

# Transfert de la compétence Gaz

---

Webinaire 1

[sdes73.com](https://sdes73.com)

Lundi 11 mai 2026

# Le SDES



DEPUIS **1996**

Autorité Organisatrice  
de la Distribution  
Publique d'Electricité  
(AODE)

**100**

ÉLUS, DÉLÉGUÉS TITULAIRES  
ET SUPPLÉANTS RÉPARTIS EN  
9 COLLÈGES

## Compétences :

- Electricité
- **Gaz**
- Transition énergétique
- Mobilités durables (IRVE)
- Eclairage public
- Réseaux publics de chaleur

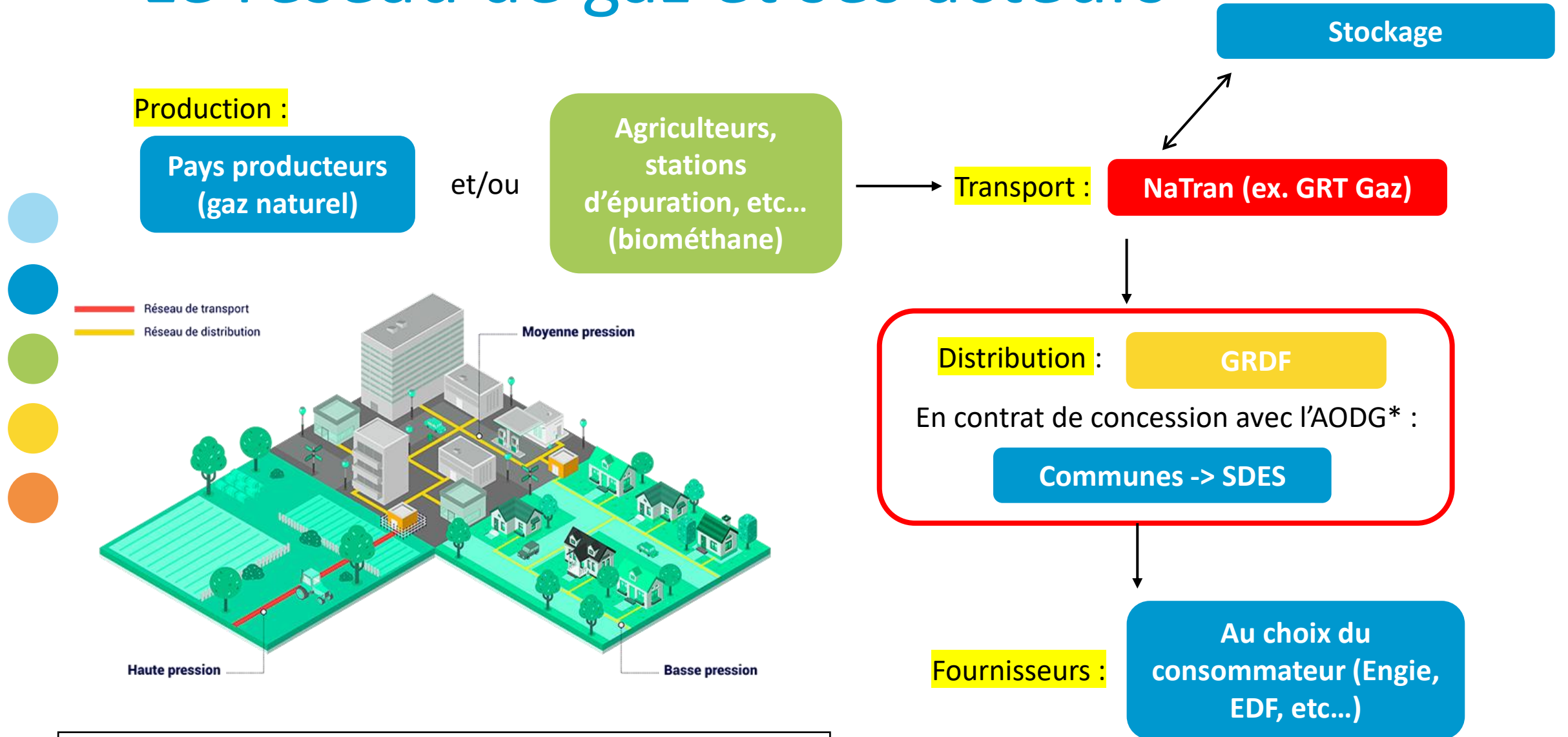
**28**

AGENTS

# 1 – Fonctionnement du réseau de gaz et zoom sur la Savoie

---

# Le réseau de gaz et ses acteurs



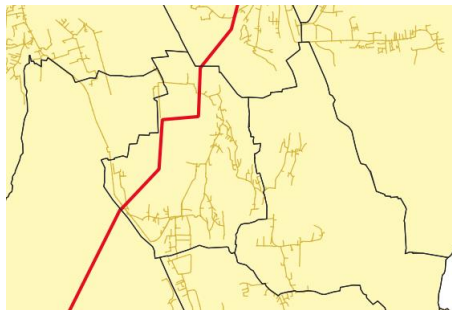
\* **AODG** : **A**utorité **O**rganisatrice de la **D**istribution Publique de **G**az

# Différence entre distribution et fourniture

## Distribution

AODG propriétaire du réseau de distribution

Qui dessert des bâtiments publics mais surtout du résidentiel et des entreprises



GRDF

En contrat de concession avec l'AODG\* =

Communes -> SDES

## Fourniture

Client et abonné



Chaudière de secours RCU



Fournisseur au choix du consommateur (Engie, EDF, etc...)

