

# Formulaire national de transmission du quotient familial

Opérateur de produits interministériels Pôle circulation de la donnée Janvier 2023





## Sommaire

Contexte

Parcours utilisateur cible

• Autres éléments à prendre en compte

Questions / Réponses







## Contexte

Lors de la présentation de la nouvelle API quotient familial CAF & MSA, plusieurs acteurs sont intervenus pour nous alerter sur la complexité de son utilisation.

Cette complexité repose sur les nouveaux paramètres d'appel (identité complète) et notamment du caractère obligatoire du code COG (code officiel géographique - insee)

L'utilisation de France Connect\* permet de contourner cette difficulté mais les éditeurs ne proposent pas encore leur portail famille avec FranceConnect ou n'ont pas de portail famille.

La DINUM instruit plusieurs pistes de simplification de l'utilisation de cette API dont le formulaire national de transmission du quotient familial.

<u>Un atelier dédié à l'utilisation d'API avec FranceConnect aura lieu le 8.02</u>





## Formulaire national de transmission du QF

## **Principe:**

Un formulaire national est proposé aux usagers pour qu'ils puissent transmettre leur quotient familial aux communes qui le souhaiteront.

Le site utilisera franceConnect

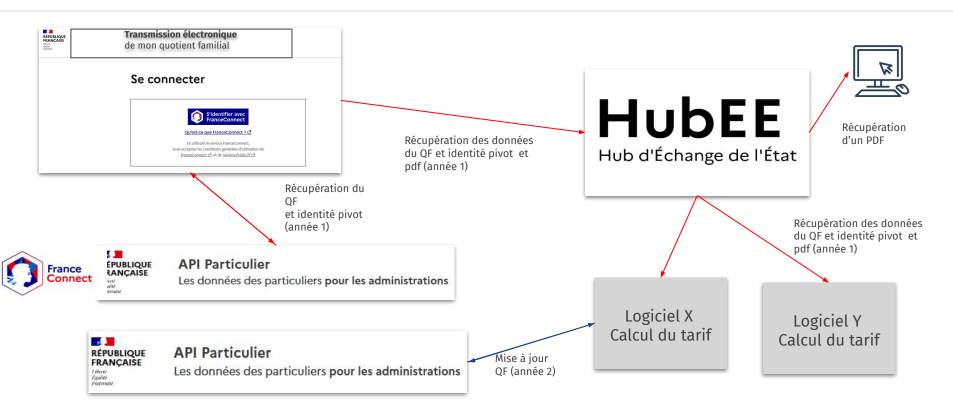
## Ce formulaire sera mis à disposition :

- des communes sans éditeur
- des communes dont l'éditeur n'a pas de front office
- des communes dont les éditeurs n'intègrent pas encore l'API FranceConnecté



Direction interministérielle du numérique

## Schéma général







#### Direction interministérielle du numérique

## Parcours: sélectionner sa commune



Portail des démarches citoyennes

Démonstrateur API Particulies

Merci de saisir la commune à laquelle vous souhaitez transmettre votre quotient familial



Poursuivre la démarche



#### Direction interministérielle du numérique

## Parcours: connexion avec FranceConnect







## Parcours: connexion avec FranceConnect







Démonstrateur API Particulier

Connexion en cours sur service-public.fr

### Choisissez un compte pour vous connecter :

















## Parcours: Transmission des données







Vous allez vous connecter en tant que :

## **Nicolas Chevalier**

Continuer sur le portail des démarches citoyennes

#### Les données suivantes vont être transmises :

- · Prénom
- Nom de naissance
- Nom d'usage
- · Date de naissance
- · Sexe
- Pays de naissance
- Quotient familal CAF ou MSA



## Parcours : Sélectionner les enfants

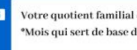
Direction interministérielle du numérique



Portail des démarches citoyennes

Démonstrateur API Particulier
(26410)

Transmission du quotient familial à la commune de Chatillon en Bois (26410)



Votre quotient familial de janvier 2024\* est de 650 euros

\*Mois qui sert de base de calcul dans votre commune

Sélectionnez l'identité des enfants qui bénéficieront des prestations de la commune

Flavio Chevalier

Anouchka Chevalier



Transmettre mes données





## Parcours : Fin de la démarche

Démonstrateur API Particulier



Votre quotient familial a bien été transmis à Châtillon-en-diois

Fin du parcours!





