

PRESENTATION TCHAP - CSIESR



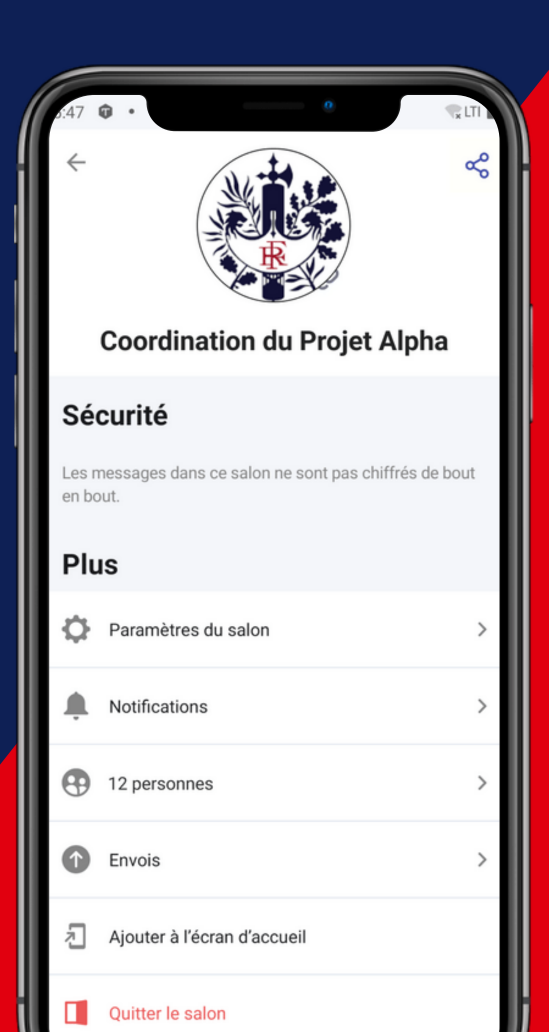
AU PROGRAMME

De quoi allons nous parler aujourd'hui?

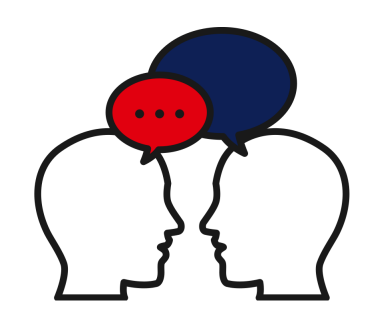
- Tchap, à quoi ça sert?
- Pourquoi Tchap?
- Qui a accès à Tchap?

Tchap, à quoi ça sert?

Partagez vos idées : quels sont vos usages ou les usages envisagés ?



Tchap, ça sert à discuter



Trois types d'échanges possibles



Echanger en direct avec des messages privés



Coordonner des groupes de travail dans des salons privés



Parler de sujets d'intérêt communs dans des forums publics

Tchap, ça sert aussi à ça:

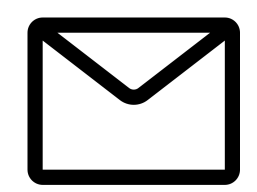
connecter tous les agents publics sur une même messagerie instantanée sécurisée

380 000 agents publics de toutes les administrations y échangent plus d'un million de messages par semaine



Pourquoi utiliser Tchap?

