



## Conférence du 28 juin 2019 Autoconsommation collective

### Synthèse des interventions

**Date** : 28 juin 2019

**Lieu** : **INEED** (ROVALTAIN TGV, 1 rue Marc Seguin, 26300 Alixan)

**Rédactrice** : Noémie POIZE

**Participants à la conférence** : voir Annexe

.....

**Introduction par Jean BESSON, président de territoire Énergie Drôme, SDED**

**10h15 – 11h15 Table ronde : présentation du contexte national et régional**

**Abdallah EL HAGE**, chef du pôle Mobilités et Environnement Urbain (DDT26) rappelle les deux piliers de la stratégie nationale en matière de transition énergétique : la SNBC (Stratégie Nationale Bas Carbone) et la PPE (Programmation Pluriannuelles des Investissements). Pour atteindre les objectifs fixés sur le solaire, des appels d'offre de la CRE sont régulièrement ouverts pour les installations photovoltaïques de plus de 100 kWc. À partir de 2020, l'objectif de développement du photovoltaïque au sol va passer à 2 GW/an et celui du photovoltaïque en toiture à 900 MW/an. À noter l'existence d'un appel d'offre spécifique sur l'autoconsommation qui vient d'être relancé (objectif de 25 MW).

**Charles-Antoine GAUTIER**, chef du département Énergie de la FNCCR (Fédération nationale des collectivités concédantes et régies), aborde le cas particulier de l'autoconsommation collective dont il rappelle la définition : la possibilité pour des consommateurs et producteurs liés par une même personne morale et raccordés à un même poste de transformation moyenne/basse tension d'échanger contractuellement de l'électricité. Il rappelle que le déploiement de ce dispositif ne doit pas se faire au détriment des acquis du système actuel : péréquation tarifaire, solidarité des territoires, solidarité sociale

des usagers (égalité de traitement). Dans ce nouveau contexte, les syndicats d'énergie ont néanmoins un rôle à jouer pour accompagner et faciliter les projets autour de plusieurs axes : aménagement du territoire, implication des citoyens en circuits courts, lien au réseau public de distribution. Des clarifications réglementaires sont encore nécessaires pour une mise en œuvre opérationnelle : transposition de la directive européenne sur les communautés énergétiques renouvelables, clarification de la possibilité de recourir au tiers-investissement, etc.

**Christine MARION**, attachée parlementaire de Célia de LAVERGNE, députée de la 3<sup>e</sup> circonscription de la Drôme, retrace quant à elle le chemin législatif qui a conduit à l'élaboration de la loi sur l'autoconsommation (février 2017) puis à son décret d'application (avril 2017). Elle évoque également la tentative d'amendement à la loi ELAN pour étendre le périmètre géographique d'application de l'autoconsommation collective, tentative retoquée mais réitérée dans le cadre de la loi PACTE et cette fois acceptée. Ce périmètre devrait donc prochainement évoluer. Enfin au niveau européen, la directive de décembre 2018 sur la promotion des énergies renouvelables introduit la notion de communauté énergétique renouvelable, qui devra être déclinée dans chaque état membre avant le 30 juin 2021, et va dans le sens d'une facilitation des projets communautaires qui souhaitent produire, consommer, stocker, voire distribuer de l'électricité à une échelle locale.

### **11h30 – 12h30 Table ronde : implications économiques et sociétales pour les territoires ruraux**

**Fabrice BETTWY**, responsable ENR électriques à l'ADEME Auvergne-Rhône-Alpes (l'ADEME AURA), présente les différents soutiens de l'ADEME en faveur de l'autoconsommation. Au niveau national, cela passe par le financement de démonstrateurs et d'appels à projets tel que l'appel à projets Investissement d'Avenir – Énergies Renouvelables. Au niveau régional, les études de faisabilité des projets en autoconsommation peuvent être financées à 70%. Enfin l'ADEME AURA suit de près ce qui se passe en Région Sud qui a fixé des objectifs très ambitieux sur la filière solaire dans son SRADDET (Schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires).