Individuellement

Achat groupé avec le SYANE



\* AODG : Autorité Organisatrice de la Distribution Publique de Gaz

# La compétence gaz

## Rôle de l'AODG

### Article L.2224-31 du CGCT

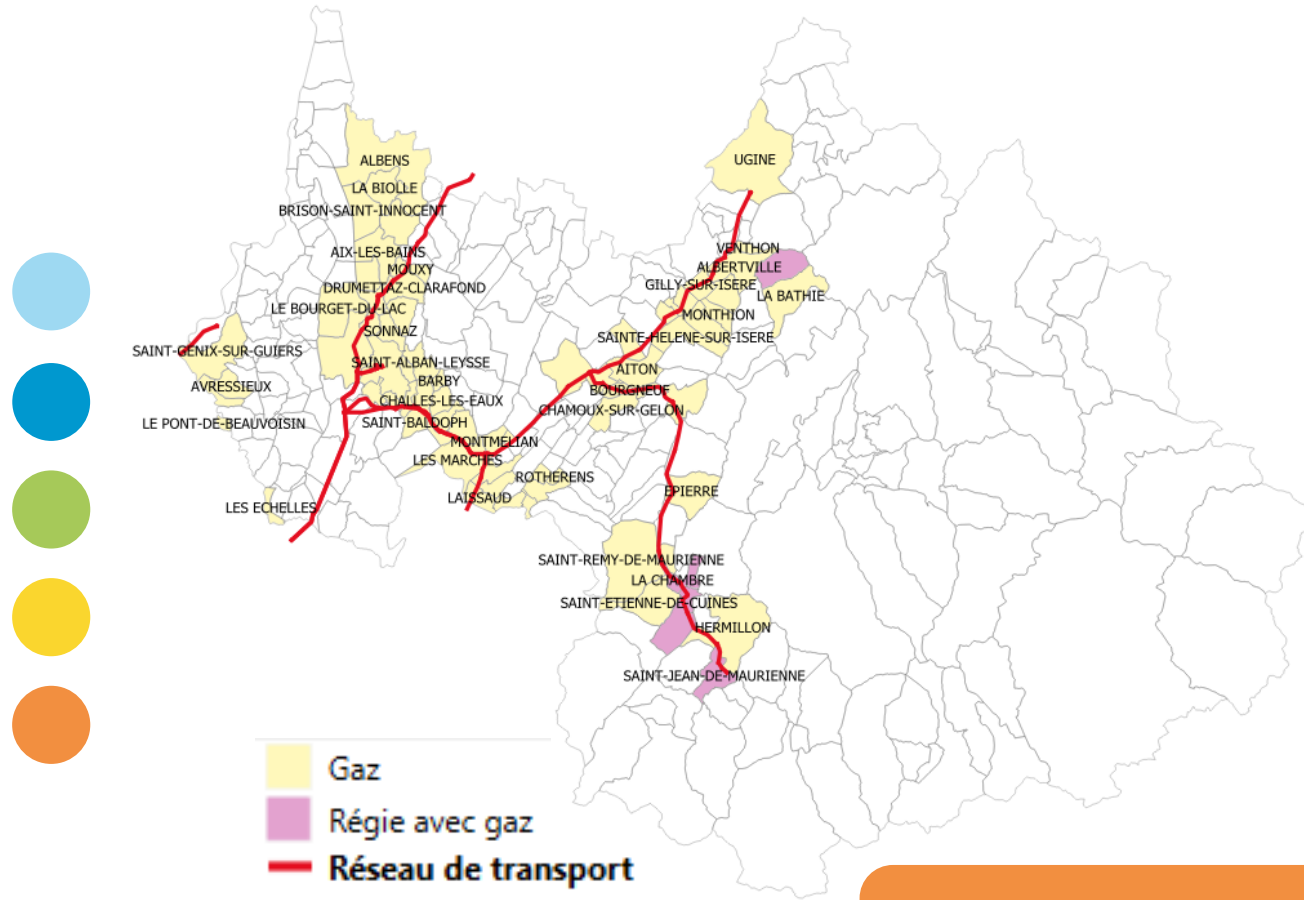
- Exercice du contrôle du bon accomplissement des missions de service public
- Passation des contrats avec les entreprises délégataires (ex GRDF, Primagaz, Antargaz, GreenAlp, ...)
- Représentation et défense des intérêts des usagers
- Maîtriser la demande en énergie
- Agir en faveur de la transition énergétique

## Rôle du concessionnaire (GRDF en Savoie)

- Mettre en œuvre les politiques d'investissement, de développement ou d'adaptation du réseau gaz
- Assurer la conception et la construction des ouvrages
- Conclure et gérer les contrats
- Réaliser l'exploitation et la maintenance du réseau gaz
- Favoriser l'insertion des énergies renouvelables sur le réseau gaz

# Les concessions Gaz en Savoie

Contrats



73 communes maille administrative (76 avant fusion) :

- 72 en DSP historique avec GRDF
- 1 en appel d'offres

=> 76 contrats gaz en cours avec GRDF :

- 50 contrats modèle FNCCR 1994
- 20 contrats modèle FNCCR 2010
- 6 contrats modèle FNCCR 2022