Tchap VS les mails



01

Fluidifier les échanges

02

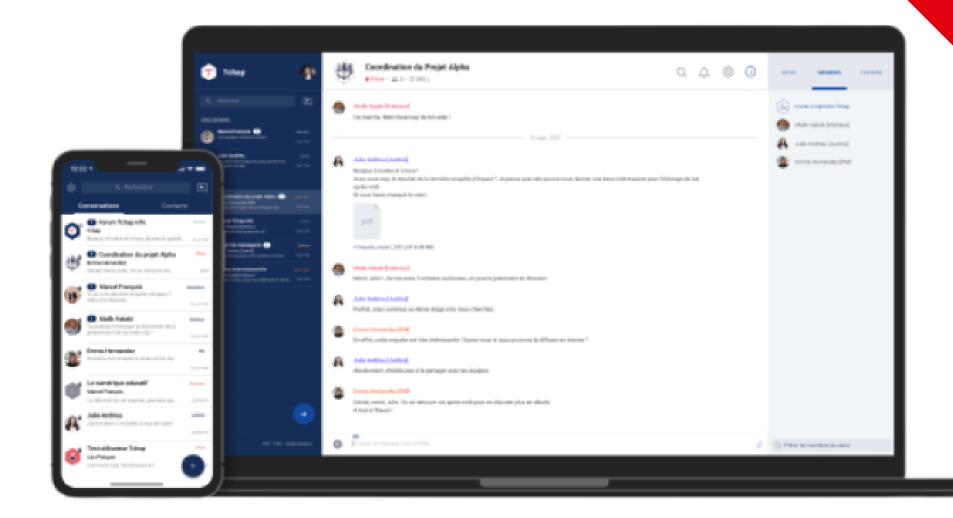
Décloisonner les administrations

03

Favoriser le partage de connaissances

Fluidifier les échanges

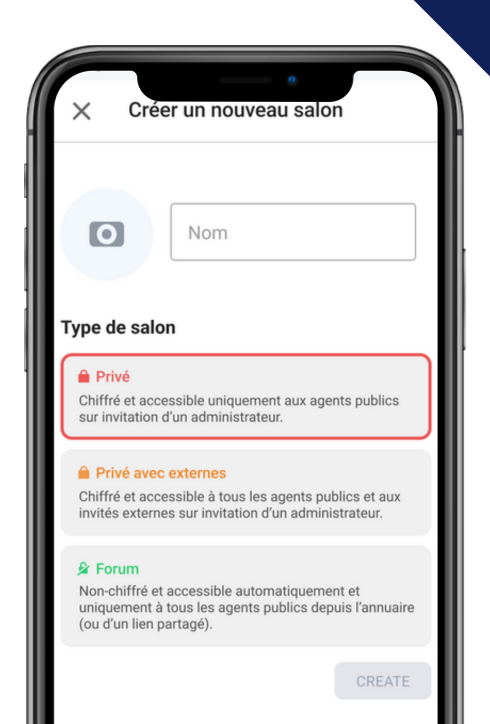
- Messagerie instantanée
- Disponible au bureau et en mobilité
- Pas besoin de connaître les coordonnées de vos interlocuteurs





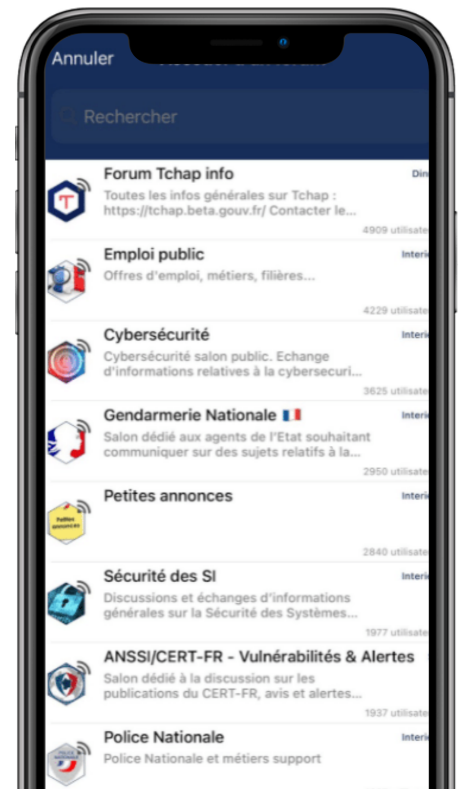
Décloisonner les administrations

- Rassembler vos interlocuteurs, issus de toutes les organisations, au même endroit
- Créer des salons de discussion inter-administrations



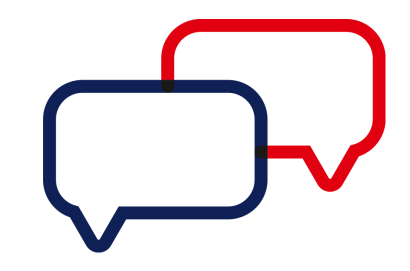
Favoriser le partage de connaissances

- Faire communauté autour de thématiques d'intérêt
- Découvrir de nouveaux interlocuteurs
- Mener des discussions informelles



Pourquoi utiliser Tchap?