**Didier CHATEAU**, directeur d'Auvergne-Rhône-Alpes Énergie Environnement (AURA-EE), rappelle les missions de l'Agence régionale qui intervient au service des territoires sur tous les champs de la transition énergétique. L'Agence accorde une importance particulière aux territoires ruraux, plus démunis en matière de ressources et d'ingénierie, qui ont un rôle clé à jouer dans le développement des énergies renouvelables. AURA-EE a été impliquée de près dans le développement de projets à gouvernance territoriale citoyenne et soutient l'essor des projets qui partent du terrain, permettant une appropriation locale des enjeux énergétiques, et conduisent véritablement à « faire société ». Il faut avoir confiance dans les initiatives locales, telle que celle portée par Biovallée, qui redonnent de la valeur aux territoires et montrent que la transition énergétique se fera malgré tout.

**Jean-Yves PINEAU**, membre des Localos et ex-directeur du Collectif Ville-Campagne, insiste sur la richesse du lien entre ville et campagne pour le développement local des territoires. Il rappelle l'importance de la définition du projet de territoire pour donner de la cohérence aux projets portés, en lien avec les citoyens et l'ensemble des acteurs locaux. Le projet de territoire est fondamental,

stratégique, et il doit être compris. J-Y. PINEAU souligne également le rôle que peuvent jouer les coopératives dans le portage de projets publics-privés, tels que la production d'énergie renouvelable.

**Gérard DELLINGER**, vice-président de l'association ACOPREV et de la SAS ACOPREV Centrales Villageoises du Val de Quint, évoque la particularité des zones rurales à faible densité humaine et à la topographie difficile. L'autoconsommation collective permet à son sens de repositionner les citoyens au cœur de la production d'énergie (ils deviennent consomm'acteurs) et peut aussi être porteuse d'emploi. Les projets fondés sur l'intelligence collective, notamment en milieu rural, sont adaptatifs et créatifs. Il n'y a pas de spéculation mais du bon sens qui « colle au terrain ». L'autoconsommation collective peut aussi offrir une meilleure souplesse et réactivité aux petits dysfonctionnements du réseau basse tension grâce à une gestion locale des infrastructures. Le déploiement des énergies renouvelables électriques reste cependant difficile du fait du faible prix de l'électricité actuel, maintenu artificiellement bas.

#### **14h – 15h Présentation détaillée de l'étude du projet d'autoconsommation collective sur la commune de Saint-Julien-en-Quint (26, PNR du Vercors)**

**Noémie POIZE** (AURA-EE) et **Hubert REMILLIEUX** (NOVENER) présentent les résultats de l'étude menée sur le bourg de Saint-Julien-en-Quint. À partir de mesures des consommations au pas de temps 10 minutes effectuées pendant 1 an (33 consommateurs en tout), différents scénarios techniques et économiques ont été modélisés afin de définir les conditions de déploiement d'un projet d'autoconsommation collective. L'approche économique a notamment permis d'étudier l'impact de l'autoconsommation collective sur les factures de chacun, selon une analyse paramétrique détaillée. Au final l'équilibre économique de l'opération s'avère très dépendant des profils des consommateurs impliqués et des aides apportées au projet.

#### **Témoignages**

**Édouard CÉREUIL**, chargé de mission stratégie énergies à Morbihan Énergies, présente l'expérimentation en service sur la ZAC de Pénestin. 13 consommateurs sont réunis depuis mars 2018 au sein d'une association avec Morbihan Énergies qui produit de l'énergie photovoltaïque sur la zone (installation de 40 kWc). La clé de répartition a été ajustée depuis le début de l'opération : la clé statique ne permettait pas d'optimiser la répartition des flux et une clé adossée à la part des consommations a été préférée. L'intervenant souligne la difficulté à faire vivre l'association, personne morale organisatrice, le besoin d'animation et de sensibilisation à mener auprès des consommateurs impliqués. Il constate l'inadéquation des taxes appliquées pour que l'opération soit équilibrée économiquement.

