

# RSE Ain'Fo

Fournisseur d'énergie dans l'Ain  
La Lettre d'Information de RSE N° 16 / Été 2022

## RSE met en place des circuits courts de distribution d'énergie renouvelable

RSE contribue à maintenir des services publics de proximité dans nos campagnes et elle se donne aujourd'hui comme objectif prioritaire d'aider nos communes et nos habitants à entrer dans la transition énergétique, car nous souhaitons d'ici 2035 atteindre au moins 50 % de nos approvisionnements en énergie d'origine locale et renouvelable.

Outre notre contribution à la lutte contre les changements climatiques, cette politique nous permettra aussi d'améliorer notre indépendance énergétique, et nous voyons bien depuis cette année qu'il s'agit aussi d'un enjeu stratégique vital pour notre pays.

C'est pourquoi nous venons de réaliser, en partenariat avec la Communauté de Communes Dombes Saône Vallée (CCDSV), le premier circuit court de distribution d'énergie renouvelable dans le département de l'Ain, **du producteur directement au consommateur, et ce au même prix que les tarifs réglementés d'électricité.**

En effet, une nouvelle installation de production photovoltaïque sur la station d'épuration de VILLENEUVE va nous permettre de vendre l'énergie produite aux habitants de la Dombes desservis par le réseau de distribution d'électricité de RSE, **directement et sans aucun intermédiaire.**

Nous souhaitons ainsi que cette énergie locale et vertueuse soit accessible à tous, et qu'elle ne soit pas réservée uniquement aux consommateurs qui peuvent payer leur énergie plus chère pour avoir la garantie qu'il s'agit d'une production très locale et renouvelable. Grâce à l'opérateur énergétique local RSE qui maîtrise toute la chaîne de valeur de l'électricité, la nécessaire transition énergétique est désormais la transition pour tous.

Nous avons par conséquent le plaisir de vous proposer progressivement une nouvelle offre de fourniture d'électricité dénommée **Idée'Ain Elec PREMIUM**, qui vise à valoriser l'énergie citoyenne issue de sources de production clairement identifiées et situées à proximité des consommateurs, et qui de plus est **distribuée en circuits ultra courts et sans aucun surcoût.**



Compte tenu de la demande importante des utilisateurs d'électricité pour bénéficier d'une telle énergie renouvelable et locale, RSE souhaite développer des partenariats comparables avec d'autres collectivités territoriales qui pourraient mettre à sa disposition des terrains comme l'a fait la CCDSV. Ces nouvelles coopérations nous permettront d'augmenter nos productions locales d'électricité renouvelable pour que tous nos clients puissent rapidement en bénéficier, à l'exemple de la commune de VILLENEUVE qui ouvre aujourd'hui la voie à cette perspective innovante.

C'est en effet en unissant les forces des communes et celles de RSE que nous parviendrons rapidement à engager très concrètement la transition énergétique dans la Dombes, et ce dans l'intérêt de tous les habitants et de toutes les entreprises de notre territoire.

Le Directeur,  
Jean-Marc GEORGE



## Les nouveaux compteurs : où en est-on?

Les compteurs communicants sont déployés en masse depuis mai 2021.

Cette intervention, totalement gratuite pour nos clients est réalisée en 30 minutes environ et nécessite une coupure de l'alimentation d'une dizaine de minutes.

Au 15 mars, **plus de 41% des compteurs ont été installés et plus de 72% de ces compteurs sont dits « téléopérants »**, c'est-à-dire qu'ils sont en capacité de communiquer avec les systèmes d'information de RSE. Le déploiement devrait se terminer fin 2023.

Actuellement, les communes de St André de Corcy et de Mionnay sont déployées à plus de 95%. Les communes de Civrieux, St Marcel et Villeneuve sont en cours de déploiement. Les communes de Ste Euphémie, St Jean de Thurigneux, Ars sur Formans et Rancé seront lancées simultanément à compter du mois d'avril 2022.

