# Pour des lA Francophones

Open Lab n°2 - 26 février 2020

Lieu de la transformation publique

#### piaf.etalab.studio







### Programme

14h - Accueil

14h30 - Restitutions - PIAF, 6 mois après ? // Plénière

- Enseignements scientifiques
- Retours sur la méthode contributive
- Prochaines étapes et échanges

15h30 - Ateliers // Espace événementiel

- Identifier les cas d'usage et faire vivre la communauté (Mathilde, Benjamin, Guillaume)
- Réutiliser les données de PIAF (Julien, Kim)
- Les futurs PIAF du Lab IA (Paul-Antoine)

17h - Conclusion

PIAF - créer le 1<sup>er</sup> jeu de données ouvert de questions-réponses en français pour mieux entraîner les IA

### PIAF, un projet d'outil mutualisé du Lab IA



Des projets d'IA publics accompagnés via des appels à manifestation d'intérêts



Des outils mutualisés : PIAF, pseudonymisation



Une communauté : data scientists, chercheurs...

https://www.etalab.gouv.fr/datasciences-et-intelligence-artificielle

# Contribuer à la souveraineté de l'IA francophone, en particulier dans le champ du traitement automatique du langage

CÉDRIC VILLANI

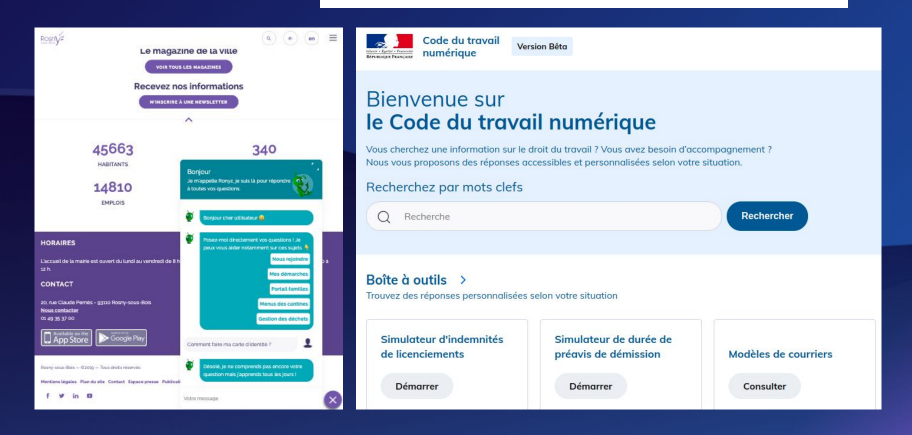
Mathématicien et député de l'Essonne

D'abord, une politique offensive visant à favoriser l'accès aux données, la circulation de celles-ci et leur partage. Les données sont la matière première de l'IA contemporaine et d'elles dépend l'émergence de nombreux usages et applications. Il est tout d'abord urgent d'accélérer et d'étoffer la politique d'ouverture des données publiques (open data), en particulier s'agissant des données critiques pour les applications en IA. La démarche d'open data fait l'objet d'une politique volontariste depuis plusieurs années, notamment sous l'impulsion de la loi pour une République numérique<sup>3</sup> : cet effort, important, doit être soutenu. La puissance publique doit par ailleurs amorcer de nouveaux modes de production, de collaboration et de gouvernance sur les données, par la constitution de « communs de la donnée »4. Il lui revient ainsi d'inciter les acteurs économiques au partage et à la mutualisation de données voire, dans certains cas, d'en imposer l'ouverture. La politique de la donnée doit enfin s'articuler avec un objectif de souveraineté et capitaliser sur les standards de protection européens pour faire de la France et l'Europe les championnes d'une IA éthique et soutenable. L'Union européenne s'est engagée depuis