**Daniel MUGNIER**, responsable R&D à TECSOL, présente le retour d'expérience sur le village de Prémian dans l'Hérault. L'opération réunit sept consommateurs et une production photovoltaïque de 28 kWc portée par la commune. La technologie blockchain est utilisée pour la répartition des flux. Sur le plan économique, le projet bénéficie d'une subvention d'investissement (TEPCV) de 80%. Le choix du TURPE spécifique semble ne se justifier que lorsque le taux d'autoproduction du consommateur est suffisamment élevé. Le bilan des premiers mois montre qu'il y a de la place pour de nouveaux

consommateurs dans le dispositif, ce que le prochain arrêté devrait faciliter. Enfin, l'intervenant confirme également la lourdeur de la création et de la gestion d'une personne morale organisatrice « ad hoc », il est préférable de s'appuyer sur une structure existante lorsqu'elle existe.

### Le rôle du gestionnaire de réseau

Fabien LAROCHE, ENEDIS, interlocuteur territoires Drôme – Ardèche, présente le rôle du gestionnaire de réseau dans l'autoconsommation collective, notamment via la mise en place des compteurs communicants et la signature d'une convention avec la personne morale organisatrice. Il détaille les étapes de déroulement d'un projet et les différentes configurations possibles (voir diaporama). Un film est diffusé : très pédagogique, il peut facilement être réutilisé pour introduire la définition de l'autoconsommation collective auprès du grand public.

### Conclusion par Carole THOURIGNY, vice-présidente de Territoire Energie Drôme

Carole THOURIGNY conclut en rappelant les opportunités ouvertes par la nouvelle législation sur l'autoconsommation collective, qui facilite désormais les circuits courts de l'électricité et répond aussi à des enjeux sociaux en milieu rural. La mise en œuvre opérationnelle d'un plus grand nombre de projets passe cependant par une nécessaire clarification et évolution du cadre juridique de façon à asseoir un véritable modèle économique.



Photos SDED / AURA-EE

Voir Annexe :

## Liste des participants

Nom	Prénom	Fonction	Organisation	Email
ARGUEYROLLES	Éric	Correspondant Énergies	Syndicat départemental d'énergies du Cantal	<a href="mailto:eric.argueyrolles@sde15.com">eric.argueyrolles@sde15.com</a>
BADOIL	Sophie	Chargée de mission	Parc du Pilat / SAS CV Région de Condrieu	<a href="mailto:sbadoil@parc-naturel-pilat.fr">sbadoil@parc-naturel-pilat.fr</a>
BARRAS	Guillaume	Gérant	HELIOSCOPI Énergies renouvelables	<a href="mailto:guillaume.barras@helioscop.fr">guillaume.barras@helioscop.fr</a>
BÉNARD	Sandrine	Chargée de projet	AURA-EE	<a href="mailto:sandrine.benard@auvergnerhonealpes-ee.fr">sandrine.benard@auvergnerhonealpes-ee.fr</a>
BENCHENAFI	Bastien	Responsable développement	Reservoir Sun	<a href="mailto:bastien.benchenafi@reservoirsun.com">bastien.benchenafi@reservoirsun.com</a>
BERRANGER	Pascal	Adjoint au Maire	Commune de Chatuzange-le-Goubet	<a href="mailto:andyas@sfr.fr">andyas@sfr.fr</a>
BERTHOU	Benjamin	Directeur général	Enogrid	<a href="mailto:ben@enogrid.com">ben@enogrid.com</a>
BESSON	Jean	Président	Territoire d'énergie Drôme - SDED	<a href="mailto:contact@sded.org">contact@sded.org</a>
BLANCHARD	Bruno	Directeur Concession et performance Energétique	Territoire d'énergie Drôme SDED	<a href="mailto:bruno-blanchard@sded.org">bruno-blanchard@sded.org</a>
BOYER	Jean-Baptiste	Gérant	DWATTS	<a href="mailto:jb@dwatts.fr">jb@dwatts.fr</a>
BREISSAC	Aurélié	Assistante Chef de projet	GREENALP	<a href="mailto:a.breissac@greenalp.fr">a.breissac@greenalp.fr</a>
BRIONNE	Antoine	Ingénieur Chef de projet	TRANS ÉNERGIE	<a href="mailto:antoine.brionne@transenergie.eu">antoine.brionne@transenergie.eu</a>
CADOUX	Florent	Président	Roseau Technologies	<a href="mailto:florent.cadoux@roseautechnologies.com">florent.cadoux@roseautechnologies.com</a>
CAILLON-GUYOT	Sophie	Directrice Pôle Technique	SEDI	<a href="mailto:scaillonguyot@sedi.fr">scaillonguyot@sedi.fr</a>
CALVES	Brice	Technicien Énergies	SDE 03	<a href="mailto:brice.calves@sde03.fr">brice.calves@sde03.fr</a>
CARLE	Pierre	Conseil d'administration	Centrale villageoise Le Solaret	<a href="mailto:p.c.carle@free.fr">p.c.carle@free.fr</a>
CARONNET	Julien	Responsable service Énergie	SDE 07	<a href="mailto:j.caronnet@sde07.com">j.caronnet@sde07.com</a>

