEX est un outil open source disponible sur GitHub: https://github.com/Inist-CNRS/lodex.

Ce logiciel utilise la licence CeClLL. Vous pouvez l'utiliser, le modifier et/ou le redistribuer sous les termes de la même licence.