

LODEX

Construit pour ISTEEX, utilisable par TOUS

STYLEGUIDE 2018

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

Mot de Passe : lodEX2018



LODEX

Construit pour ISTEEX, utilisable par TOUS

Couleurs

Primaires



#7DBD42 #B22F90 #F48022 #000000
Lorem kitten Lorem kitten Lorem kitten Lorem kitten
texte color. texte color. texte color. texte color.

Titres et Texte



#000000 #5F6368
Lorem kitten Lorem kitten
texte color. texte color.

Validation Formulaire



#E30613 #7DBD42
Lorem kitten Lorem kitten
texte color. texte color.

Gamme de vert pour Graphiques



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, consectetur 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
- 2. List - item level 2
- 3. 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



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



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

Pagination

Pagination Etat Normal

1
Largeur 35 px | Hauteur : 35 px
Texte Quicksand Medium 16 px - #B22F90
Background #FFFFFF

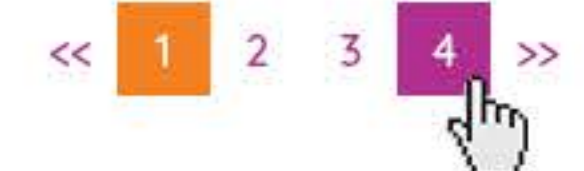
Pagination Etat Hover

1
Largeur 35 px | Hauteur : 35 px
Texte Quicksand Medium 16 px - #FFFFFF
Background #B22F90

Pagination Etat Active

1
Largeur 35 px | Hauteur : 35 px
Texte Quicksand Medium 16 px - #FFFFFF
Background #F48022

Pagination Exemple



Formulaire

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, consectetur 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, consectetur 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



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, consectetur 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



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



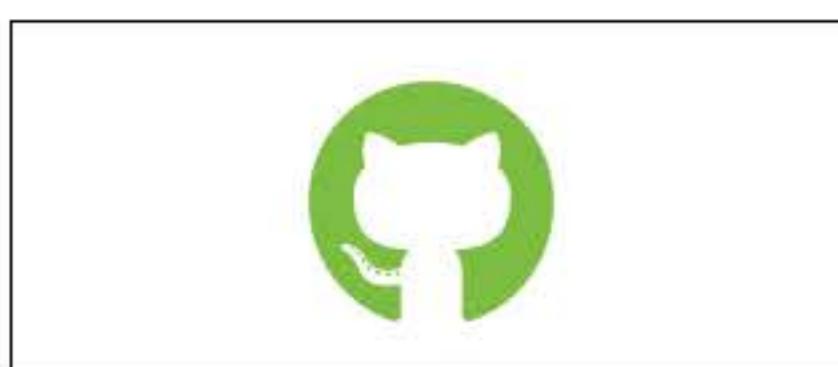
Taille variable selon contexte
Couleur #5F6368

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

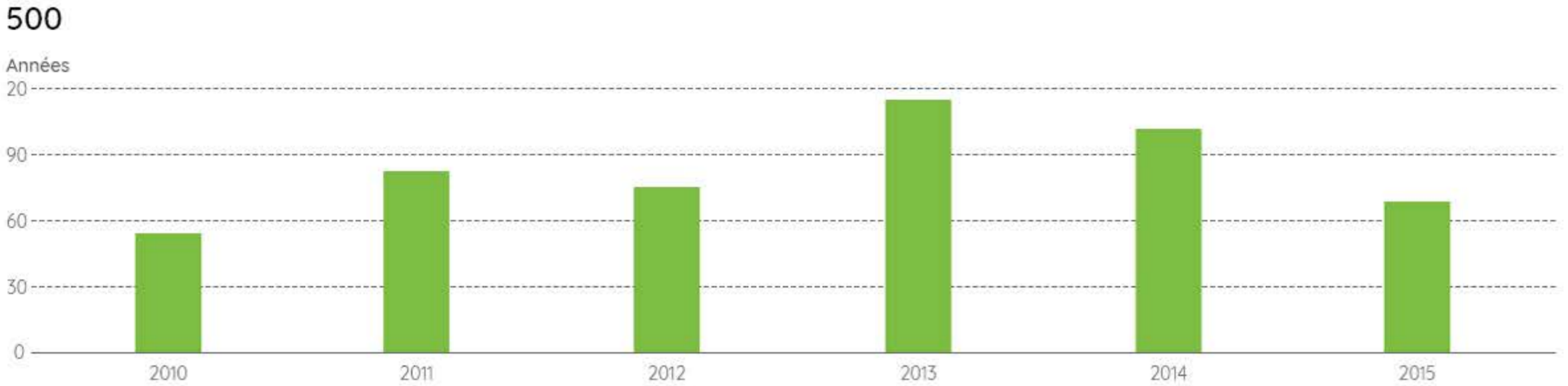
Exemple d'application du StyleGuide pour les graphiques

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



Légende

Répartition des publications (nombre de publications) par année.