CÉREUIL	Édouard	Chargé de mission stratégie énergies	Morbihan Énergies	<a href="mailto:edouard.cereuil@morbihan-energies.fr">edouard.cereuil@morbihan-energies.fr</a>
CHAMPION	Florent	Chargé de projets	DWATTS	<a href="mailto:florent@dwatts.fr">florent@dwatts.fr</a>
CHATEAU	Didier	Directeur	AURA-EE	<a href="mailto:didier.chateau@auvergnerhonealpes-ee.fr">didier.chateau@auvergnerhonealpes-ee.fr</a>
COLAIACOVO	Maria	Chargée de mission Climat air énergie territorial	Territoire d'énergie Drôme - SDED	<a href="mailto:maria-colaiacovo@sded.org">maria-colaiacovo@sded.org</a>
DASSONVILLE	Léo	Stagiaire	Territoire d'énergie Drôme - SDED	<a href="mailto:leo.dassonville@wanadoo.fr">leo.dassonville@wanadoo.fr</a>
de RANGO	Jean-Éric	Président	Centrale villageoise VercorSoleiL	<a href="mailto:vercors-drome@centralesvillageoises.fr">vercors-drome@centralesvillageoises.fr</a>
de VALON	Aymeric	DGS	SEDI	<a href="mailto:adevalon@sedi.fr">adevalon@sedi.fr</a>
DELLINGER	Gérard	Vice-président	ACOPREV	<a href="mailto:gerard.dellinger@gmail.com">gerard.dellinger@gmail.com</a>
DESSA	Patrick	Stagiaire	NovEner	<a href="mailto:pdessa@novener.fr">pdessa@novener.fr</a>
DEVIS	Manoël	Chef de projet	SIDEC	<a href="mailto:m.devis@sidec-jura.fr">m.devis@sidec-jura.fr</a>
DOMMANGET	Antoine	Technicien	Territoire d'énergie Drôme SDED	<a href="mailto:antoine-dommanget@sded.org">antoine-dommanget@sded.org</a>
DONÈS	Alain	Adjoint délégué à la Cohésion Sociale, à la Prévention, à la Politique de la Ville et au Logement	Ville de Romans-sur-Isère	<a href="mailto:contact@ville-romans26.fr">contact@ville-romans26.fr</a>
EL HAGE	Abdallah	Chef du pôle Mobilités et Environnement Urbain	DDT 26	<a href="mailto:ddt-transitionenergetique@drome.gouv.fr">ddt-transitionenergetique@drome.gouv.fr</a>
FABRE	Alain			<a href="mailto:alain.fabre@sded.org">alain.fabre@sded.org</a>
FONTENEAU	Thibaut	Doctorant	Laboratoire Pacte	<a href="mailto:thibaut.fonteneau@umrpacte.fr">thibaut.fonteneau@umrpacte.fr</a>
GARÇON	Julien	Juriste	SYDER	<a href="mailto:jgarcon@syder.fr">jgarcon@syder.fr</a>
GAUTHIER	Christian	Responsable QSE	SMEG	<a href="mailto:christian.gauthier@smeg30.com">christian.gauthier@smeg30.com</a>
GAUTIER	Charles-Antoine	Chef du département Énergie	FNCCR	<a href="mailto:c-a.gautier@fnccr.asso.fr">c-a.gautier@fnccr.asso.fr</a>
GAVOTY	Églantine	Cheffe de projet Énergie Climat	Annonay Rhône Agglomération	<a href="mailto:eglantine.gavoty@annonayrhoneaggl.o.fr">eglantine.gavoty@annonayrhoneaggl.o.fr</a>