**FNCCR** : Fédération Nationale des Collectivités  
Concédantes et Régies

~55 k€ de RODP  
Distribution en 2024

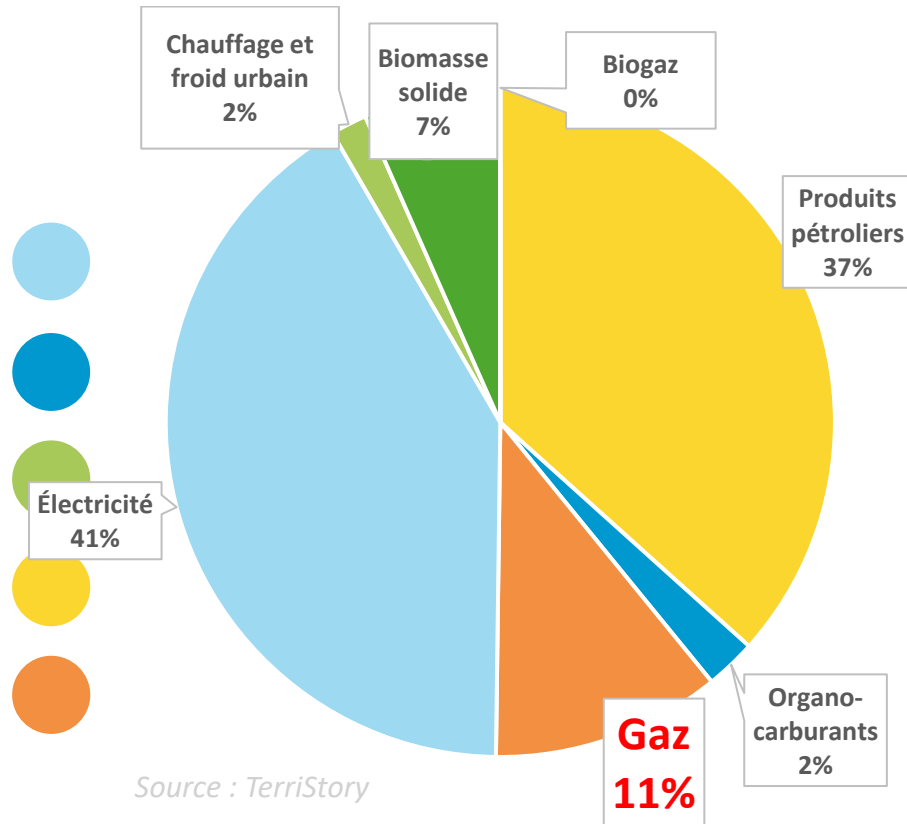
~33 k€ de RODP  
Transport en 2024

213 k€ de  
redevance R1 en  
2025

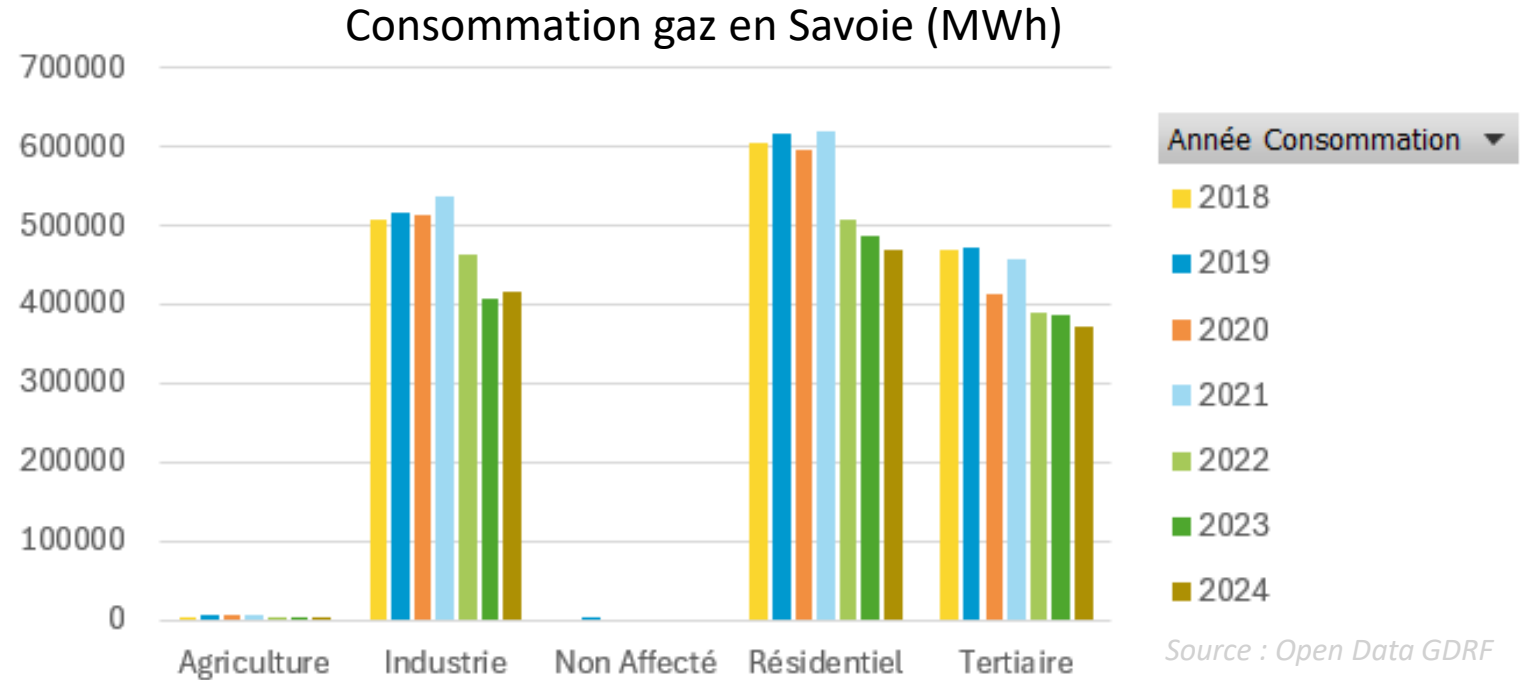
Source : GDRF

**RODP** : Redevance d'Occupation du Domaine Public

# Les concessions Gaz en Savoie



Consommation d'énergie par typologie en Savoie



→ Baisse continue des consommations de gaz (- 22% depuis 2019)