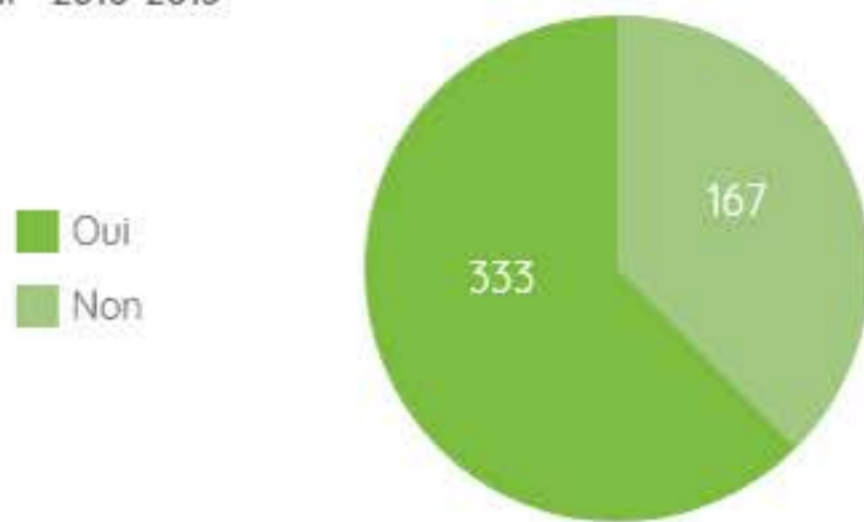
Les données pour l'année de publication 2015 sont incomplètes (année en cours au moment du déchargement d'enregistrement des références bibliographiques dans les bases).

[Voir les détails >>](#)

Collaboration internationales

Répartition des publications (nombre de publications) en collaboration internationale

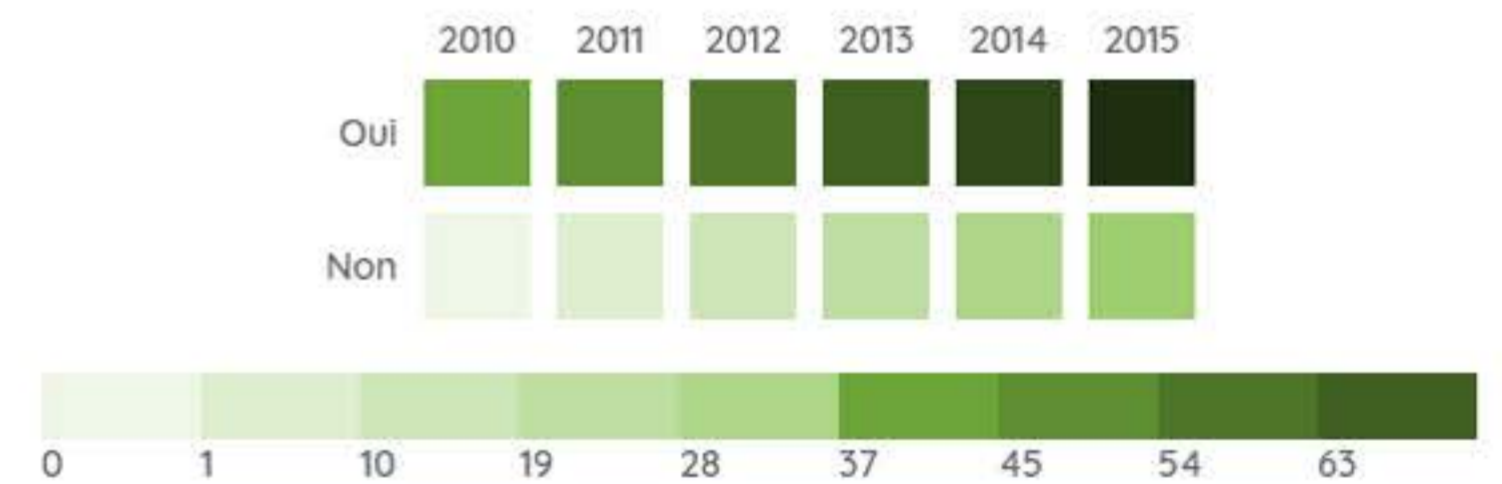
Total - 2010-2015



[Voir les détails >>](#)

