

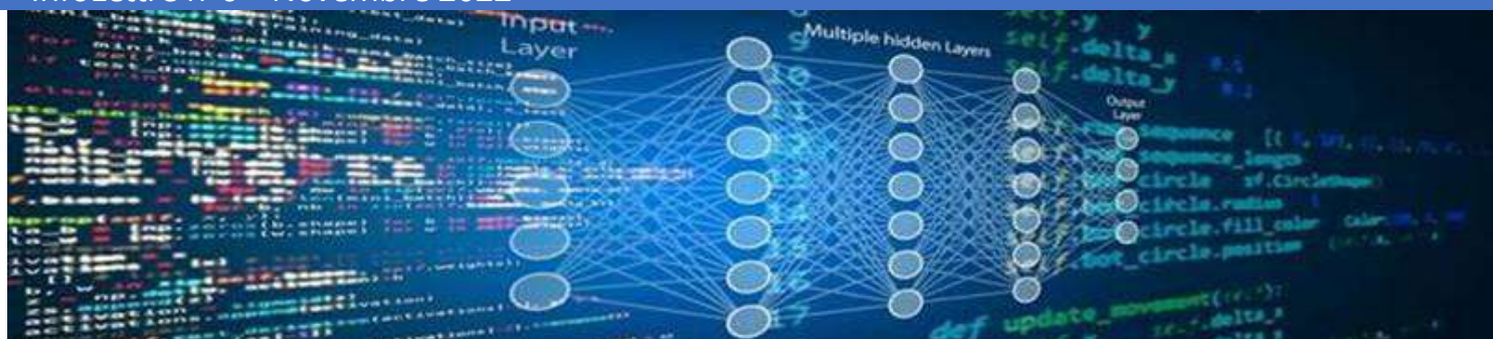
À: :DG75-SSPHUB-Contact  
Objet: TR: Infolettre SSP Hub n°6



# Infolettre SSP Hub

Actualités du réseau de data science  
de l'INSEE et des SSM

InfoLettre n°6 – Novembre 2022



## UN SITE WEB QUI FAIT AUSSI SA RENTRÉE UNE ESTHETIQUE REVUE POUR MIEUX VALORISER LES RUBRIQUES



Le site web du réseau (<https://ssphub.netlify.app/>) a fait sa mue à la rentrée ! Les changements visent à faciliter la navigation dans les rubriques du site et améliorer l'expérience utilisateur avec une esthétique plus moderne.

En ce qui concerne le contenu, la principale nouveauté est la **création d'une section blog**. Le *post* inaugural est consacré aux plongements de mots, ces techniques de traitement du langage naturel qui permettent de créer des proximités entre des textes.

Le site *web* du réseau a vocation à être une **production collaborative et améliorée en continu**. L'espace projet va ainsi petit à petit s'enrichir. Les billets de blog sont écrits et relus collégialement. N'hésitez pas à proposer du contenu sur la [page Github InseeFrLab/ssphub](#) et à suivre régulièrement le contenu du [site web](#) !

➤ [Site web du réseau](#)

➤ [Participer à l'édition du contenu sur Github](#)

---

## UN ÉVÉNEMENT POUR DÉCOUVRIR OBSERVABLE

### NICOLAS LAMBERT (CNRS) INVITÉ POUR UNE PRÉSENTATION DE CET ÉCOSYSTÈME DE VISUALISATION DE DONNÉES

[Observable](#) est « *the place to be* » dans le monde de la *dataviz* web. [Observable](#) c'est à la fois un ensemble de bibliothèques interactives pour la visualisation de données et un réseau social de mise à disposition de *notebooks* interactifs.

[Nicolas Lambert](#), chercheur au CNRS, spécialiste de cartographie et [afficionado d'observable](#), viendra nous présenter les possibilités offertes pour créer des visualisations de données intuitives et esthétiques.