## Données transmises

- Identité du demandeur
  - nom, prénom(s), date de naissance, sexe, code cog du lieu de naissance et civilité

- Allocataires
  - identité du conjoint ? nom, nom usuel, prénom(s), date de naissance et civilité
- Identités des enfants sélectionnées





## Vos questions / demandes

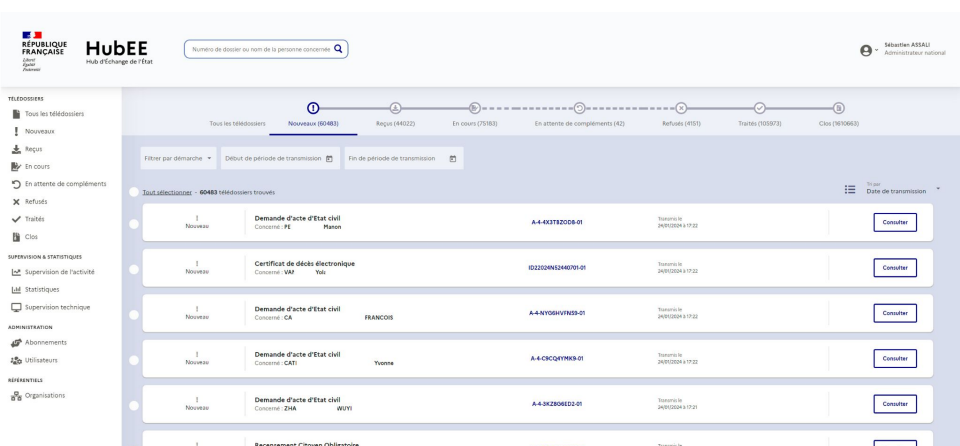
- Des questions :
  - Quel mois de calcul?
    - un mois en particulier?
    - le mois en cours?
  - est-ce que l'on sélectionne les enfants concernés ? Risque de ne pas transmettre toutes les informations nécessaires
  - est-ce que l'on propose un accès sans franceConnect?
  - ...







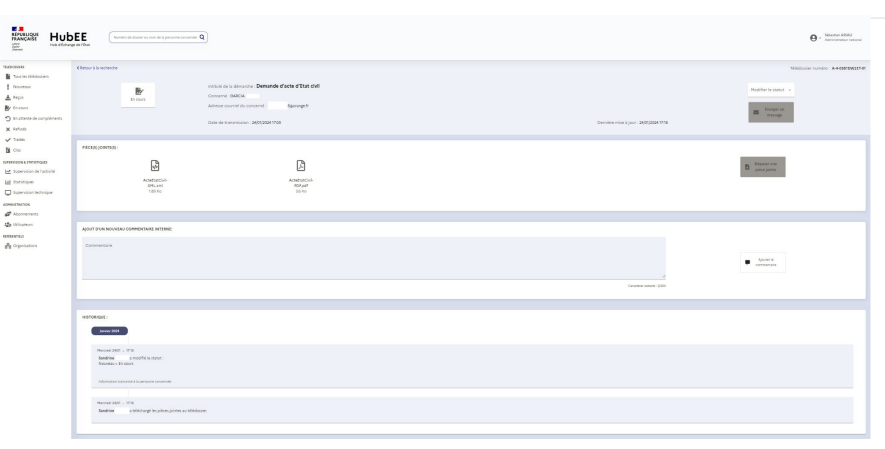
## Hubee: interfaces (exemples)







# Hubee : interfaces (exemples)









# Merci pour votre attention Vos points de contacts



Miryad Ali Référente pour l'utilisation des API Particulier miryad.ali@beta.gouv.fr



Vincent Mazalaigue Responsable du pôle circulation de la donnée vincent.mazalaigue@beta.gouv.fr