**48 972**  
clients

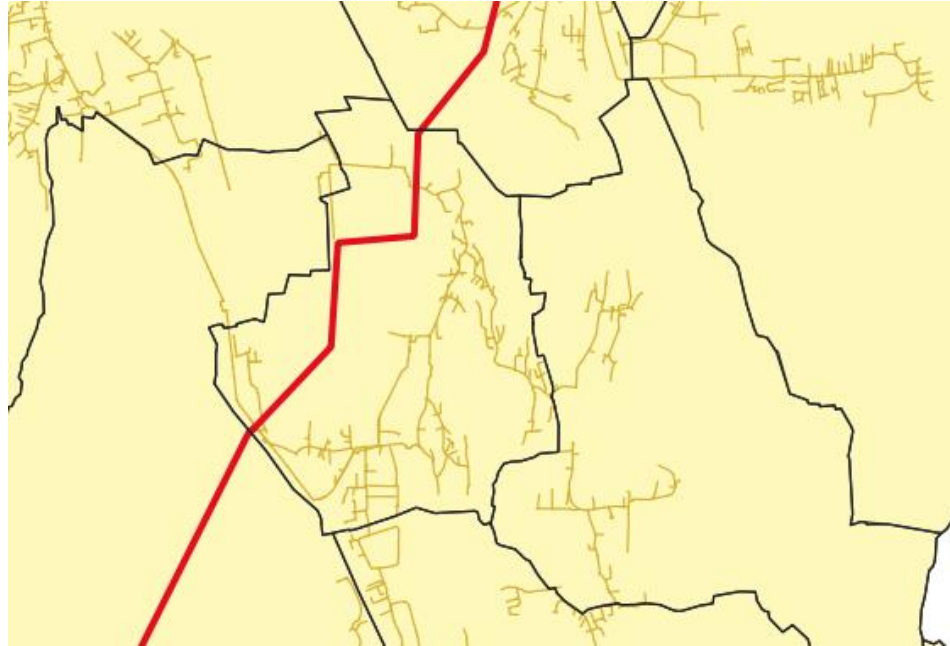
**1 255** GWh de  
gaz distribué

→ Redevance R1 majorée si > 50 000 clients

Source : GRDF

# Les concessions Gaz en Savoie

Patrimoine



— Réseau de transport (NaTran)  
— Réseau de distribution (GRDF)

**59** postes de détente réseau

**458** robinets de réseau

**5 425** branchements collectifs

**48 972** clients

**1 180** km de canalisations de distribution

**677** km de canalisations de transport

Source : CRAC 2024

**157 M** d'€ de Valeur Brute Economique du patrimoine (VBE)

**82 M** d'€ de Valeur Nette Economique (VNE)

*\*VNE : valeur du patrimoine de la concession qui reste encore à rembourser par les clients via le tarif de distribution (ATRD\*)*

## 2 – L'avenir du réseau de gaz

---

# Contexte actuel de déclin du gaz



## Contexte de la transition énergétique

- **Stratégie Nationale Bas-carbone** : en 2050, la demande de gaz devra être satisfaite par 100% de gaz bas-carbone à injecter dans le réseau
- **Plan d'électrification du gouvernement** : électrification des usages, mobilité électrique, territoire « zéro gaz », arrêt des constructions équipées de chaudières gaz, etc ...

