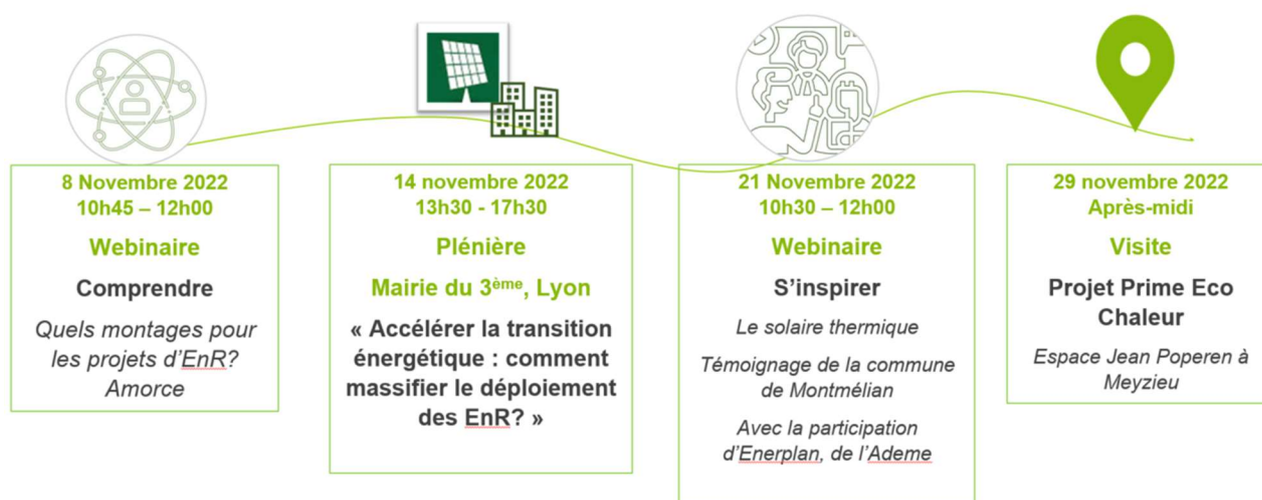


## Club Transitions et Résilience

### Accélération de la transition énergétique – comment massifier le déploiement des énergies renouvelables ?

14 Novembre 2022 – Mairie du 3<sup>ème</sup>, Salle E. Brouillard



## Introduction

La question de la transition énergétique, qui inclut un développement massif des énergies renouvelables, renvoie à des enjeux de décarbonation du mix énergétique français, mais aussi à des enjeux de résilience locale au regard de la hausse des coûts de l'énergie.

L'ambition de **décarbonation** du mix énergétique d'ici 2050, en induisant une consommation d'électricité accrue, rend incontournable une massification du développement des énergies renouvelables. Le solaire photovoltaïque y jouera un rôle majeur : il s'agira au minima de multiplier par dix la puissance installée pour la production d'énergie solaire photovoltaïque. Mais d'autres types d'énergie renouvelable, comme la chaleur renouvelable, doivent aussi se développer largement. Au-delà de la contribution à l'ambition de décarbonation, le développement des énergies renouvelables sur le territoire de la Métropole de Lyon renvoie à des enjeux en termes de **résilience** : un enjeu majeur de la transition énergétique à l'échelle locale tient dans l'anticipation de la hausse du coût de l'énergie pour des raisons tant conjoncturelles que structurelles. Cette anticipation passe par la maîtrise de la consommation d'énergie. En ce sens, accélérer la transition énergétique, c'est se donner les moyens de réduire le risque de précarité énergétique et de préserver le pouvoir d'achat des ménages.

Les collectivités locales mènent des politiques volontaristes pour encourager la production d'électricité ou de chaleur renouvelables sur leur territoire, grâce à des ressources locales, en substitution des énergies fossiles. La Métropole de Lyon a adopté en juin 2022 le plan Métropole Solaire. **Cette journée du Club Transitions & résilience pose la question de la massification de ces projets pour accélérer la transition énergétique sur tout le territoire métropolitain.**

Plénière – programme	
13h30 – 14h00	Accueil
14h00 – 14h15	<b>Ouverture</b> Introduction par M. Philippe Guelpa-Bonaro, Vice président de la Métropole de Lyon au Climat, à l'Énergie et à la réduction de la publicité
14h15 – 14h35	Idées reçues et éléments de cadrage sur les énergies renouvelables <i>Intervenant : Damien Salel, Hespul</i>
14h35 – 16h15	<b>Séquence 1 : Contribuer directement à la production locale d'énergie renouvelable</b>
	<p>Accélérer le développement de la <b>chaleur renouvelable</b> <i>Intervenants : Alec, Lucas Venosino, et Sigerly, Florence Mallein &amp; Agnès Hennet, autour de la PEC</i></p> <p><i>Témoignage d'une commune ayant bénéficié de la prime eco chaleur (pressenties : les communes de Rochetaillé, Saint-Priest)</i></p> <p>Accélérer le développement du <b>PhotoVoltaire grâce au tiers investissement</b> : l'appel à manifestation d'intérêt <i>Intervenants : Anne Chancrogne, Ville de Lyon &amp; Florence Mallein, Agnès Hennet du Sigerly</i></p>
16h15 -16h40	<i>Pause</i>
16h40 – 17h30	<b>Séquence 2 : Accélérer le développement des énergies renouvelables en soutenant et en facilitant les projets d'énergie citoyenne</b>
	<p>À nous l'Énergie, un programme pour <b>soutenir l'énergie citoyenne</b></p> <p><i>Intervenants : Coopawatt, Paul-Jean Couthenx, &amp; Toits en Transition, Jean-Marc Denise</i></p> <p><i>Témoignage de la commune de Villeurbanne, Gwendoline West &amp; association 1, 2 toits soleil, Daniel tain</i></p> <p><i>Témoignage de la démarche sur le territoire du Val de Saône, Fabrice Vaulpré &amp; Michel Deprost, élu à Couzon au Mont d'Or</i></p>
17h30	FIN