

[View online version](#) • [Unsubscribe](#)



LANCEMENT DES 1ères RENCONTRES DIGITALES DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS : TOUS LES ACTEURS MOBILISÉS

Administrations, institutionnels, collectivités, entreprises des start-ups aux grands groupes en passant par les ETI, tous seront présents à la première édition des rencontres digitales de la transition énergétique des bâtiments.

Paris, le 11 septembre 2023,

L'ADEME, le ministère de la transition écologique, des associations comme la FEDENE, des entreprises de toutes les tailles, des collectivités et même des associations d'utilisateurs comme l'ADI, **tous se sont donnés rendez-vous à la première édition des Rencontres Digitales de la Transition Énergétique des bâtiments qui se tiendront les 28 et 29 septembre 2023.**

Un seul objectif : accélérer la transition énergétique ! De nombreuses armes : les financements, les réglementations, le digital, de nouveaux métiers et des technologies matures ! Toutes au service de l'efficacité et de la sobriété énergétique des bâtiments.

Les participants auront ainsi l'opportunité d'assister à des formations, des interviews, des débats et des tables rondes animées par des experts du secteur. Ces rencontres permettront également aux participants de découvrir les dernières innovations et les avancées réglementaires liées à ce sujet.

Pendant deux jours, cette première édition des rencontres digitales de la transition énergétique des bâtiments offrira un programme riche en contenu, comprenant notamment :

- - Présentation par l'ADEME de l'impact des actions de sobriété en 2050
 - Retour d'expérience d'un plan de sobriété réussi
 - Intervention d'un avocat sur les actualités réglementaires de la transition énergétique
 - etc.

Le proverbe nous dit « Seul on va plus vite mais ensemble on va plus loin ». L'urgence climatique mais aussi les besoins immédiats des bâtiments de réduire leur consommation pour des raisons financières, réglementaires ou encore de souveraineté nationale poussent les principaux acteurs du secteur à unir leurs forces pour créer un réel catalyseur de transition !

Ces rencontres de la Transition Énergétique des Bâtiments ont pour ambition de faire bouger les lignes et d'accélérer la transition énergétique du parc immobilier français. Les participants peuvent s'attendre à une expérience immersive unique qui ouvrira la voie à une nouvelle ère de pratiques de gestion énergétique innovantes et respectueuses de l'environnement.

Nous sommes impatients de vous y retrouver !

Pour vous inscrire à l'événement : <https://contact.citron.io/rencontres-digitales-transition-energetique-batiments-2023>

Valentin Devries, Directeur adjoint des entreprises et des transitions industrielles de l'ADEME commente :

« La sobriété, notamment énergétique, est un levier central pour atteindre la neutralité carbone, il est essentiel de pouvoir échanger avec tous les acteurs de l'énergie pour agir de concert et mettre en place des mesures de sobriété ambitieuses. »

Margot Duvivier, Chargée de mission au Plan Bâtiment Durable commente :

« Face à la crise énergétique pendant l'hiver 2022-2023, les acteurs se sont formidablement mobilisés, collectivement, pour réduire nos consommations d'énergie. L'heure est aujourd'hui à l'amplification et à la pérennisation de ces actions, pour nous placer collectivement sur une trajectoire vers la neutralité carbone à l'horizon 2050. »

Vianney Raskin, Fondateur de Citron® commente :

« Nous entendons parler des technologies Smart Building depuis des années sans avoir de réelles applications concrètes de masse. Ça devient le cas aujourd'hui avec des outils comme notre plateforme. Chez Citron®, nous sommes convaincus que la transition énergétique passera par la mise à disposition d'outils digitaux puissants à des Energy Managers qualifiés ! »

À propos de Citron®

Citron® est une société française spécialisée en efficacité énergétique des bâtiments. Elle propose aux entreprises et aux collectivités, en direct ou via un réseau de partenaires, une plateforme web big data et IoT de management de la performance énergétique des bâtiments. Cette technologie, complémentaire à ses agences d'Energy Management, permet à ses clients de réduire ses consommations et ainsi limiter leur impact environnemental, réduire leurs coûts et s'adapter aux nouvelles réglementations.
