

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Objet : Journée Hydrogène 2019
Organisée par ACOPREV à Saint Julien en Quint
Le Vendredi 27 Septembre 2019 de 8h30 à 18h00

Elus, Entrepreneurs, Citoyens Comment co'construire une mobilité décarbonée en territoire rural ?

Technosite, Marie, 35 route du Val de Quint 26150 Saint Julien en Quint



En synthèse :

ACOPREV, Centrales Villageoises du Val de Quint invite les élus, les entrepreneurs et les citoyens à cette deuxième édition de la Journée Hydrogène dans le but d'informer, de motiver et d'agir ensemble autour de la question « Comment co-construire une mobilité décarbonée en territoire rural ? ».

Avec le parrainage du Parc Naturel Régional du Vercors, de la Compagnie Nationale du Rhône-CNR, de l'Association Biovallée, et de l'APHYPAC, ACOPREV, assisté du Laboratoire des Energies du Sud Rhône Alpes, a fédéré une quarantaine d'acteurs intervenants, experts, spécialistes, élus, entrepreneurs et citoyens pour s'engager sur le sujet.

Dynamisation des territoires ruraux et développement de l'emploi qualifié, par la transition énergétique : cette journée propose un parcours d'échanges au travers de cinq tables rondes au cours desquelles les intervenants présenteront leurs activités et répondront aux questions des citoyens.

Les tables rondes aborderont l'essor mondial des applications de l'Hydrogène, la dynamique Hydrogène en région Auvergne Rhône Alpes, les réalisations envisageables localement, ainsi que quelques exemples de solutions innovantes : équipements pour la mobilité Hydrogène, production d'hydrogène vert à partir de déchets, développement de la demande des utilisateurs d'hydrogène vert en territoire rural, entre les agglomérations.

L'objectif est clairement celui d'ACOPREV : **aller ensemble vers l'énergie et la mobilité verte.**

CP – ACOPREV, Ensemble vers l'Énergie et la Mobilité Vertes – Centrales Villageoises du Val de Quint, Technosite, Mairie, 35 Route du Val de Quint 26150 Saint Julien en Quint - gerard.acoprev@centralesvillageoises.fr www.acoprev.centralesvillageoises.fr

Contact : Céline Gueunet iterare SCOP Solstice , 06 09 24 29 74

Pourquoi cette Journée Hydrogène ?

La mobilité est un enjeu vital pour la dynamisation des territoires ruraux, au même titre que le réseau de fibre optique et le développement des services de proximité.

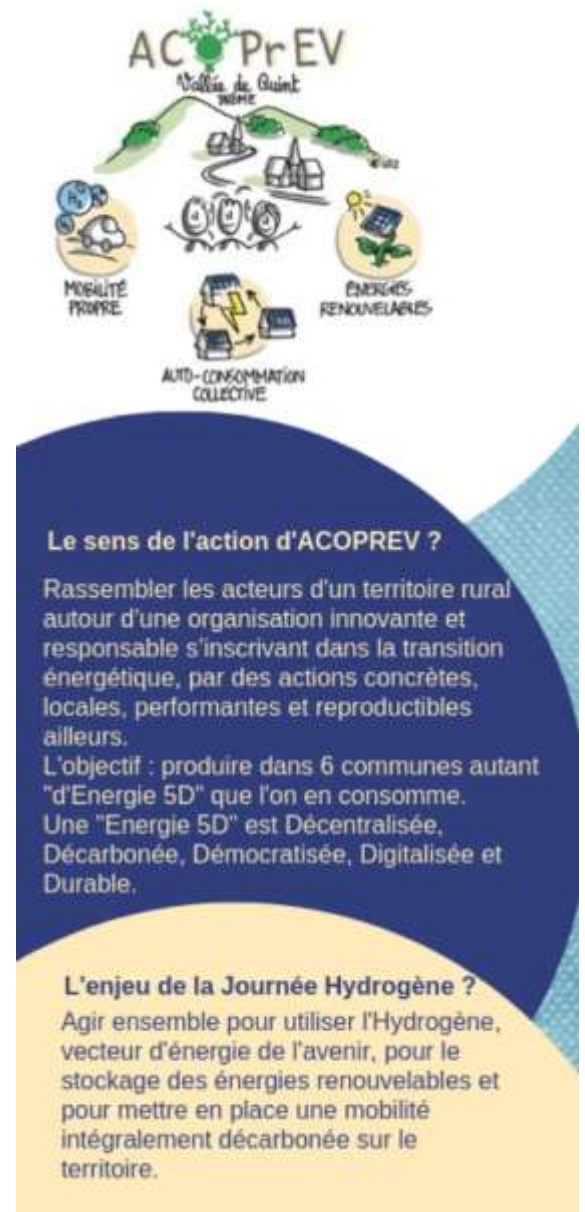
Dans un contexte de sobriété, ACOPREV choisit la coopération entre parties prenantes pour réussir ses projets. Cette communauté d'acteurs engagés (acteurs de la transition énergétiques, collectivités territoriales locales et régionales, établissement d'enseignement supérieurs, citoyens du territoires, banques) commence à émerger. L'intention est d'établir « des relations satisfait – satisfait - satisfait » pour réussir ensemble, tout en pensant à l'environnement, à impulser, déployer et pérenniser une énergie décentralisée et une mobilité décarbonée en territoire rural avec la perspective d'y créer des activités.