GERTZ	Alexis	Responsable de l'activité Smart Grid	BCM Energy - Planète Oui	<a href="mailto:alexis.gertz@bcmenergy.fr">alexis.gertz@bcmenergy.fr</a>
GIRARD	Frédéric	Chargé de mission PNR	Région Auvergne-Rhône-Alpes	<a href="mailto:frederic.girard@auvergnerhonealpes.fr">frederic.girard@auvergnerhonealpes.fr</a>
GRÉHANT	Sébastien	Chef de projet PV	GEG	<a href="mailto:s.grehant@geg.fr">s.grehant@geg.fr</a>
GRICOURT	Gaëlle	Cheffe de projet	ROVALER	<a href="mailto:gaelle.gricourt@valenceromansagglo.fr">gaelle.gricourt@valenceromansagglo.fr</a>
GRILLAT	Frédéric	Chargé de mission	Mission Transition Écologique Direction Départementale des Territoires de l'Ardèche	<a href="mailto:frederic.grillat@ardeche.gouv.fr">frederic.grillat@ardeche.gouv.fr</a>
GUIGNARD	Quentin	Stagiaire Data Scientist	Énergies Demain	<a href="mailto:quentin.guignard@energies-demain.com">quentin.guignard@energies-demain.com</a>
HADJ-SAID	Yanis	Expert gestion énergétique du bâtiment	DELTA DORE – SMART BUILDING	<a href="mailto:yhadjsaid@deltadore.com">yhadjsaid@deltadore.com</a>
JOOS	Marine	Chargée de projet Réseaux Intelligents	HESPUL	<a href="mailto:marine.joos@hespul.org">marine.joos@hespul.org</a>
KILCHER	Jacques	Chargé de projet	GREENALP	<a href="mailto:j.kilcher@greenalp.fr">j.kilcher@greenalp.fr</a>
LAGOUARDAT	Alexis	Chargé de projets Smart Grids	ENEDIS	<a href="mailto:alexis.lagouardat@enedis.fr">alexis.lagouardat@enedis.fr</a>
LAGUT	Frédéric	Chargé de mission	ALEC38	<a href="mailto:frederic.lagut@alec-grenoble.org">frederic.lagut@alec-grenoble.org</a>
LAROCHE	Fabien	Direction territoriale	ENEDIS	<a href="mailto:fabien.laroche@enedis.fr">fabien.laroche@enedis.fr</a>
MAILLOT	Valentin	Chargé de mission Innovation	Tenerdis	<a href="mailto:valentin.maillot@tenerrdis.fr">valentin.maillot@tenerrdis.fr</a>
MARION	Christine	Attachée parlementaire de Mme la Députée C. de Lavergne	Drôme	<a href="mailto:christine.marion@clb-an.fr">christine.marion@clb-an.fr</a>
MARTIN	Mathieu	Chargé projets ENR	SDE07	<a href="mailto:m.martin@sde07.com">m.martin@sde07.com</a>
MATT	Audrey	Chargée de mission Innovation & Transition énergétique	Parc naturel régional des Baronnies provençales	<a href="mailto:amatt@baronnies-provencales.fr">amatt@baronnies-provencales.fr</a>

