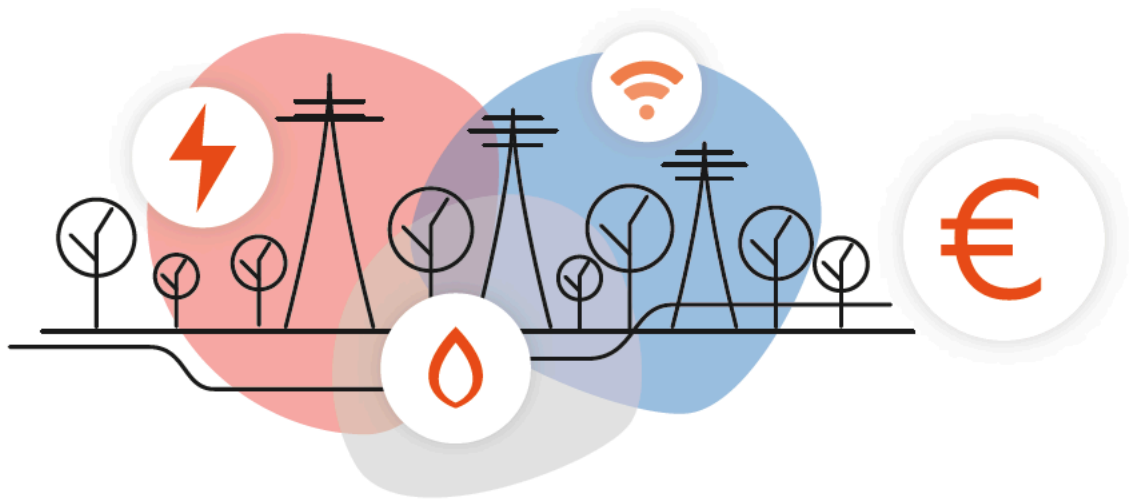


Redevance d'Occupation du Domaine Public

Et si vous visualisiez et optimisiez l'occupation de votre domaine public ?



30%

de pertes de recettes
en moyenne sur
votre RODP*

*étude télécom FNCCR 2021

Et si nous vous
accompagnions
pour vérifier,
récupérer
& stabiliser
vos recettes ?



Une application destinée aux structures territoriales

Simplifiez et optimisez le calcul de votre RODP

RODolPh offre aux collectivités

GAIN DE TEMPS, PRÉCISION ET TRANSPARENCE

Grâce à son **interface intuitive** et ses fonctionnalités, RODolPh vous fournit une vue **à jour** de vos redevances d'occupation du domaine public. Elle simplifie votre **gestion** administrative, vous propose des **rappports** détaillés et vous envoie des **rappels** pour vos échéances.



Visualiser

le domaine public utilisé
par les concessionnaires
sur votre territoire



Simuler

les montants des redevances
d'occupation de votre
territoire



Accompagner

les structures territoriales
pour récupérer
vos redevances

RODolPh pour le financement de votre collectivité

Gérez équitablement vos ressources publiques

Automatisez le calcul pour vos secteurs d'activités



Électricité

Réseaux transport & distribution
Pylônes des lignes HTB



Gaz

Réseau de transport
Réseau de distribution



Télécom

Réseau fixe
Réseau mobile



Eau

Réseau de distribution
Réseau d'assainissement

RODolPh centralise les multiples concessionnaires présents sur votre territoire et facilite la mise en contact pour le suivi des versements des cinq dernières années.



Récupérez vos redevances

Hébergez votre application dans notre espace partagé

- Mises à jour automatiques
- Mutualisation des coûts
- Gestion optimisée des comptes utilisateurs
- Cloisonnement et protection des données

En SaaS



Auto
hébergé

Testez dès à présent
rodolph-rodph.fr

Vivien Gueit

Directeur
2CT

+33 (0)6 87 56 61 75
vivien.gueit@vg2ct.fr

Coralie Crouzillac

Chargée de développement
Makina Corpus Territoires

+33 (0)6 67 50 33 96
coralie.crouzillac@makina-corporus.com