CNRS - Années

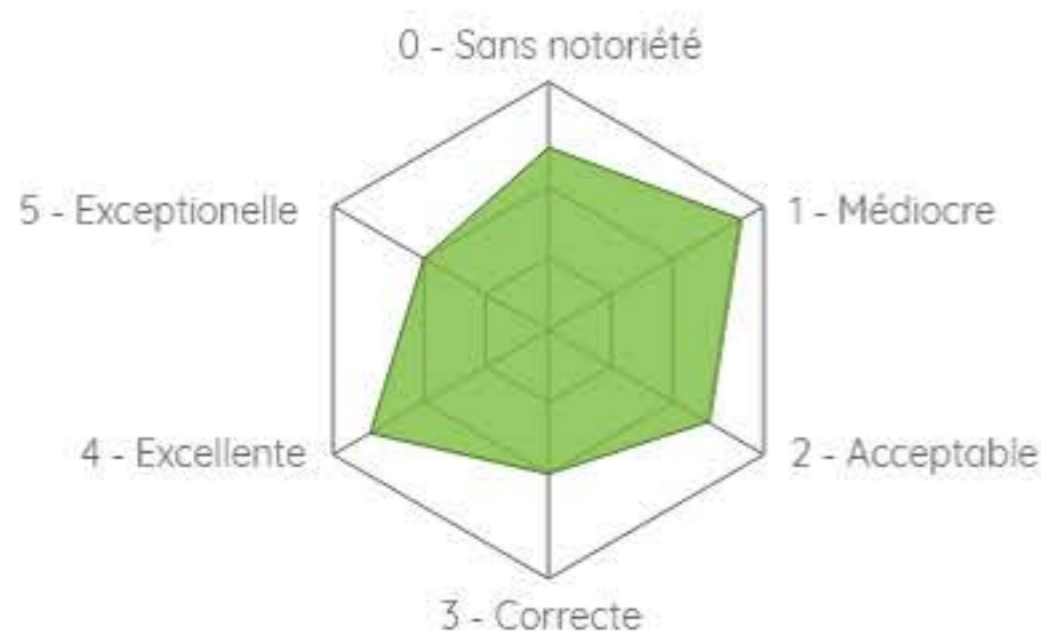
Lorem ipsum title here cardum por utilisatum comprehensium



[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"**.

[Voir les détails >>](#)



LODEX

Construit pour ISTEK, utilisable par TOUS

Découvrez nos articles par catégories:

[Actualités](#)

[Evolution technique](#)

[Sprint Revues](#)

[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
- > 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 ISTEK 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.

