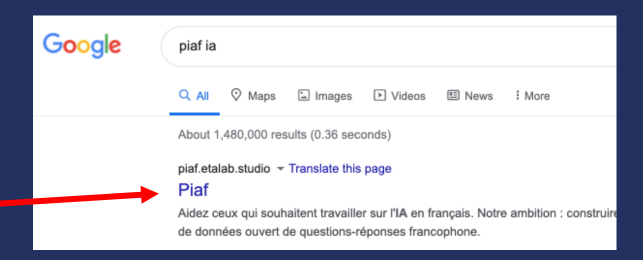
Préliminaire : créez-vous un compte!









Pour des lA francophones

Nous contacter: piaf@data.gouv.fr







Programme

Présentation générale du projet et de ses enjeux.

Découverte de la plateforme.

Applications concrètes

Pour des lA Francophones : apprendre aux robots à parler français

2018, le rapport Villani

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 numérique³ : 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

CÉDRIC VILLANI

Mathématicien et député de l'Essonne

DONNER UN SENS À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

POUR UNE STRATÉGIE NATIONALE ET EUROPÉENNE

PIAF : le produit et ses enjeux

Un jeu de données ouvert de questions-réponses francophone : mettre des données pour des IA francophones à disposition des administrations, des laboratoires de recherche, des entreprises, des citoyens.





Micro-travail?



Question scientifique:

Natif VS Multilingue

Un projet ouvert, documenté, qui fait le choix de la « contribution engagée »

Une plateforme d'annotation *open source*.

Un premier jeu de données *open data* de questions-réponses construit selon une méthodologie scientifique.

Une méthode ouverte : contributions volontaires et communauté.

Un enjeu de pédagogie : démythifier l'IA et montrer qu'elle est toujours le résultat de choix humains.

Découvrez comment ça fonctionne en 3 min



PIAF: la démarche scientifique

Les modèles de questions-réponses

- Sont entraînés pour trouver la « bonne réponse » à une question dans un texte qui contient la réponse.

Ex. Dans une biographie de Louis XIV, trouver la réponse « 1638 » à la question « Quelle est la date de naissance de Louis XIV? ».

Une technologie transformante pour les tâches de recherche ou d'extraction
=> plus besoin de structurer les données texte avant des les interroger => une nouvelle génération d'IA.

Les bases de données sont déterminantes dans la constitution de l'IA: elle apprend en voyant de nombreux exemples.

Garbage in => Garbage out

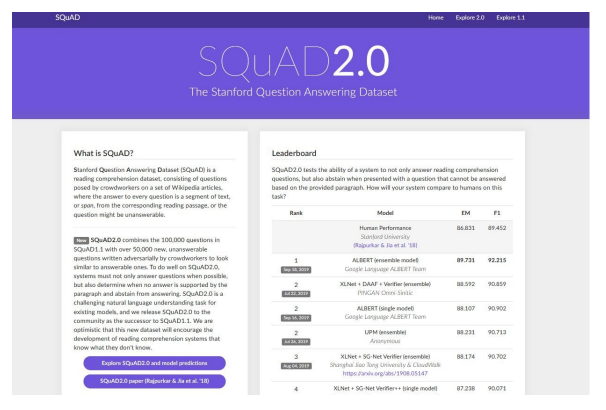
Le problème

 Les datasets d'entraînement / évaluation existent exclusivement en anglais / chinois (SQuAD, QuAC, HotpotQA, NewsQA, etc.).



- Peu ou pas de données dans les autres langues. Pas de *dataset* significatif en français.
- La traduction automatique des datasets ne suffit pas (env. -10 points de performance selon nos évaluations => 4 ans de retard). Cf Annexe 1

Un protocole inspiré du *dataset* de référence proposé par Stanford



https://rajpurkar.github.io/SQuAD-explorer/

Le protocole : annoter des articles Wikipédia en français et disposer de données de qualité et comparables à SQuAD.

Nous avons construit un protocole pour rendre les évaluations comparables avec SQuAD :

- Sélection d'articles similaires en « complexité ».
- Protocole d'annotation différent (pas de *Mechanical Turk*) mais comparable en *output*.

Participer en 3 min



Les données PIAF permettront

Pour la recherche:

Mesurer les écarts de performance entre modèles multilingues et natifs.

Pour les data scientists:

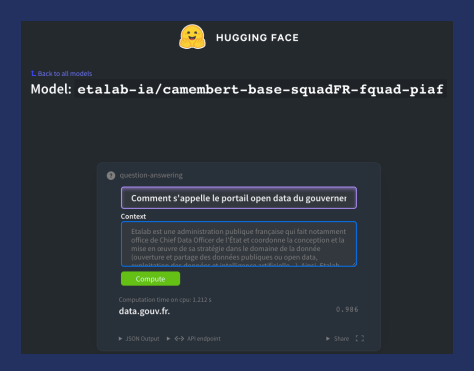
Entraîner des modèles natifs francophones.

Pour tous:

Le dataset est disponible (open data) sur la plateforme data.gouv.



Modèle entraîné Piaf



https://huggingface.co/etalab-ia/camembert-base-squadFR-fquad-piaf

Exemple d'utilisation & limites



Parlez de Piaf!

https://app.piaf.etalab.studio

Merci pour votre écoute!

piaf@data.gouv.fr