MICHAT	Alain	Administrateur	UFC QUE CHOISIR DROME	<a href="mailto:alain.michat@laposte.net">alain.michat@laposte.net</a>
MORRIET	Lou	Doctorante	G2Elab / Pacte	<a href="mailto:lou.morriet@grenoble-inp.fr">lou.morriet@grenoble-inp.fr</a>
MUGNIER	Daniel	Responsable R&D	TECSOL	<a href="mailto:daniel.mugnier@tecsol.fr">daniel.mugnier@tecsol.fr</a>
NIEMIEC	Jean-Christophe		Territoire d'énergie Drôme - SDED	<a href="mailto:jchristophe-niemiec@sded.org">jchristophe-niemiec@sded.org</a>
NOAILLY	Alexandre		DDT 26	<a href="mailto:alexandre.noailly@drome.gouv.fr">alexandre.noailly@drome.gouv.fr</a>
PACHOUD	Marie-Myrtille		Territoire d'énergie Drôme - SDED	<a href="mailto:mmyrtille-pachoud@sded.org">mmyrtille-pachoud@sded.org</a>
PIEROT	Ulysse	Stagiaire chargé de développement photovoltaïque	Reservoir Sun	<a href="mailto:ulysses.pierot@reservoirsun.com">ulysses.pierot@reservoirsun.com</a>
PINEAU	Jean-Yves	Membre des Locals et ex-directeur du Collectif Ville-Campagne	Membre des Locals et ex-directeur du Collectif Ville-Campagne	<a href="mailto:jeanyvespineau@gmail.com">jeanyvespineau@gmail.com</a>
POIZE	Noémie	Chargée de mission	AURA-EE	<a href="mailto:noemie.poize@auvergnerhonealpes-ee.fr">noemie.poize@auvergnerhonealpes-ee.fr</a>
POTTIER	Thierry	Chargé de mission	ASDER	<a href="mailto:thierry.pottier@asder.asso.fr">thierry.pottier@asder.asso.fr</a>
POURROT	Jean-Claude	Membre Conseil gestion	Central photovoltaïque rosanaise	<a href="mailto:denis.corban@laposte.net">denis.corban@laposte.net</a>
QUENARD	Daniel	Responsable Développement	Centre Scientifique et Technique du Bâtiment	<a href="mailto:daniel.quenard@cstb.fr">daniel.quenard@cstb.fr</a>
QUESNE	Agnès	Responsable service Environnement et DD	Ville d'Échirolles	<a href="mailto:a.quesne@ville-echirolles.fr">a.quesne@ville-echirolles.fr</a>
RAFFAILLAC	Samuel	Conseiller Info Énergie, référent copropriété	ALEC07	<a href="mailto:raffailac@alec07.org">raffailac@alec07.org</a>
RAIZIN	Stéphane		SYMENERGIE05	<a href="mailto:directeur@syme05.fr">directeur@syme05.fr</a>
REMILLIEUX	Hubert	Responsable projets & associé	NovEner	<a href="mailto:h.remillieux@novener.fr">h.remillieux@novener.fr</a>
REMONTET	Lucas	Chargé d'études	Énergies Demain	<a href="mailto:lucas.remontet@gmail.com">lucas.remontet@gmail.com</a>
RIHET	Thibault	CTO	Enogrid	<a href="mailto:thibault@enogrid.com">thibault@enogrid.com</a>