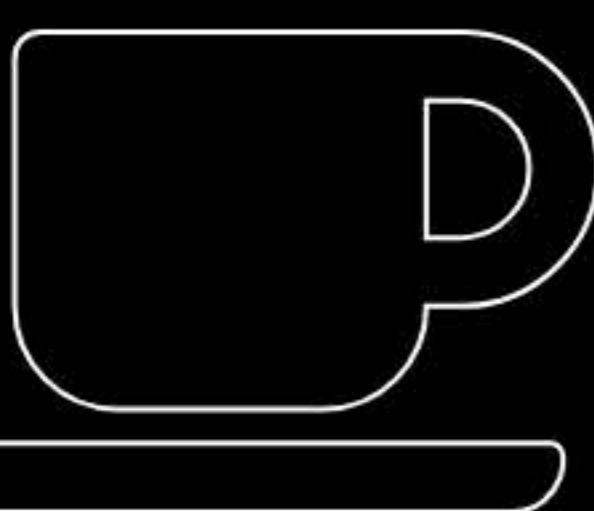
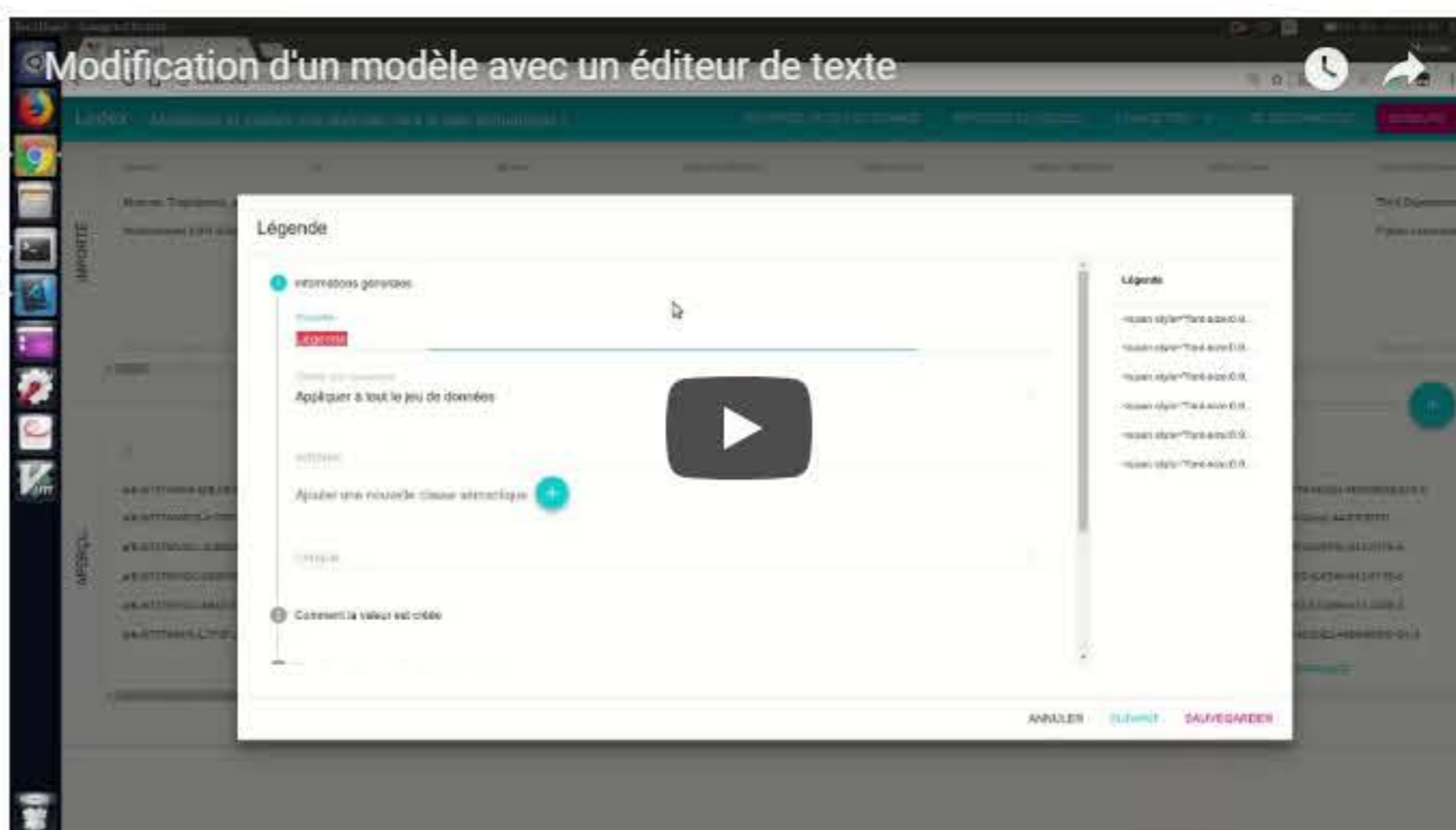
[Parcourir la documentation](#)

Pour vous aider dans la prise en main

Toute la documentation utilisateur est disponible sur [gitbook](#)

Lodex possède sa [chaîne youtube](#)

Suspendisse ornare laoreet egestas. Curabitur placerat massa ac mollis semper.



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 *

Sujet de votre message

Votre message

[Envoyer votre message](#)



LE BLOG

Parcourez nos articles par catégories

[Tout](#)

[Actualités](#)

[Evolution technique](#)

[Sprint Revues](#)

[Youtube](#)

2018-05-31

by François Parmentier in [Sprint Revues](#)

Revue ISTEEX-LOD n°5 : SPARQL Plage

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

2018-05-31

by François Parmentier in [Sprint Revues](#)

Revue ISTEEX-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 ISTEEX-LOD n°3 : Oketi Poketriples!

