

# Gaz : Accès aux données individuelles des clients par des tiers, via des API

## Découvrez les modalités du projet GRDF ADICT

Pour répondre aux demandes de plus en plus nombreuses d'acteurs du monde digital et du monde de l'énergie, GRDF a lancé le projet GRDF ADICT (pour Accès aux Données Individuelles des Clients par des Tiers), qui vise à faciliter un accès sécurisé et automatique aux données de consommation individuelle des clients par de multiples tiers autorisés.

GRDF souhaite co-construire, avec l'ensemble des acteurs concernés, les différents processus d'accès aux données répondant aux besoins et garantissant au consommateur une gestion optimale de son consentement.

Dans le cadre du projet GRDF ADICT, GRDF contribue à des groupes de travail français et européens sur l'harmonisation des formats d'échange de données et de gestion du consentement.

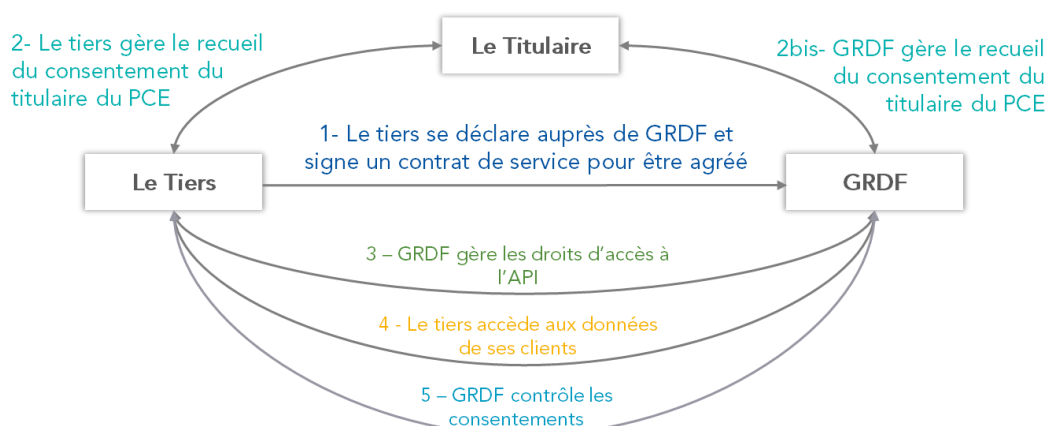
### Le planning du projet

- Une expérimentation avec une quinzaine de partenaires depuis juin 2017, en particulier autour du parcours Tiers Direct et de la gestion du consentement par les tiers sur ce même parcours.
- Une industrialisation du service prévue progressivement à fin S1 2019, autour des parcours Tiers Direct, API Connect et Titulaires Multi Sites.
- Le parcours GRDF Connect ainsi que d'autres évolutions pourront être envisagés. Leur roadmap sera co-construite avec les Tiers intéressés.

## Quel est le processus envisagé par GRDF ?

La mise à disposition des données individuelles à des tiers nécessite la mise en place des fonctionnalités suivantes :

1. Le référencement systématique du tiers qui souhaite accéder aux données de consommation individuelles de gaz, auprès de GRDF
2. La gestion du consentement du consommateur de manière totalement sécurisée
3. Une ouverture des droits d'accès au Tiers (via une API)
4. La fourniture effective des données de consommation et contractuelles et techniques attendues.
5. Le contrôle, a posteriori, par GRDF des consentements recueillis par le Tiers



## Quelles sont les données qui seront disponibles ?




- Les quantités quotidiennes de gaz consommées en m<sup>3</sup> et en kWh, avec jusqu'à 3 ans d'historique pour les compteurs communicants gaz, et les données de consommation collectées par GRDF au sens large pour tous les compteurs.
- Les informations techniques et contractuelles sur le point de livraison concerné.



Photo : Thinkstock

## Comment sera gérée la confidentialité des données ?

Trois différents parcours d'accès aux données sont envisagés dans le cadre du projet GRDF ADICT. Des modalités spécifiques, pour le recueil et le contrôle du consentement, seront associées à chacun des parcours, pour garantir le respect des règles de confidentialité des données.

|   |   |    |
|--|--|---|
| <h3>Tiers Direct</h3> <p>Le consentement du titulaire est recueilli par le tiers</p> <p>Un parcours plus adapté au B2B, avec des parcs existant déjà</p> | <h3>Titulaire Multi Sites</h3> <p>Pas de consentement mais une accréditation par le titulaire</p> <p>Un parcours adapté aux titulaires multi sites qui souhaitent accéder aux données de leur parc</p> | <h3>API Connect</h3> <p>Le consentement du titulaire est recueilli par GRDF</p> <p>Un parcours (hybride) permettant au Tiers de proposer un parcours fluide</p> |
|  |  | <h3>GRDF Connect</h3> <p>Le consentement du titulaire est recueilli par GRDF</p> <p>Un parcours plus adapté au B2C avec un parcours 100% digital</p>            |

Travail lancé à date sur ces 3 parcours

## Participer au projet GRDF ADICT

- Une vingtaine de partenaires participe à l'expérimentation. Avec eux, GRDF co-construit les API et les processus d'accès aux données.
- En parallèle, tous les acteurs qui le souhaitent sont informés régulièrement de l'avancement du projet, pour préparer l'ouverture du service d'accès aux données dès la fin du premier semestre 2019.
- Vous souhaitez en savoir plus ? Un point d'entrée unique :

[Equipe-grdf-adict@grdf.fr](mailto:Equipe-grdf-adict@grdf.fr)

## Les partenaires à date de l'expérimentation :