ROCHE	Jean-Jacques		Projet Centrale villageoise Eygues	<a href="mailto:jean-jacques.roche@wanadoo.fr">jean-jacques.roche@wanadoo.fr</a>
ROLIN	Denis	Membre Conseil gestion	Centrale photovoltaïque rosanaise	<a href="mailto:denis.corban@laposte.net">denis.corban@laposte.net</a>
ROLLIN	Romain	Directeur juridique	Territoire d'énergie Drôme - SDED	<a href="mailto:romain-rollin@sded.org">romain-rollin@sded.org</a>
ROMERO	Christophe	Directeur Adjoint Ville Durable	Ville d'Échirolles	<a href="mailto:c.romero@ville-echirolles.fr">c.romero@ville-echirolles.fr</a>
ROSSIGNOL	Rachel	PCAET	Communauté de communes du Val de Drôme	<a href="mailto:rossignol@val-de-drome.com">rossignol@val-de-drome.com</a>
ROSSIGNOL	Jean-Yves		Territoire d'énergie Drôme - SDED	<a href="mailto:jyves-rossignol@sded.org">jyves-rossignol@sded.org</a>
RUEL	Cyril	Thermicien	Région Auvergne-Rhône-Alpes	<a href="mailto:cyril.ruel@auvergnerhonealpes.fr">cyril.ruel@auvergnerhonealpes.fr</a>
RUGUET-CHAPPUIS	Stéphanie	Chargée de mission Service Territoires	Direction de l'Énergie et de l'Environnement Unité Centre - Territoires Nord Drôme Ardèche	<a href="mailto:stephanie.chappuis@auvergnehonealpes.fr">stephanie.chappuis@auvergnehonealpes.fr</a>
SEBAS	Sylvie	Service du Personnel	Territoire d'énergie Drôme - SDED	<a href="mailto:sylvie-sebas@sded.org">sylvie-sebas@sded.org</a>
SERIKOFF	Nicolas	Chargé de mission élec décentralisé et CIE	ALEC07	<a href="mailto:serikoff@alec07.org">serikoff@alec07.org</a>
TELLIER	Philippe	Élu à Pierrelatte	Territoire d'énergie Drôme - SDED	<a href="mailto:philippe.tellier7@wanadoo.fr">philippe.tellier7@wanadoo.fr</a>
TEYSSIER	Loïc	Chargé de projets Énergies renouvelables	Valence Romans Agglomération	<a href="mailto:loic.teyssier@valenceromansagglo.fr">loic.teyssier@valenceromansagglo.fr</a>
THOURIGNY	Carole	Vice-présidente	Territoire d'énergie Drôme - SDED	<a href="mailto:gabrielle.thourigny@wanadoo.fr">gabrielle.thourigny@wanadoo.fr</a>
TORNIER	Aurélie		ARLYSOLAIRE	<a href="mailto:tornieraurelie@yahoo.com">tornieraurelie@yahoo.com</a>
VILASI	Claire	Chargée de mission	Ville & Aménagement Durable	<a href="mailto:contact@ville-amenagement-durable.org">contact@ville-amenagement-durable.org</a>
VINCENT	Alain	Maire - VP CCD	Commune de Saint-Julien-en-Quint	<a href="mailto:al.vincent@wanadoo.fr">al.vincent@wanadoo.fr</a>

VYE	Julien	Chef de projet transition énergétique	Valence Romans Agglomération	<a href="mailto:julien.vye@valenceromansagglo.fr">julien.vye@valenceromansagglo.fr</a>
WURTZ	Frédéric	Directeur de Recherches au CNRS	G2ELAB	<a href="mailto:frederic.wurtz@g2elab.grenoble-inp.fr">frederic.wurtz@g2elab.grenoble-inp.fr</a>