



RENCONTRES DE LA TRANSITION ENERGETIQUE

VENDREDI 19 MAI 2017
MARSEILLE

PROGRAMME



Enercoop Paca, Énergie Partagée, le CLER - réseau pour la transition énergétique et la Nef réunissent leurs membres/sociétaires afin d'insuffler une dynamique commune et des réflexions autour de la transition énergétique.

Un évènement pour :

- Connaître les actions de chaque structure
- Se rencontrer et échanger sur les territoires
- S'informer en présence de professionnels investis de longue date dans la transition énergétique

INFOS PRATIQUES

DÉJEUNER

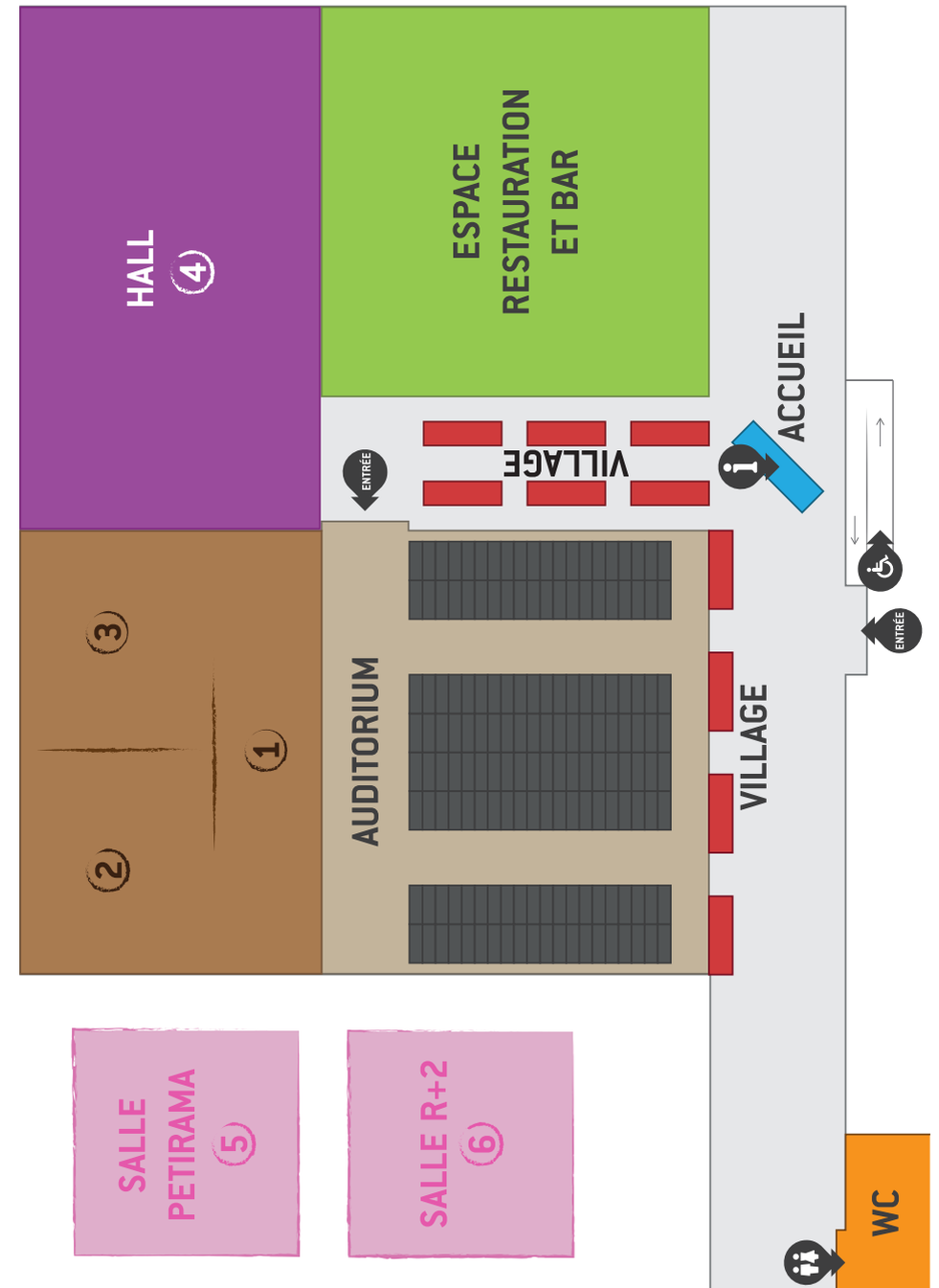
À l'heure du déjeuner, rendez-vous dans l'espace restauration où les Cantines Nomades (association de petite restauration et traiteur) serviront un repas bio et local.