L'événement aura lieu le **mercredi 16 novembre à 10h**. Plusieurs rappels seront faits sur le canal *Tchap* du réseau. Pour recevoir les informations de connexion si vous n'êtes pas sur ce canal, vous pouvez envoyer un mail à [ssphub-contact@insee.fr](mailto:ssphub-contact@insee.fr)

➤ [Galerie de notebooks de visualisation de données](#)



---

## PARTICIPEZ AU CHALLENGE #30DAYMAPCHALLENGE !

### UNE OCCASION IDÉALE POUR VALORISER DES DONNÉES OPEN-DATA DU SSP

Chaque année le [#30DayMapChallenge](#) permet, pendant le mois de Novembre, de découvrir la cartographie de manière thématique avec des challenges quotidiens.

Il s'agit d'une occasion idéale pour faire connaître certaines sources géographiques mises à disposition par le SSP en *open-data*. Ce challenge offre aussi l'opportunité de découvrir de nouvelles compétences techniques ou d'explorer de nouvelles sources de données.

Pour que le réseau puisse participer activement à ce *challenge* informel, nous avons besoin de mobiliser le plus de personnes possibles ! Que vous ayez une idée précise de cartes ou envie de découvrir la cartographie par un petit challenge, vous êtes bienvenus !

Le canal *Tchap* du réseau permet de se coordonner (répartition des sujets, échanges entre pairs...). N'hésitez pas à rejoindre ce canal ou à contacter [ssphub-contact@insee.fr](mailto:ssphub-contact@insee.fr) pour en savoir plus !



► [Un google doc pour se coordonner afin de produire le maximum de cartes](#)

---

## LES DERNIERES ACTIONS DU RÉSEAU

### 30 PERSONNES DE LA DESE (INSEE) FORMÉES A GIT

Suite à une demande de la Direction des Etudes et des Synthèses Economiques (DESE) de l'Insee, une nouvelle formule de formation à *Git* en une journée a été testée. [Celle-ci](#) constitue un préalable à une formation aux bonnes pratiques avec *R* qui devrait avoir lieu auprès du même public pendant le mois de Novembre.

Il existe de nombreuses autres ressources produites par le réseau pour favoriser le passage à *Git* : la formation [travail collaboratif avec R](#), la [documentation utilitR](#), une présentation de [l'usage de Git avec Jupyter](#), [sur le SSPCloud...](#)

Si vous êtes intéressés par le format de formation à *Git* en une journée pour vos équipes ou pour mettre en œuvre une session pour la faire découvrir à de futurs formateurs, vous pouvez contacter [romain.avouac@insee.fr](mailto:romain.avouac@insee.fr) et [lino.galiana@insee.fr](mailto:lino.galiana@insee.fr) !

► [Les slides présentées](#)



# ÉVÉNEMENTS AUTOUR DE LA DATA-SCIENCE

## LES PROCHAINS ÉVÉNEMENTS DATA-SCIENCE !

**Journées de la Data (Bercy):** Dans le cadre du mois de l'innovation publique, 4 matinées en mode hybride sous la forme d'échanges sur les enjeux de souveraineté (21/11), d'éthique et de confiance (22/11), de circulation et de valorisation des données (23/11), de passage à l'échelle (24/11). Plus d'infos [ici](#) et inscriptions [ici](#).

**Programme 10 % :** deux ateliers prévus pendant le mois de novembre : le 8/11 et le 23/11. Retrouvez la [liste des projets d'intérêts commun](#).

**Newsletter Lab IA :** envie de recevoir une autre newsletter sur la data science/l'IA ? Etalab et son lab IA diffusent également [la leur ici](#), et pour s'inscrire [c'est par là](#).

**Rédacteur : Lino Galiana**

Si vous avez des actualités susceptibles d'apparaître dans [l'infolettre du SSP Hub](#), n'hésitez pas à en faire part pour l'édition suivante sur [Github](#).

N'hésitez pas à faire circuler cette infolettre auprès de vos contacts !

Vous êtes intéressés pour recevoir cette infolettre mais n'êtes pas dans la liste de diffusion ? Vous pouvez écrire à : [ssphub-contact@insee.fr](mailto:ssphub-contact@insee.fr)