Tchap VS les messageries



Usage professionnel

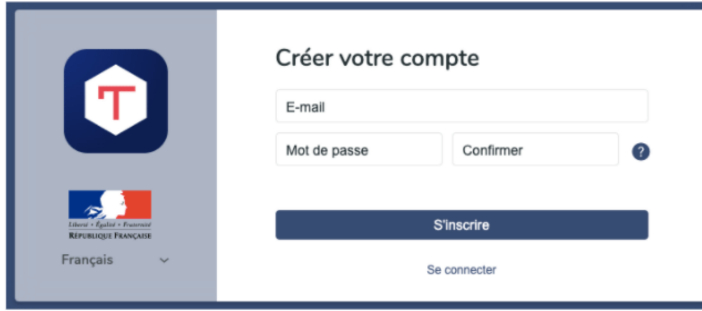
Confidentialité des échanges

Souveraineté numérique

Une solution open-source

Usage professionnel

- Pas de mélange entre conversations professionnelles et personnelles
- Pas besoin de donner votre numéro à vos collègues
- Seul votre mail professionnel est requis pour vous inscrire



02

Confidentialité des échanges

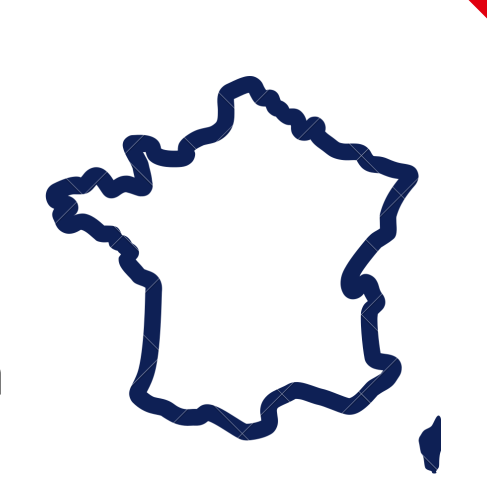
- Vos échanges sont chiffrés de bout en bout
- Personne ne peut pas avoir accès au contenu de vos échanges (ni même nous)
- L'ANSSI effectue régulièrement des revues de sécurité



Souveraineté numérique

L'Etat maîtrise les futurs développements et évolutions de Tchap

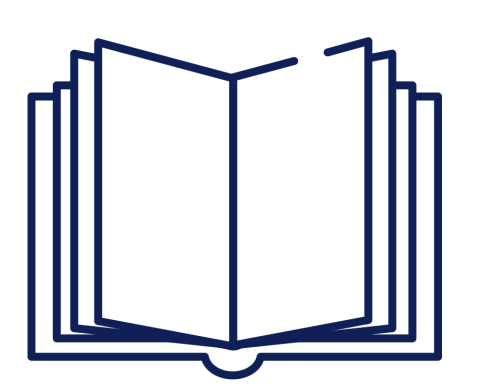
Les données sont stockées sur les serveurs de l'Etat (M.I.) et traitées dans le respect des réglementations en vigueur (RGPD)



Une solution open-source

Le code de Tchap est consultable publiquement

- Tchap bénéficie des avancées de la communauté Matrix
- Des audit de sécurité sont effectué en externe



Tchap et l'enseignement supérieur

Votre domaine ne peut être autorisé que si il est réservé à des agents

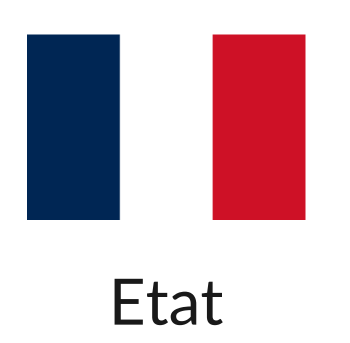
Les CROUS sont présents sur Tchap ainsi que :

- Plusieurs universités (Paris 13, Paris 2, Pau, Orléans, Telecom Paris, Tours, Rennes 2...)
- Des instituts (IBCP, INRIA, INED...)