SOIRÉE CONVIVIALE

El Cumbion nous fera danser sur des rythmes d'Amérique centrale à partir de 21H00, puis un DJ prendra le relais jusqu'à minuit. Un bar avec consommations payantes sera à disposition.

Vous trouverez sur place le restaurant « Les Grandes Tables » et un pizzaiolo pour vous restaurer.

PARKING



DÉROULÉ DE LA JOURNÉE

9H00-9H30 | ACCUEIL DES PARTICIPANT.E.S ET CAFÉ DE BIENVENUE

9H30-10H00 | MOT D'ACCUEIL

Par les Président.e.s d' Enercoop Paca, Énergie Partagée, le CLER - Réseau pour la transition énergétique, la Nef.

10H00-12H45 | PLÉNIÈRES

La transition énergétique comme levier de développement économique local

Société d'économie mixte pour produire de l'énergie renouvelable, économie circulaire en réduisant la production de déchets... les outils économiques ne manquent pas si la volonté politique existe.

*Intervenants : Gaëlle Rebec, directrice adjointe de l'ADEME en PACA
Pierre Leroy, Maire de Puy-Saint-André et Président du Pays du Grand Briançonnais.*

Quelles transitions professionnelles pour accompagner la transition énergétique ?

Efficacité énergétique et énergies renouvelables : l'enjeu est environnemental mais aussi socio-économique. Une transition énergétique ambitieuse pourrait créer de nombreux emplois. Produit-elle de nouveaux métiers ? Comment la formation peut-elle être force d'innovation ? Comment favoriser le développement des métiers de la transition énergétique ?

Intervenantes : Félicie Drouilleau (Céreq - Centre d'études et de recherches sur les qualifications) et Sandrine Delouille (IRFEDD - Institut Régional de formation à l'environnement et au développement durable)

12H45-14H00 | DÉJEUNER

14H00-14H30 | ACCUEIL CAFÉ

14H00-14H30 | INTRODUCTION DE L'APRÈS-MIDI

Présentation des différents ateliers.

15H00-17H45 | ATELIERS

Ateliers en deux sessions, voir page suivante.

14H00-19H00 | VILLAGE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Échanges avec les différentes personnes présentes et expositions diverses.

Retrouvez sur les stands :

- › Les structures organisatrices : Enercoop Paca, Énergie Partagée, le CLER, la Nef ;
- › GERES : Groupe Energies Renouvelables, Environnement et Solidarités ;
- › Agence Locale de la Transition Énergétique ;
- › Agence de Politiques Énergétiques du Var ;
- › Oléodeclic ;
- › Projets citoyens de production d'énergies renouvelables.

A PARTIR DE 19H30 | SOIRÉE CONVIVIALE

Retrouvez toutes les informations dans les « Informations pratiques ».

PLAN D'ACCÈS

FRICHE - LA BELLE DE MAI



ADRESSE

FRICHE - LA BELLE DE MAI
12 rue François Simon
13003 Marseille

STATIONNEMENT

Parking avec places limitées.

TRANSPORTS EN COMMUN

Arrêts proche de la Friche - La Belle de Mai :

- › **A pied** : La Friche se trouve à 15mn de la gare Marseille - Saint-Charles.
- › **Vélo** : borne vélo n°2321 / parking à vélo dans la Friche ;
- › **Bus** : lignes n°49 et n°52 / arrêt Belle de Mai La Friche ;
+ bus de nuit n°582 pour rejoindre le centre ville (*départ de Canebière Bourse toutes les heures à partir de 20h15, dernier départ à 0h45*) ;
- › **Méto** : lignes M1 et M2 arrêt Gare Saint-Charles ;
- › **Tram** : ligne T2 arrêt Longchamp jusqu'à 00h.

Rendez-vous sur : www.rtm.fr

Si vous rencontrez des difficultés, n'hésitez pas à contacter la Friche - La Belle de Mai au 04 95 04 95 95.

Organisé par



Provence-Alpes-Côte d'Azur



CLER RÉSEAU
POUR LA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE

