



Le sens de l'action d'ACOPREV ?

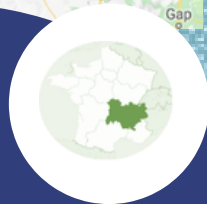
Rassembler les acteurs d'un territoire rural autour d'une organisation innovante et responsable s'inscrivant dans la transition énergétique, par des actions concrètes, locales, performantes et reproductibles ailleurs.

L'objectif : produire dans 6 communes autant "d'Énergie 5D" que l'on en consomme. Une "Énergie 5D" est Décentralisée, Décarbonée, Démocratisée, Digitalisée et Durable.

L'enjeu de la Journée Hydrogène ?

Agir ensemble pour utiliser l'Hydrogène, vecteur d'énergie de l'avenir, pour le stockage des énergies renouvelables et pour mettre en place une mobilité intégralement décarbonée sur le territoire.

Accéder à Saint Julien en Quint



Depuis :

- Lyon A7 Sortie Valence Sud
 - Grenoble A49 Sortie Romans
 - Montélimar A7 Sortie Loriol
- Direction Gap
- 10 km avant Die, Direction Sainte Croix puis Saint Julien en Quint

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



Possibilités de restauration et d'hébergement sur place



ACOPREV
Centrales Villageoises
Technosite Mairie
35 Route du Val de Quint
26150 Saint Julien en Quint
Contact : 06 47 94 66 52
contact@acoprev.fr
www.acoprev.centralesvillageoises.fr



JOURNEE HYDROGENE 2nd Edition

SAINT JULIEN EN QUINT

Vendredi 27
Septembre 2019
[8h30 -17h15]



[PROGRAMME]

Élus, Entrepreneurs,
Citoyens,
Comment
Co'construire une
mobilité décarbonée
en territoire rural ?

Accueil des participants Ouverture de la Journée

[8h30 - 9h30]

Célia De LAVERGNE, Députée de la Drôme

Gérard 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 HERREBAUT -
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 DROME-ADT ;
Morgane REGNIER, DROMOLIB ;
ACOPREV.

Quels équipements pour la mobilité H2 ?

[11h50 - 12h50]

- Station H2
- Stockage
- Véhicules
- Équipements H2
- Générateurs
- Distribution
- Conseils

Geoffroy VILLE, ATAWAY ; Lucile VOIRON, ERGOSUP ;
Pascal ROBINET, MAHYTEC ; PRAGMA ; SYMBIO ;
Jean-Marie BOURGEOIS, POWIDIAN ; Jean-Luc MUSSO
AD VENTA ; Pierre MACCIONI, MACPHYERES ; Augustin
ARSAC, BASE-A ; ACOPREV.

Comment produire de l'HYDROGENE VERT ?

[14h30 - 15h30]

- Réalisations de la Communauté
d'Agglomérations de Sarreguemines
- Production d'H2 à partir de déchets
organiques
- Valorisation de déchets

Christian HECTOR, Communauté
d'Agglomérations de Sarreguemines ;
Didier LE GOÏC, HAFFNER 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, NovEner ; ACOPREV.

Clôture de la Journée

[16h50 - 17h10]

- Dynamiser les régions rurales

Verre de l'amitié [17h15 - ...]

Les parties prenantes :

Saint Julien en Quint
Territoire rural
d'Innovation

La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Centrales
Villageoises
Association

Auvergne
Rhône-Alpes
Énergie Environnement

territoire
d'énergie
DRÔME - SDED

Laboratoire des Énergies

CNR

NovEner
Innovation Énergie Ressources

ADEME
Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

Parc
naturel
régional
du Vercors

tenerdis

ENERGY CLUSTER

CARA
EUROPEAN CLUSTER
FOR MOBILITY SOLUTIONS

ENEDIS
L'ÉLECTRICITÉ EN RESEAU

l'Europe
s'engage
en France

AFHYPAC

Association française
pour l'hydrogène et
les piles à combustible

- LA
DROME -
LA PROVENCE
DU VERCORS A

biovallée®

Pays
Diois

BOUTIQUE DES SCIENCES
UNIVERSITÉ DE LYON

centralelille
ÉCOLE CENTRALE DE LILLE

dromolib

ancien
MONASTÈRE
de Sainte Croix

Itzerre

ACOPREV
Ensemble, vers
l'Énergie & la Mobilité Vertes