

# Portes Ouvertes

**Énergies renouvelables  
et maîtrise de l'énergie.**

**Professionnel.le.s, élu.e.s,** vous vous interrogez sur les questions d'énergies ? Vous vous intéressez à la transition énergétique ?

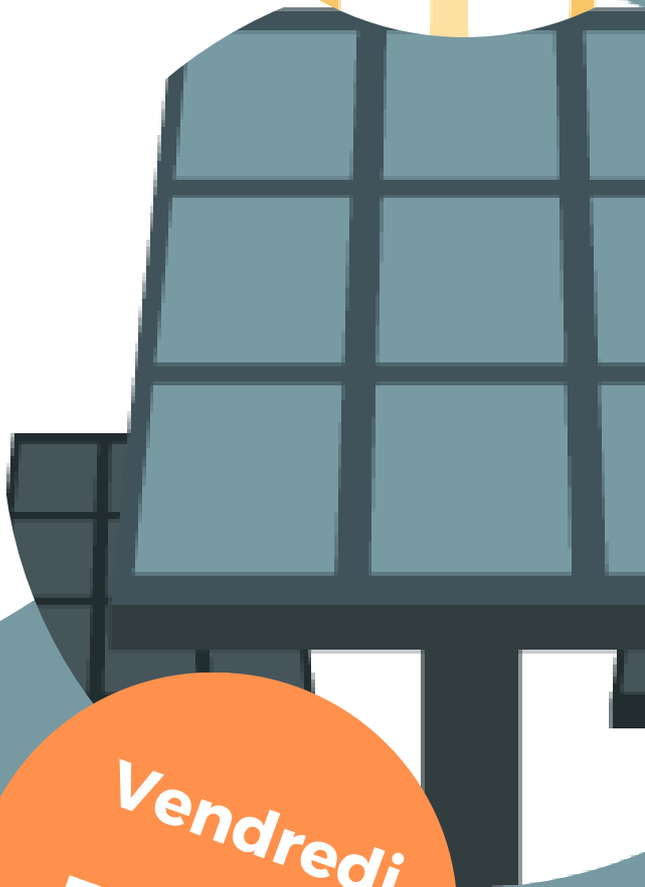
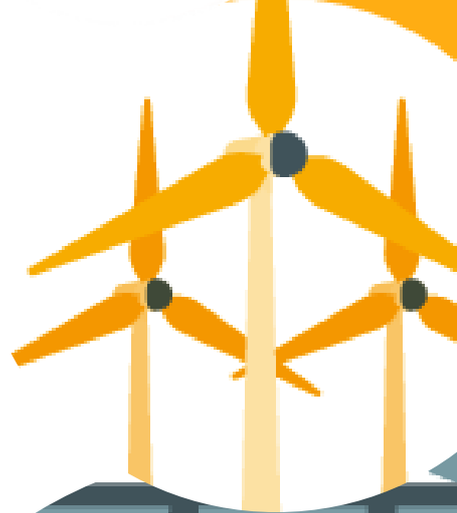
Découvrez **quatre sites existants à côté de chez vous** et les possibilités pour agir avec dwatts et ses partenaires.



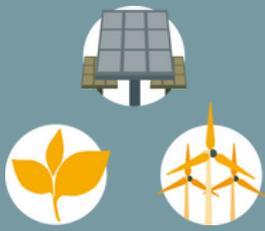
dwatts

☎ 06 11 15 62 66

[Inscription conseillée sur dwatts.fr](https://www.dwatts.fr)



Vendredi  
13/10



# Programme

Vendredi  
13/10

## 9H-10H30 CHALEUR RENOUELABLE



Première chaudière en plaquette bois financée par dwatts, la nouvelle installation de 80 kW permettra de chauffer deux bâtiments de la résidence pour personnes âgées Les Genets. Les plaquettes sont en provenance de la Ferme de l'Orme à Vesc. Au delà du financement, dwatts assure également un suivi du fonctionnement en phase d'exploitation. La résidence achète directement de la chaleur à dwatts et s'occupe du décendrage.

Où : Résidence les Genets, 122 chemin des Genets, MARIGNAC EN DIOIS

## 11H-12H30 MAITRISE DE L'ENERGIE ET TIERS INVESTISSEMENT



Visite et partage d'expérience du projet pilote de rénovation thermique par tiers-investissement. La rénovation énergétique de l'Avant-Poste, tiers-lieu comprenant bureaux, logements, restaurant et salles d'activité, a été prise en charge par dwatts à travers un Contrat de Performance Énergétique (CPE).

Où : Avant-Poste, 3 place Notre Dame, DIE

## 13H45-15H PHOTOVOLTAÏQUE



Le projet Vincent Livron Solaire réunit un industriel le groupe Vincent, la SEM V2D et la coopérative dwatts. Mis en service en 2022 : 441 kWc - soit près de 2 500 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques sur ombrières et bâtiment. La visite permettra également d'aborder le sujet de l'autoconsommation collective. Cette visite se fait en partenariat avec la SEM V2D.

Où : Siège de Palfinger France et Sygmat, sociétés du Groupe Vincent, 195 rue de la Biovallée, LIVRON SUR DROME

## 15H30-17H EOLIEN



La visite commence dès la vallée, avec des éléments de lecture paysagère. Sur site, la présentation technique, énergétique et environnementale sera complétée par des pistes d'actions ou comment faire maintenant pour développer de manière maîtrisée l'éolien sur notre territoire. Cette visite se fait en partenariat avec l'association Sous les Éoliennes

Où : parc éolien de la Seauve, LA ROCHE SUR GRANE



Inscription conseillée ICI

# Les organisateurs

**Ces portes ouvertes sont organisées par dwatts.**

Nous sommes une coopérative citoyenne et locale qui agit sur l'ensemble de la vallée de la Drôme pour développer les énergies renouvelables et des actions de maîtrise de l'énergie.

Nous réunissons des citoyens, des collectivités et des entreprises pour aller vers une réappropriation de l'énergie. En pratique, nous avons déjà financé et développé une cinquantaine de toitures photovoltaïques, des chaudières-bois. Nous commençons à travailler sur l'éolien citoyen et la rénovation énergétique.

**La visite Vincent Livron Solaire est co-organisée avec la Société d'Economie Mixte Val de Drôme Développement. La SEM V2D** a pour objet d'investir dans les projets de production d'énergies renouvelables sur le territoire de la Biovallée. Elle a été fondée par la Communauté de Communes du Val de Drôme et des acteurs privés dont des entreprises du territoire. Son action vise à développer l'autonomie énergétique territoriale et à favoriser les retombées économiques locales liées à la production des énergies renouvelables.

## Ils nous accueillent, merci !

**Les Genets** est une résidence familiale pour personnes âgées autonomes et semi-valides à Marignac en Diois.

**L'Avant-Poste** est un tiers-lieu comprenant bureaux, logements, restaurant et salles d'activité à Die.

**Le groupe VINCENT**, constructeur carrossier et distributeur exclusif des marques PALFINGER, PRESTO, VINCENT et SENNEBOGEN est aujourd'hui un des leaders du marché français du levage, du carrossage et de la manutention.

**Sous les éoliennes** est une association dont l'objet est de participer à la transition énergétique notamment par toute action invitant à renouer le lien entre la production d'énergie et le territoire.

Vendredi  
13/10