Nous vous rappelons qu'avant toute intervention, chaque client concerné reçoit un courrier d'information qui lui permettra d'assister à l'intervention même si sa présence n'est pas indispensable.

## Ils travaillent à RSE:



**Philippe Burgat :** Après plusieurs années à occuper des postes de comptable ou/et contrôleur de gestion dans divers secteurs d'activité, j'ai voulu me poser dans la Dombes et voilà plus de deux décennies que je suis au service de RSE, je fais désormais un peu partie des "meubles".

Mon poste actuel de chef du Service Commercial et Gestion se décompose en quatre axes principaux :

**La comptabilité :** j'assume la gestion comptable de RSE, en contrôlant achats et ventes, et en établissant l'ensemble des documents budgétaires (budgets, comptes administratifs, comptes de gestions, etc...). Je gère également les relations auprès de nos organismes financiers partenaires, des administrations fiscales et juridiques.

**Les ressources humaines :** l'établissement des bulletins de salaires, la gestion des carrières, ainsi que toutes les déclarations sociales s'y affèrent.

**La gestion clientèle et commerciale :** je suis un des référents auprès de l'éditeur de notre système d'information (contrats, facturation, etc...), je participe à la mise en place des nouvelles offres commerciales et des nouveaux services à la clientèle, je contrôle également l'application de nos conditions générales de ventes.

**Le contrôle de gestion :** vérification du respect des procédures, suivis budgétaires, participation à la commission d'attribution des marchés publics.



**Jérôme Ollier:** Cela fait 12 ans (juillet 2009) que je suis arrivé à RSE en tant qu'Attaché Energies. J'ai débuté comme chargé de la cartographie des réseaux et du suivi de la production de nos installations photovoltaïques. J'ai ensuite contribué à l'amélioration du bureau d'études, des raccordements des bâtiments collectifs et des lotissements. Depuis 6 ans, je suis responsable du dépannage des abonnés raccordés au réseau fibre optique exploité par la régie Liain. En parallèle, j'assume en astreinte les fonctions de chargé d'exploitation et de conduite des réseaux d'électricité et d'éclairage public. Depuis un an, je pilote le géoréférencement des réseaux visant à améliorer la précision de la localisation de nos câbles souterrains à haute et basse-tension sur le terrain. Je suis par ailleurs le responsable qualité de l'activité Contrôle Technique des Ouvrages (CTO) qui en une vérification de l'ensemble des réseaux neufs du département pour le compte du SIEA.

## Eco-gestes du mois :

Pour économiser l'énergie et réduire mes factures, je dois avant tout adopter des comportements économes, faciles à mettre en œuvre :

### Chauffage :

C'est le plus gros poste de consommation. Pour le réduire :

- Lors de mon absence, je laisse les volets et rideaux fermés pour conserver la chaleur et je baisse le chauffage.
- J'installe un système de régulation et de programmation du chauffage.

**Astuce : Baisser la température de 1°C, c'est 7% de consommation en moins.**

À savoir : L'entretien annuel des chaudières est obligatoire. Une chaudière entretenue dure 2 à 3 fois plus longtemps et consomme 10% d'énergie en moins. Bien entendu cette contrainte n'existe pas si vous disposez d'un chauffage électrique direct.



## Qu'est-ce que le label RGE ?

Le Label RGE est un sigle certifié de qualité, qui permet aux artisans labélisés de faire bénéficier à leurs clients de l'éco-prêt à taux zéro (éco PTZ), ainsi que du crédit d'impôt pour la transition énergétique (CITE).

Ces dispositifs concernent des travaux d'isolation (murs, toitures, portes, fenêtres, sol...), d'installations de chauffage et de production d'eau chaude ainsi que d'installation de système utilisant une source d'énergie renouvelable .



### Lien utile :

<https://france-renov.gouv.fr/fr/trouvez-un-professionnel>