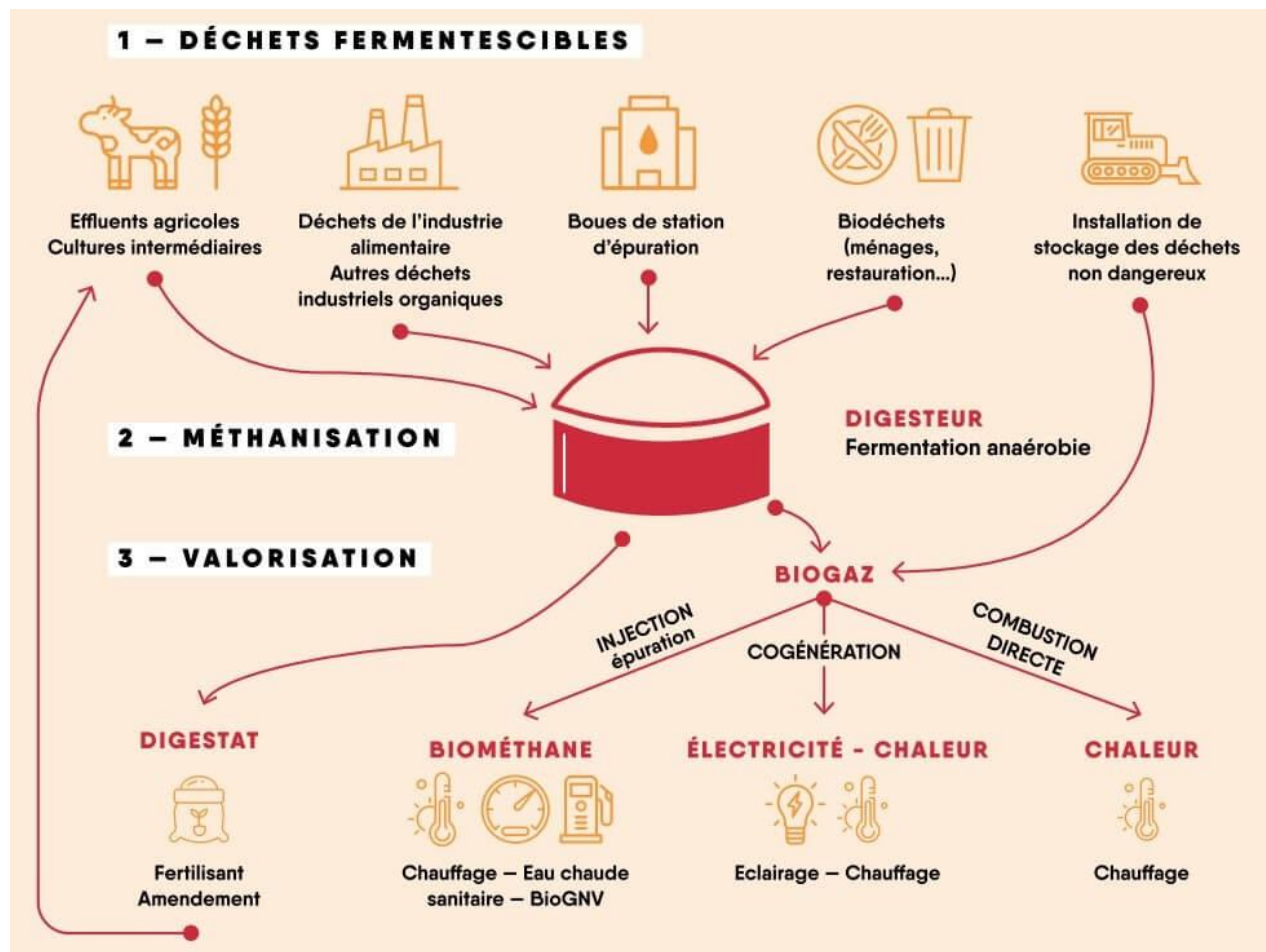
## Contexte géopolitique

- **Dépendance aux pays exportateurs** de gaz naturel (Norvège, USA, Russie, Algérie, ...). Les conflits (guerre en Ukraine, détroit d'Ormuz) compliquent l'acheminement
- => Augmentation des prix => Baisse des consommations => Augmentation des prix**

## Evolutions législatives

- **Projet de loi DDADUE – article 38** sur l'optimisation des réseaux Gaz : Zones d'Interdiction de Raccordement (ZIR) définies par les AODG, coordination multi-réseaux (électricité, gaz, chaleur, hydrogène, ...)
- Adaptation du contrat modèle FNCCR 2022 pour répondre aux nouveaux textes de Loi et à la forte décroissance des usages

# Décarboner le gaz avec le biométhane



## En Savoie :

**1 seul site en injection** sur le département :  
la STEP de Chambéry (9 GWh) -> avantage  
sur la redevance

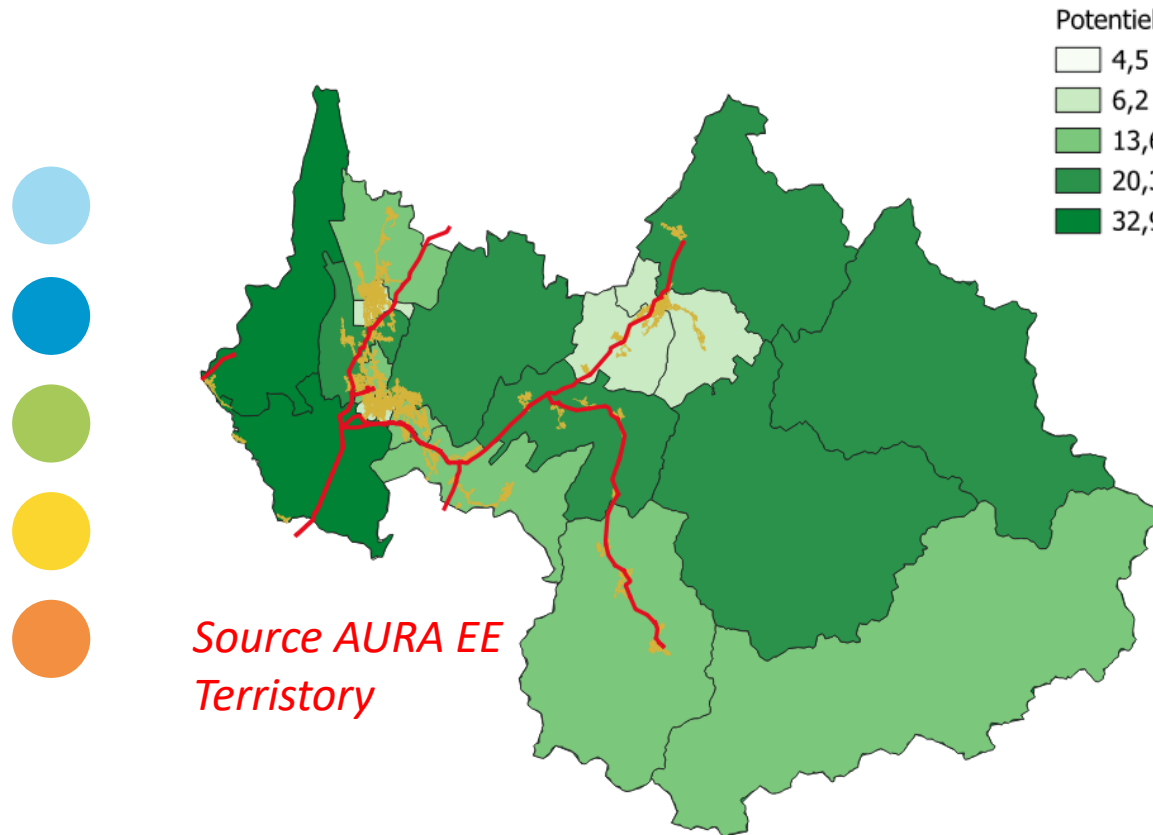
4 sites en cogénération : Tournon,  
Albertville, Esserts-Blay, La Motte-Servolex