#### DONNER UN SENS À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

POUR UNE STRATÉGIE NATIONALE ET EUROPÉENNE

# Explorer des cas d'usage dans le champ de l'IA publique

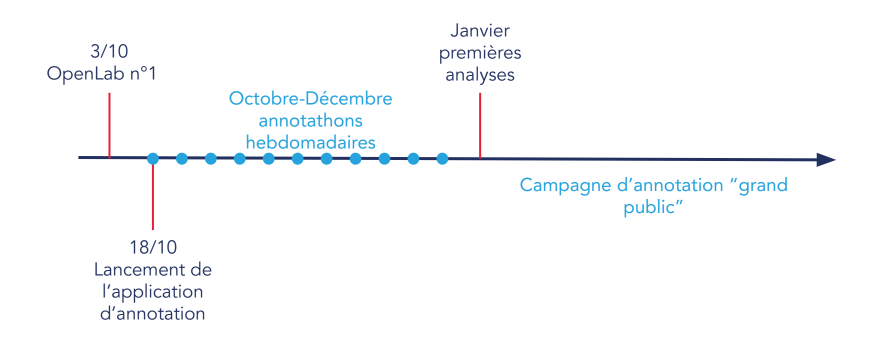




# Les 3 questions exploratoires de PIAF

- 1. Est-il nécessaire de disposer d'un jeu de données de questions-réponses nativement en français ?
- 2. Comment la communauté de contributeurs a-t-elle permis de faire évoluer le projet ?
- 3. Quels sont les enseignements à tirer d'une démarche d'annotation volontaire : quelles limites, quelles opportunités ?

### Pour répondre à ces questions, un calendrier ambitieux



# 6 mois plus tard, PIAF c'est...



Une plateforme d'annotation open Source

https://github.co m/etalab/piaf



Des analyses scientifiques enrichies

https://piaf.etalab .studio/protocolefr/



Une méthodologie contributive expérimentée

https://piaf.etalab.stu dio/enseignements-c ontributions/



Des premières données ouvertes

https://github.co m/etalab-ia/piaf-c ode/blob/master/ dataset.json

# Est-il nécessaire de disposer d'un jeu de données de questions-réponses en français ?

### Un double problème

Question scientifique initiale : quel est le gain de performance généré par l'utilisation d'un jeux de données d'apprentissage francophone ?

- par rapport à un modèle entraîné uniquement sur de l'anglais
- par rapport à un modèle entraîné sur des données traduites automatiquement en français

Pour répondre à cette question, il faut d'abord mesurer les performances du modèle sur des données d'évaluation de QR en français... or ces données n'existent pas !

## Comparaisons des données d'évaluation

Les données collectées par PIAF nous permettent de répondre en partie à ces questions :

$train \downarrow dev \rightarrow$	EN	FR_(trans)	FR_PIAF	
EN	81.88	70.64	61.98 64.02	
FR_trans	81.72	75.13		
EN+FR trans	81.74	75.52	65.60	

Les scores de modèles multilingues sur le français traduit et le français ne sont pas les mêmes : le français natif est plus difficile. Il semble subsister des biais de traduction.

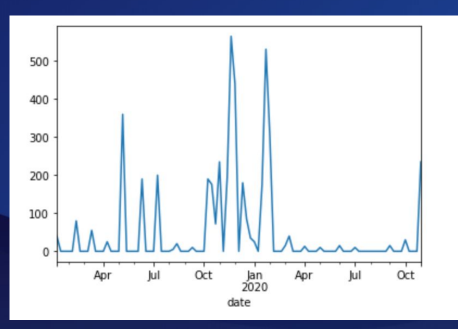
### Le jeu de données PIAF

Des premières expérimentations qui nous amènent à redimensionner nos objectifs :

- de 20k à 5k pour la validation
- de 80k à 20k pour l'entraînement

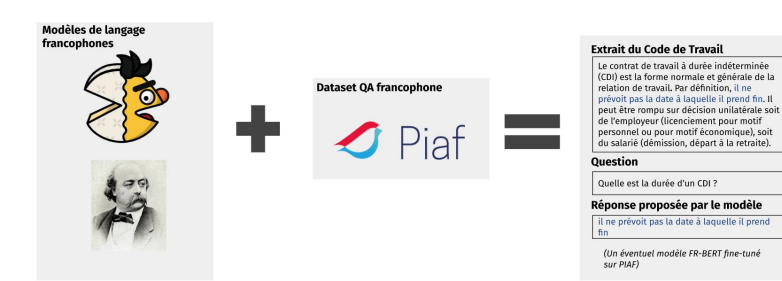
Nombre d'exemples d'entraînement	22263	43292	65 555	86584
F1 score	85.70	87.83	88.53	89.17

Performance en fonction de la taille du dataset d'entraînement



Nombre de contributions au jeu de données de QR par semaine

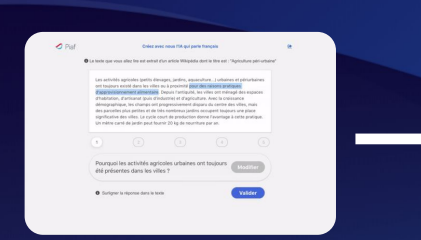
# CamemBERT, FlauBERT, PIAF : trois projets d'IA francophones