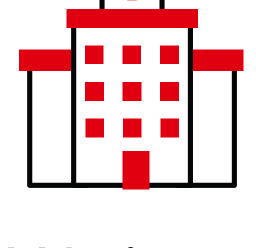
Statistiques de l'instance éducation disponible <u>ici</u>

Qui a accès à Tchap?

Tous les agents des 3 fonctions publiques...







Collectivité territoriales

Hôpitaux

Qui a accès à Tchap?

... Mais aussi vos interlocuteurs extérieurs!







Entreprises

Usagers du service public

Associations

Les personnes externes au service public peuvent aussi être invitées dans des salons de discussion, mais auront des droits limités

Comment rejoindre Tchap?



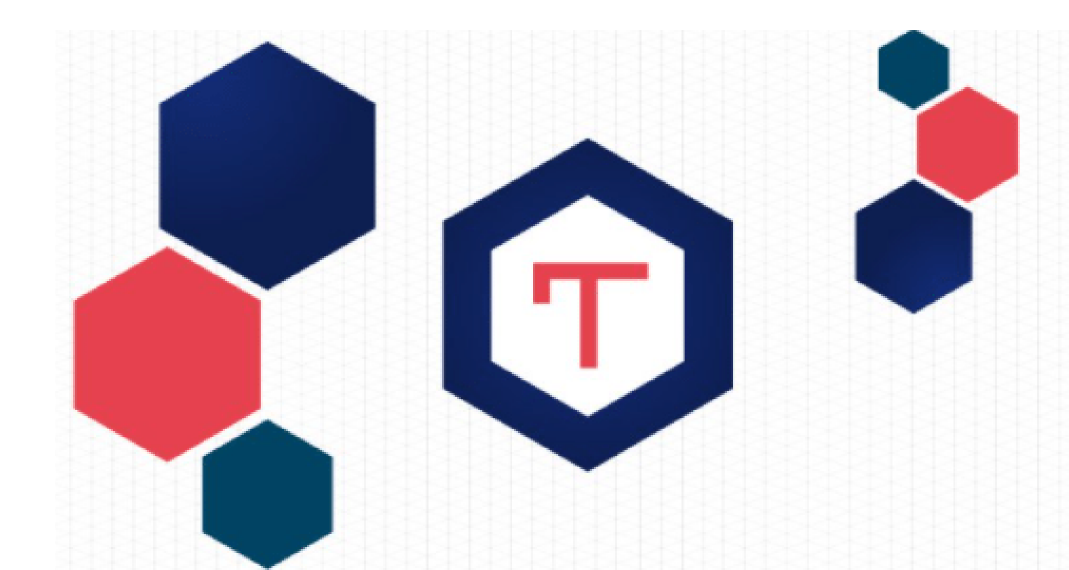
- Si besoin, votre administration sollicite l'accès à Tchap en renseignant ce formulaire
- Vous pouvez créer votre compte sur la version web de Tchap, ou sur l'une des applis <u>iPhone</u> ou <u>Android</u>



Recherchez vos interlocuteurs, rejoignez ou créez des salons et commencez à échanger



Des questions?



Merci!

Et en cas de doutes:

Toutes les infos sur Tchap sont sur <u>ce site</u> Vous pouvez aussi poser vos questions à l'équipe : tchap@beta.gouv.fr

Jeter un oeil à la documentation de Tchap Le <u>Guide de prise en main</u> La <u>FAQ</u>

Rejoindre les Forum d'info et d'entraide Forum Tchap Info Tchap Retex

Contacter le support
Par mail support@tchap.beta.gouv.fr