5 sites thermiques : Courchevel,  
Plancherine, etc ...

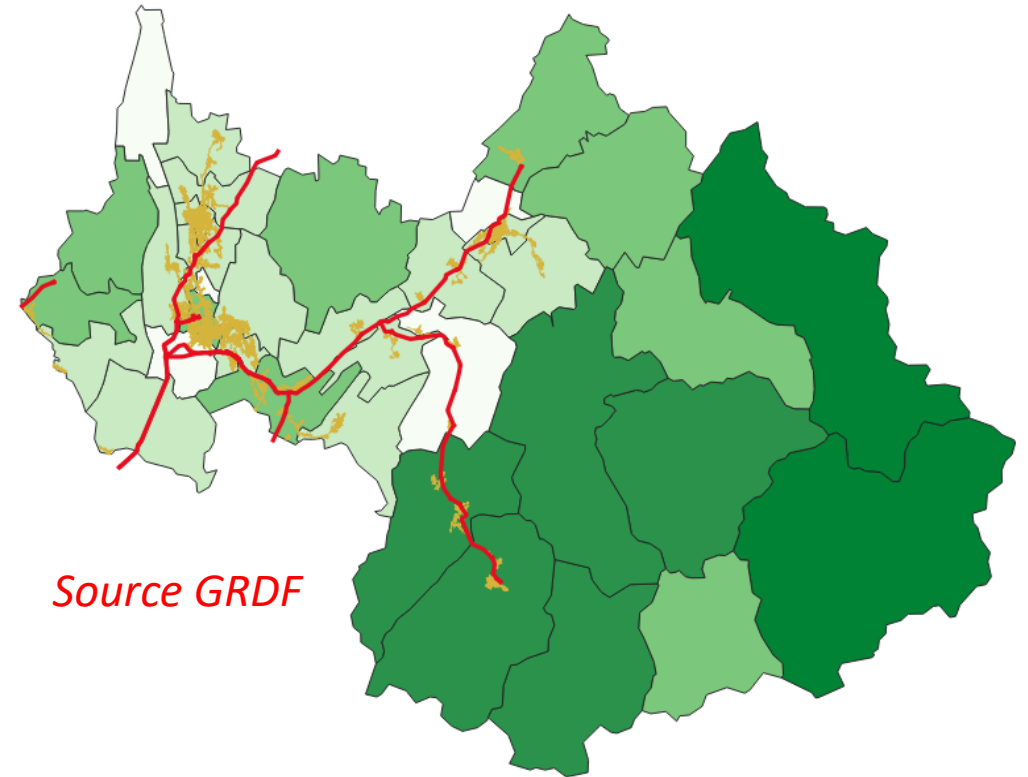
+ de nombreux projets présentés dans les  
PCAET par les EPCI