Les 6 communes participant à la dynamique d'ACOPREV, Centrales Villageoises du Val de Quint sont Saint Julien en Quint, Saint Andéol en Quint, Vachères en Quint, Sainte Croix, Marignac, Ponet-Saint Auban. Un territoire rural qui se veut espace d'innovations technologiques, économiques, sociétales et environnementales, à la recherche d'une résilience énergétique, alimentaire, sociale.

Cette ambition est portée à la fois par l'Association COMMUNALE de Production d'Energies Vertes à l'origine du projet ACOPREV et par la Centrale Villageoise du même nom. La première est en charge de la participation des citoyens et de la transition vers une gestion participative ; la seconde réalise, gère les investissements et mobilise les parties prenantes extérieures. C'est elle qui met en œuvre notamment le site pilote européen d'autoconsommation collective en région rurale promu par Auvergne Rhône Alpes Energie Environnement dans le cadre du projet PEGASUS. L'objectif est de produire dans l'ensemble des 6 communes autant d'énergie qu'il en est consommé.

Cela suppose de répondre au défi du stockage de l'électricité, qui permet d'augmenter notablement la bonne utilisation des énergies intermittentes comme le photovoltaïque. Le projet entend utiliser l'hydrogène dans ce but dès que cela sera économiquement possible. Cet hydrogène pourra également servir à promouvoir une mobilité totalement décarbonée pour tout type de véhicule : vélos, voitures, camions et même train.

La projection à moyen terme est qu'une communauté d'acteurs différents et engagés pour servir la même cause puisse être en mesure d'entreprendre cette réalisation sur un ensemble territorial significatif, par exemple entre Valence et Grenoble par les régions rurales de la Biovallée, du Diois et du parc du Vercors : projet ZERT.



L'intérêt de cette Journée Hydrogène qui succède aux 2 journées organisée en 2018 est d'inspirer et d'incarner la transition énergétique dans les faits. Une transition qui est aussi une opportunité à saisir pour créer des activités de production et de service non délocalisables, dans nos territoires à prédominance rurale.



Programme et déroulement de la Journée Hydrogène, le vendredi 27 Septembre 2019 :

Temps 1 : Accueil et Ouverture

Accueil et enregistrement des participants par ACOPREV à 8H30

Remise du programme et choix des rapporteurs / table ronde,
Café du matin proposé par le Parc Naturel Régional

Mot d'ouverture par Célia de LAVERGNE, Députée de la Drôme, à 9h00.

A l'écoute des caractéristiques particulières des régions exprimées par ACOPREV, Celia de LAVERGNE est intervenue auprès des autorités concernées, pour obtenir une extension du périmètre de l'autoconsommation collective en région rurale et le mettre en conformité avec la directive européenne créant les communautés locales de production d'énergies renouvelables.

Le projet ACOPREV et le but des tables rondes par Gérard DELLINGER, Vice-Président d'ACOPREV, Centrales Villageoises du Val de Quint

Informé, Motiver, Coopérer, Agir

Temps 2 : Matinée de 9h30 à 13h00 :

3 tables rondes pour passer de projets mondiaux et européens à des projets régionaux et aux équipements existants

Pause conviviale et échanges informels : de 13h00 à 14h15

Restauration proposée

Temps 3 : Après midi de 14h30 à 17h

2 tables rondes : découverte de 2 procédés innovants pour produire de l'hydrogène à partir de déchets et pour envisager des applications concrètes sur le territoire

Temps 4 : Clôture de la journée, Verre de l'amitié

LE PROGRAMME, LES INTERVENANTS & LES PARTICIPANTS

Les échanges seront animés par **Claude VEYRET**, administrateur d'**Ecologie** au Quotidien. L'intention d'ACOPREV est **d'offrir une vision globale pour agir localement** : présenter les sujets sous différents angles, s'enrichir mutuellement, comprendre les enjeux et les problématiques, échanger les bonnes pratiques, s'inspirer, s'entraider à la décision pour passer ensemble à l'action.

ACOPREV a retenu l'idée de proposer **une richesse d'intervenants** variés et concernés susceptibles **d'apporter chacun sa pierre à l'édifice de la mobilité décarbonée dans un territoire rural**.

Les échanges seront concis et visent à mettre en lumière les freins et les leviers pour **passer des intentions à la réalité en mode projet**. Le principe des questions réponses sera utilisé pour donner la parole à chacun. Notre règle d'or pratiquée pour faciliter la richesse du dialogue, lors de la Journée Hydrogène sera **l'écoute, le respect et le non jugement**. La restitution des échanges est prévue sous forme de posters, dont le

CP – ACOPREV, Ensemble vers l'Énergie et la Mobilité Vertes – Centrales Villageoises du Val de Quint, Technosite, Mairie, 35 Route du Val de Quint 26150 Saint Julien en Quint - gerard.acoprev@centralesvillageoises.fr www.acoprev.centralesvillageoises.fr

Contact : Céline Gueunet iterare SCOP Solstice , 06 09 24 29 74

contenu sera produit par les participants volontaires avec les membres de l'association et exposé dès le Jour J, pour le verre de l'amitié.