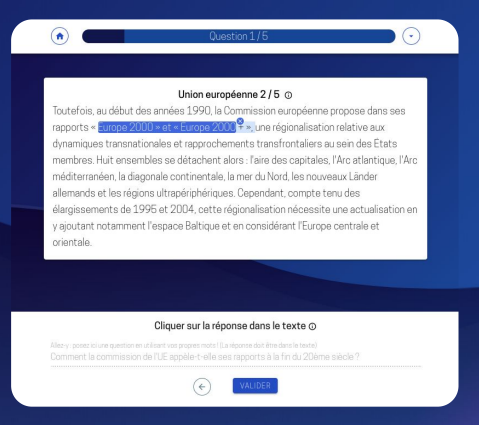


https://piaf.etalab.studio/francophonie-ia/

# Comment la communauté de contributeurs a-t-elle fait évoluer la plateforme PIAF ?

### Co-construction de la plateforme d'annotation

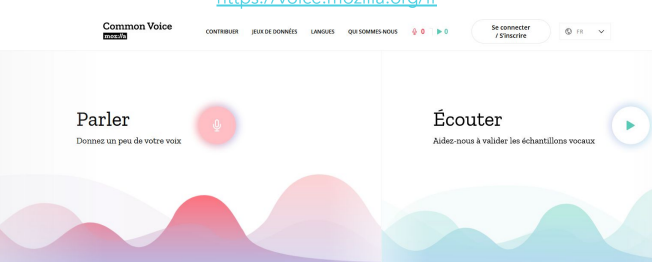


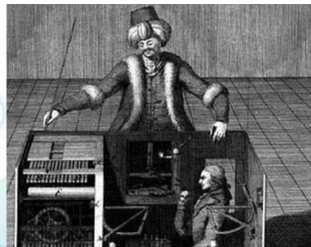


# Quels sont les enseignements à tirer d'une démarche de contribution volontaire ?

# Les enjeux d'une démarche contributive : la communauté et l'acceptabilité

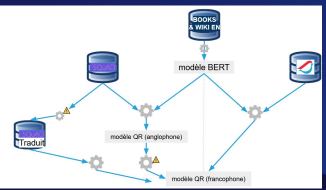
#### https://voice.mozilla.org/fr





# Une méthodologie contributive traduisant les objectifs de PIAF

#### Pédagogie



#### Exploration scientifique



#### Ouverture



12 10 Annotathons Tournées

https://piaf.etalab.studio/actualites.html

#### La communauté PIAF

#### 350 contributeurs































# Les frontières de la contribution volontaire : quelques bonnes pratiques

- Échanger collectivement sur les enjeux éthiques, quitte à co-construire une charte de la contribution
- Tester la méthode de contribution sur des périodes courtes pour l'adapter
- Mobiliser une équipe à plein temps sur l'animation de la communauté
- Documenter le projet en continu

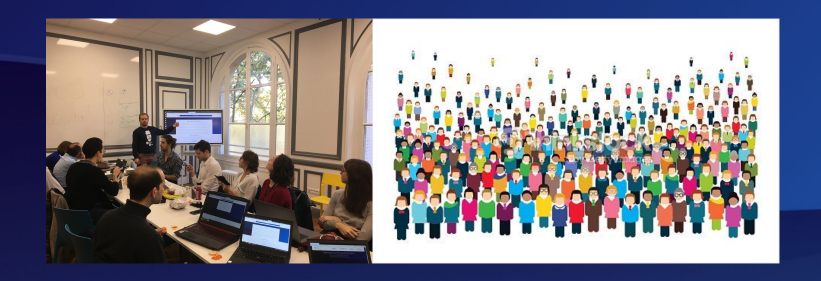
Pour approfondir: <a href="https://piaf.etalab.studio/enseignements-contributions/">https://piaf.etalab.studio/enseignements-contributions/</a>

# Prochaines étapes ?

# Tester les premières données sur des usages : le cas d'Expoclode / Code du travail numérique



# Identifier des cas d'usage métier et faire vivre la communauté



# Identifier de nouveaux projets d'IA francophones (champ du TAL ou autres)



# Questions-réponses

# Ateliers

# Cas d'usage métiers de PIAF

Guillaume/Benjamin/Mathilde

# Réutiliser les données de PIAF

Julien

# Les futurs PIAF du Lab IA

Paul-Antoine

### Merci!

piaf@data.gouv.fr

piaf.etalab.studio