# Potentiel de méthanisation en Savoie

Deux études avec des résultats très différents



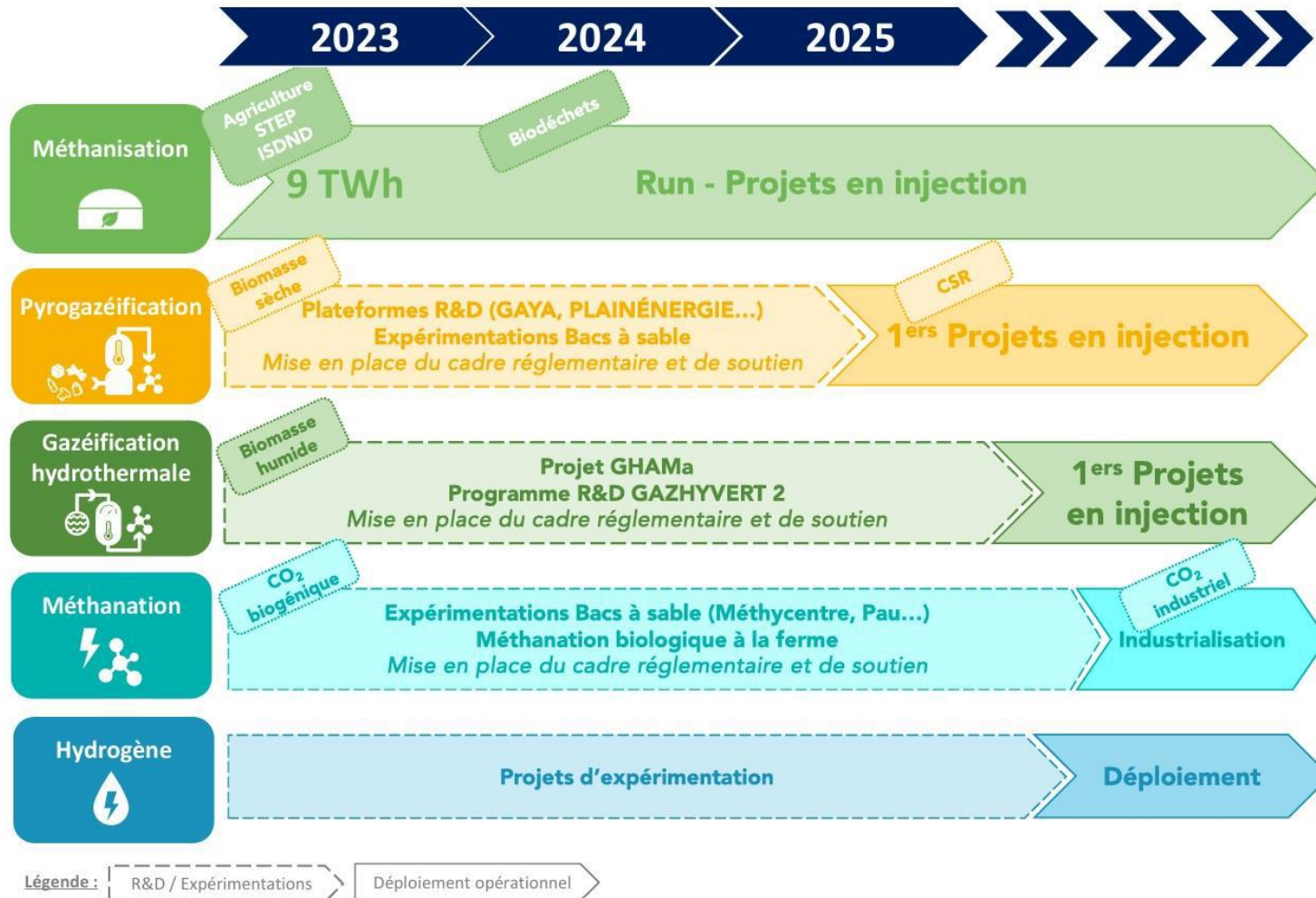
Potentiel de **163 GWh** de méthanisation à horizon **2050** soit **~15%** de la quantité de gaz injecté en **2024**



Potentiel de **650 GWh** de méthanisation à horizon **2050** soit la moitié de la quantité de gaz injecté en **2024**

Source : Open Data GDRF

# Les autres filières de production de gaz renouvelable



Des filières en cours d'industrialisation faisant l'objet de nombreux travaux R&D mais qui nécessitent aujourd'hui un cadre réglementaire et des soutiens publics pour atteindre une maturité industrielle

# 3 – Transfert de la compétence gaz des communes au SDES

---

# Transfert de la compétence gaz des communes au SDES



## Contexte actuel : une gestion fragmentée

- Chaque commune gère actuellement sa compétence AODG
- 76 contrats en cours avec **GRDF**

## Limites du système actuel :

- Multiplicité des interlocuteurs
- Difficulté de suivi juridique, technique et financier
- Manque de visibilité sur l'évolution du réseau gaz, le déclassé d'une partie, les ZIR et les points d'injection biogaz
- Contrôle du concessionnaire GRDF limité

## Objectifs

- **Mutualiser, sécuriser et piloter la compétence gaz à l'échelle du territoire de la Savoie**
- **Passer d'une gestion isolée à une stratégie de territoire cohérente**