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

2018-05-31

by François Parmentier in [Sprint Revues](#)

Revue ISTEEX-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 ISTEEX 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

Revue ISTEEX- LOD n°5 : SPARQL Plage

2018-05-31

by François Parmentier
in [Sprint Revues](#)

 [alignement](#), [lodex](#), [SPARQL](#),
[Triple store](#),

Partager :   

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.



Laisser un commentaire sur l'article

Votre nom *

Votre email *

Votre commentaire

Tableau de bord

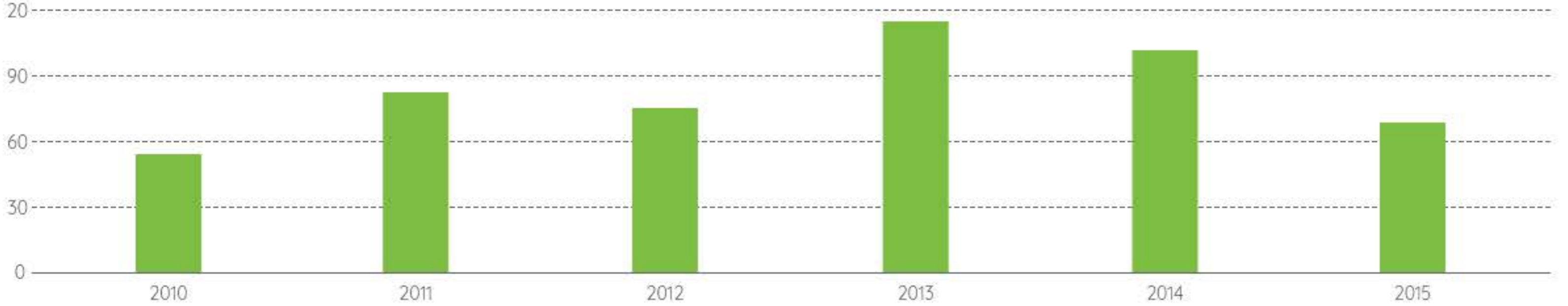
Changement climatique - Recherche française (avec laboratoires CNRS) - 2010-2015

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

Années



Légende

Répartition des publications (nombre de publications) par année.

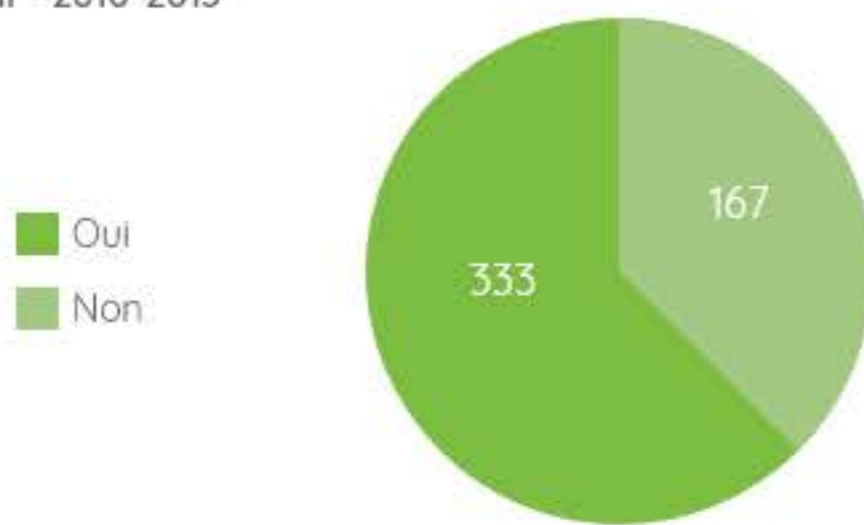
Les données pour l'année de publication 2015 sont incomplètes (année en cours au moment du déchargement d'enregistrement des références bibliographiques dans les bases).

[Voir les détails >>](#)

Collaboration internationales

Répartition des publications (nombre de publications) en collaboration internationale