**Accueil des participants
Ouverture de la Journée**
[8h30 - 9h30]
Céline De LAVERGNE, Députée de la Drôme
Gerard DELLINGER, ACOPREV

Comment participer à l'essor mondial des applications de l'Hydrogène ?
[9h30 -10h30]
- Situation générale
- Liens internationaux
- Projets Européens
- Impacts régionaux
Joël DANROC, CEA - LESRA ;
Michel DEFLACHE, TENERRDIS ;
Rémi BERGER, CARA ; Anne-Sophie HÉRREBAUT -
BANSE, ADEME, ACOPREV.

Comment en région Auvergne Rhône Alpes, des acteurs se saisissent de cette dynamique ?
[10h40 - 11h40]
- Projet HYWAY
- Projet ZEV, Zéro Emission Vallée
- Projet ZERT, Zero Emission Rural Territory
- Itinérance touristique à Vélo
Frédéric STORK, CNR ; Michel DEFLACHE, TENERRDIS ; Joël DANROC, CEA - LESRA ; Rémi BERGER, CARA ; Région AURA ; ADEME ; AURAE ; Alain FABRE, SDED, Lionel PASCAL, AGENCE DE DÉVELOPPEMENT TOURISTIQUE DE LA DRÔME-ADT ; Morgane REGNIER, DROMOLIB ; ACOPREV.

Quels équipements pour la mobilité H2 ?
[11h50 - 12h50]
- Station H2
- Stockage
- Véhicules
- Equipements H2
- Générateurs
- Distribution
- Conseils
Geoffroy VILLE, ATAWAY ; Lielle VOIRON, ERGOSUP ; Pascal ROBINET, MAHYTEC ; PRAGMA ; SYMBIO ; Jean-Marie BOURGEOIS, POWIDIAN ; Jean-Luc MUSSO AD VENTA ; Pierre MACCIONI, MACPHYERES ; Augustin ARSAC, BASE 4 - ACOPREV.

Comment produire de l'HYDROGENE VERT ?
[14h30 - 15h30]
- Réalisations de la Communauté d'Agglomération de Sarreguemines
- Production d'H2 à partir de déchets organiques
- Valorisation de déchets
Christian HECTOR, Communauté d'Agglomération de Sarreguemines ; Didier LE GOIC, MAFFNER ENERGY ; Marie GODARD - PITHON, CIMENT VICAT ACOPREV.

Comment développer la demande des utilisateurs H2 sur le territoire ?
[15h40 - 16h40]
- Valence Romans Agglo : Station H2
- Besoins pour le Tourisme
- Projet HYMOB
- Actions de DROMOLIB
- Formations sur l'Hydrogène
- Sécurité Hydrogène
Loïc TEYSSIER, VALENCE ROMANS AGGLO : SDED ; Philippe HUYGHE, Association BIOVALLEE ; Jacques ADENOT, PNR VERCORS ; DROMOLIB ; MAHYTEC ; Jean Marie BUSSEUIL, LESRA ; ADT ; Hubert REMILLIEUX, NovEnergie ; ACOPREV.

Clôture de la Journée
[16h50 - 17h10]
- Dynamiser les régions rurales
Verre de l'amitié [17h15 - ...]

Les parties prenantes :
Saint Julien en Quint, Centrales Villageoises, Auvergne Rhône-Alpes, territoire d'énergie, CNR, NovEnergie, ADEME, Parc naturel régional du Vercors, tenerrdû, CARA, EneDIS, Espace Solognotin, AEFVYAC, Pays Diois, BOUTIQUE DES SCIENCES, centralville, dromolib, ancien MONASTÈRE de Sainte Croix, ACOPREV

Se restaurer sur place est possible.

Dormir en Diois : <https://www.diois-tourisme.com/fr/sejourner/ou-dormir/>

Venir à Saint Julien : Depuis : Lyon A7 > Sortie Valence Sud //

Grenoble A49 > Sortie Romans // Montélimar A7 > Sortie Lorient

Prendre la Direction Gap et 10 km avant Die, puis

Prendre la Direction Sainte Croix puis Saint Julien en Quint.

en Covoiturage : <https://movici.auvergnerrhonealpes.fr/>

Participer à cette journée c'est aussi pouvoir devenir sociétaire d'ACOPREV, Centrale Villageoise du Val de Quint et d'adhérer à l'association ACOPREV pour aller ensemble vers l'énergie et la mobilité vertes.

Pour faciliter l'organisation, Pourriez-vous SVP vous inscrire en cliquant ici :

<https://urlz.fr/aeZC>

+ d'informations sur a Journée Hydrogène :

Lien vers le programme : [ici](#)

Lien vers l'affiche de la Journée Hydrogène : [ici](#)

Lien vers la plaquette ACOPREV : [ici](#)