# Les missions du SDES dans le rôle d'AODG



Connaître le patrimoine  
pour maintenir le réseau gaz  
en bon état

S'assurer d'une qualité de  
service élevée auprès des  
clients

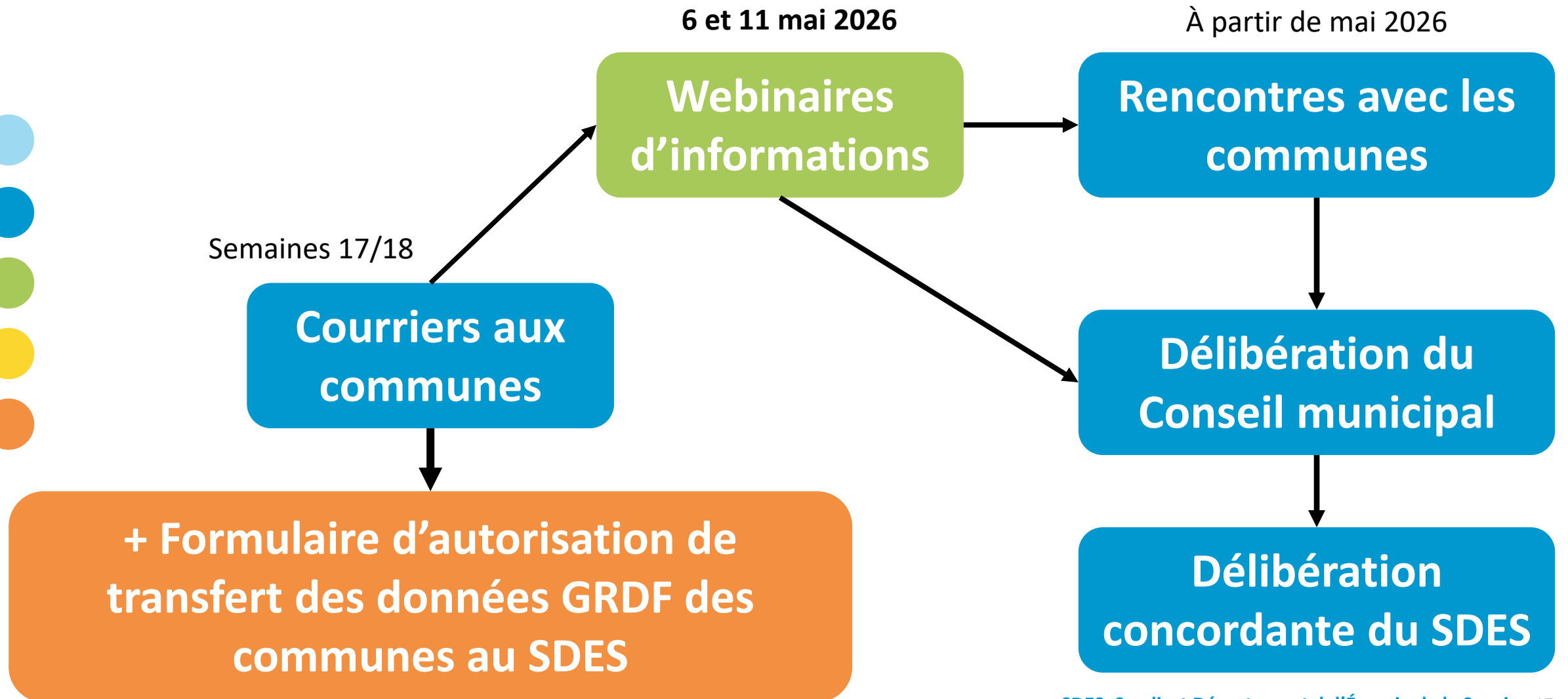
S'assurer d'un haut niveau  
de sécurité grâce à un  
contrôle efficient des  
concessions

Participer à la planification des  
infrastructures énergétiques  
territoriales dans une vision  
multi-énergies

Accompagner le développement  
du biométhane pour favoriser la  
décarbonation

Soutenir la continuité du réseau  
public de gaz dans un contexte de  
décroissance des usages

# Planning prévisionnel du transfert



# Mise en place d'un contrat pivot avec GRDF

## Les points de négociation et les pistes d'évolution du contrat gaz :

- Annexe Transition Energétique en faveur de la décarbonation
- Clause de prise en compte des autres énergies (électricité, réseaux de chaleur, hydrogène, ...)
- Documents de pilotage de l'avenir du réseau (Diagnostic, SDI, PPI et PAI)
- Etude d'optimisation des réseaux gaz par GRDF (déclassement et ZIR)
- Adaptation de la durée du contrat dans un avenir incertain : 10, 15, 20, 25, 30 ans ou prolongement par avenant
- **Clause de fin de contrat** avec d'éventuelles indemnités pour GRDF en cas de réduction du périmètre concessif, de déséquilibre économique, si l'ATRD\* ne compense plus

Délibérations concordantes  
des Conseils municipaux et  
du SDES



Intégration à un contrat  
pivot avec GRDF



Contrat de concession gaz  
modèle FNCCR 2022

Durée de négociation entre  
12 et 24 mois

**/!\ La redevance R1 est versée à l'AODG donc au SDES en cas de transfert de la compétence**

# Les plus-values du transfert de compétence gaz



## Transition énergétique

- L'intégration et le développement des **gaz renouvelables** en accompagnant les projets d'injection de **biométhane**.
- Décarbonation du mix gazier et Cohérence avec les PCAET
- Une **stratégie territoriale sur l'avenir du gaz** et des infrastructures en prévision du déclin annoncé

## Contrôle

- Contrôle du bon accomplissement des missions de service public de distribution et de fourniture de gaz via un agent du contrôle assermenté
- Gestion rigoureuse et conforme à la réglementation des infrastructures de gaz, accompagnée d'un suivi des canalisations présentes sur les communes
- **Sécuriser les enjeux contractuels et financiers des contrats gaz**

## Mutualisation

- 1 interlocuteur unique et expert
- **Capacité de négociation renforcée** avec les concessionnaires de gaz, grâce à une approche mutualisée à l'échelle du territoire
- Renouvellement optimisé des contrats de concession, fondé sur le modèle de cahier des charges FNCCR 2022 et ses évolutions
- **Coordination multi-réseaux** (électricité, gaz, chaleur, hydrogène, ...)

## Simplification

- Réduction de la charge administrative pour les communes, grâce à la prise en charge et à la coordination de certaines procédures par le SDES (diagnostic, Contrôle, SDI, PPI, ...)
- Accompagnement juridique, technique et financier

# Conclusion

Seule, chaque commune subit

Ensemble, à l'échelle de la Savoie, il est possible d'assurer un contrôle efficient des concessions gaz, de devenir un acteur de la transition énergétique, de développer un dialogue constructif avec le concessionnaire GRDF et d'avoir une vision multi-énergies





# Questions

---



Syndicat Départemental d'Énergie de la Savoie



**SYNDICAT DÉPARTEMENTAL D'ÉNERGIE DE LA SAVOIE**

Bâtiment le 3D – 81 rue de la Petite Eau  
73290 La Motte-Servolex

Contact : Jean-Elie Mommessin

Tél. : 04 79 26 42 10

E-mail : [sdes@sdes73.com](mailto:sdes@sdes73.com)



**[sdes73.com](http://sdes73.com)**