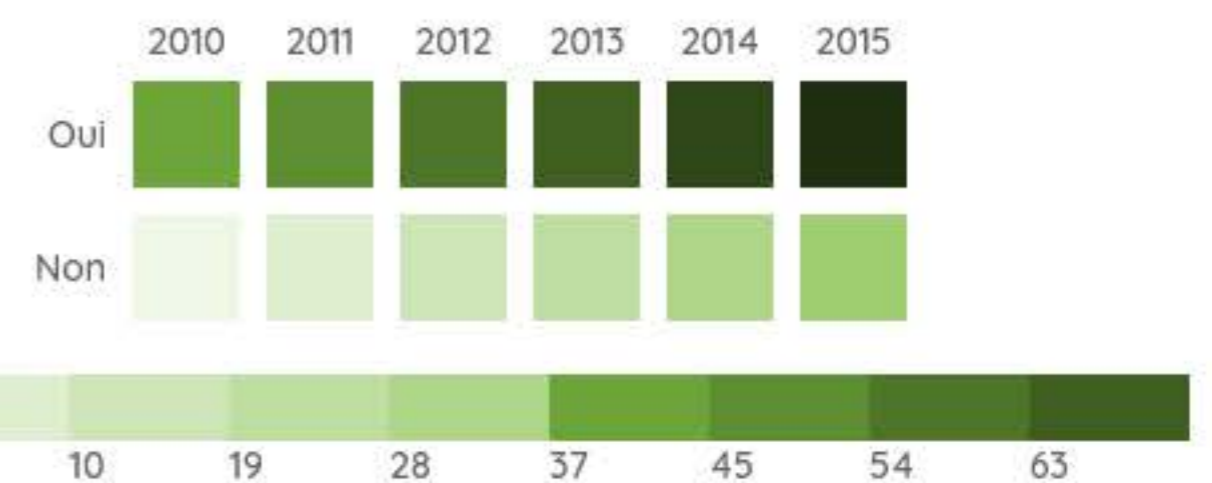
Total - 2010-2015



[Voir les détails >>](#)

CNRS - Années

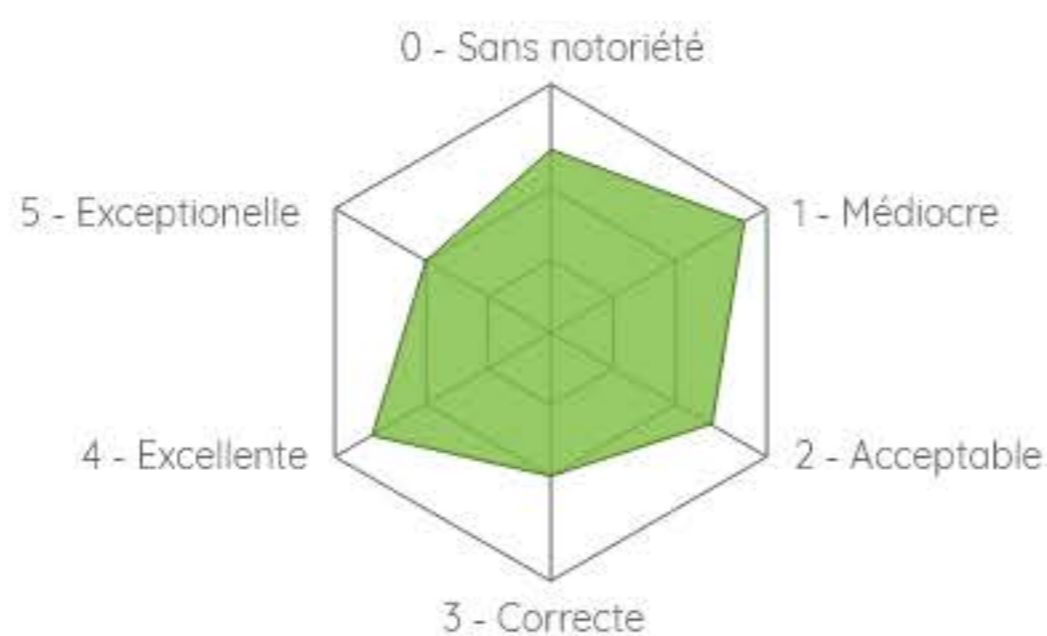
Lorem ipsum title here cardum por utilisatum comprehensium



[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"**.

[Voir les détails >>](#)



DOCUMENTATION

Introduction

Installation

- > node
- > docker
- > ezmaster

Configuration

- > authentication
- > 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/>

The image shows three overlapping screenshots of the LODEX web interface. The leftmost screenshot displays a dataset named 'Une collection de films célèbres' with a description, a count of 1,622,644 resources, and two charts: a pie chart for 'Répartition par année' and a radar chart for 'Répartition par réalisateurs'. The middle screenshot shows the '#1 - Import' interface with a table of resources and their descriptions. The rightmost screenshot shows the '#3 - Edit' interface for configuring document titles and searchability.

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