

CLUB CLIMAT & RÉSILIENCE



ETE 2023 - #4

LES ACTUALITÉS DU CLUB :

Les actus en matière de climat :

- Portail cartographique des énergies renouvelables lancé le 5 juin par la ministre de la transition énergétique : 1ère version qui sera enrichie jusqu'en juillet au fil de l'eau : [c'est ici](#)
- 1er plan d'anticipation des vagues de chaleur annoncé par le ministre de la transition écologique avec 15 actions phares pour inciter la population à s'adapter à l'intensification de ce phénomène : [c'est ici](#) – l'année 2022 a connu la vague de chaleur la plus précoce jamais enregistrée et plus de 1 500 records de chaleur ont été battus. Ces vagues de chaleur s'intensifient et seront deux fois plus nombreuses d'ici 30 ans.
- Rapport 2023 du Haut conseil pour le climat, «acter l'urgence, engager les moyens» : [c'est ici](#)
- 9 feux de forêt sur 10 dix sont d'origine humaine et pourraient être évités en adoptant les bons réflexes : [c'est ici](#)
- Foire aux Questions, sur le thème de l'anticipation et de la gestion des épisodes de sécheresse en AuRA : [c'est ici](#)



Les nouvelles ressources déposées sur la communauté du club :

- A découvrir :
 - Boîte à risques du MTECT visant à acculturer les adolescents (> 12 ans) aux risques naturels (pluies-inondations et feux de forêt et de végétation) : [c'est ici](#)
 - Kit de communication Sécheresse : ayons les bons réflexes pour économiser l'eau : [c'est ici](#)
 - Nouvelle plaquette Ecoquartier pour tous et par tous : [c'est ici](#)
 - Animation Deux minutes pour comprendre le service Aides-territoires : [c'est ici](#)
 - Livrable Pour un numérique sobre, résilient, inclusif et créatif : [c'est ici](#)
 - Livrable Territoires durables et résilients, un enjeu majeur de santé publique : [c'est ici](#)
 - Accueil des nouveaux Projets Alimentaires Territoriaux d'AuRA ce 05 juillet : [c'est ici](#)
- Décryptage :
 - Relever le défi de l'eau alors que les tensions sur la ressource s'amplifient avec le changement climatique ? Ecoutez les réponses de la DGALN et de l'agence de l'eau Loire-Bretagne sur Radio Territoria : [ici](#)
 - Bilan de l'activité économique 2022 en AuRA avec les chiffres pour la construction, les transports, l'énergie, et le climat : [c'est ici](#)
- Veille sur les appels à projets :
 - Appel à projets MTECT « Tous résilients face aux risques » : [c'est ici](#)
 - Appel à commons ADEME pour la sobriété et la résilience des territoires, l'appel à commons prévoit trois relevés de sélection (1er juin, 29 septembre, 15 décembre 2023) : [c'est ici](#)
 - Jusqu'au 31 août, Appel à projet national Ecophyto 2023 : Informations [ici](#)
 - Appels à projet annuels du programme « LIFE » pour l'environnement et le climat. Informations [ici](#)
 - Trophées nationaux des économies d'eau, [c'est ici](#)
 - Renforcement des aides MaPrimeRénov' dès 2024 pour la rénovation du parc privé en conclusion du Conseil National de la Refondation sur le logement : [ici](#)
 - Rénovation thermique : concertation sur le futur de France Rénov'. [Participer ici](#)

LES RENDEZ-VOUS DU CLUB



○ Les Redécouvrir les 4 webinaires du 1er semestre 2023 !

Les présentations et portraits d'acteurs sont sur la communauté du club au sein d'expertises territoires : inscrivez-vous !

le 30 juin - Plan de sobriété énergétique – DREAL & Université de Lyon

30 mai - Le changement climatique en région : ce que l'on sait, ce que l'on peut prévoir, connaître les acteurs ressources et des outils de sensibilisation

02 mai : Connaître les outils de l'IGN – atlas de l'anthropocène, occupation du sol, inventaire national forestier,...

07 avril : Comment engager les acteurs des territoires en faveur de la transition écologique – l'expérience de la DDT07

○ Portrait d'acteur :

Patrick GELY

Chargé de mission « Participation du public » DREAL AuRA

[c'est ici](#)

○ Les webinaires du club reviennent à l'automne !

Exprimez-vous sur les 4 webinaires de ce 1er semestre, et aidez-nous à préparer les prochaines rencontres : [ici](#)

Exprimez vous

ILS L'ONT FAIT !

CNRt Dombes :

Lancé le 8 septembre 2022 par le Président de la République, le Conseil national de la refondation (CNR) vise à créer une nouvelle manière de se concerter et d'agir. Chaque sujet fait l'objet d'ateliers nationaux thématiques qui permettent d'identifier des constats, enjeux et défis précis à résoudre. En Auvergne-Rhône-Alpes, 7 CNR territoriaux ont réuni 400 participants : élus, services et opérateurs de l'État, entreprises, chambres consulaires, associations et groupements d'usagers, citoyens.

Découvrons celui de la CC Dombes Saône Vallée consacré au développement des EnR comme un levier d'adaptation au changement climatique. Un quizz participatif a permis de démontrer la faisabilité d'atteindre les objectifs de transition énergétique pour le territoire lorsque les diagnostics de départ sont bien posés.

Le CNR a permis de faire (re) connaître par exemple :

- des projets ambitieux : développement de chaudière numérique, création d'un label et d'un plan de gestion des haies qui représente une ressource de bois-énergie, développement de l'agri-photovoltaïsme,...
- des idées à mettre en place : communication pour mobiliser les citoyens, améliorer le partage d'expérience,...
- des besoins à faire remonter : l'interdiction de l'arrachage des haies, la simplification des labels de gestion du bois, l'assouplissement des contraintes réglementaires sur le mélange des boues de station d'épuration,...

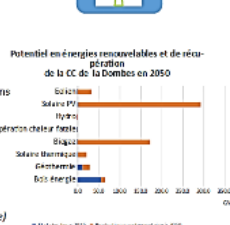


Production EnR locale

Une production d'EnR encore limitée : 70 à 80 GWh/an

- > Bois énergie à 75%
 - essentiellement utilisé par les particuliers
 - 5 chaufferies bois collective (faible puissance cumulée, < 300 kW)
 - > Solaire PV : production encore marginales, en léger progrès
 - > Biogaz : 2 projets +/- avancés, un intérêt certain mais encore bcp de questions
 - > Géothermie / Aérothermie : peu mobilisée, un potentiel sous estimé
- Un potentiel max important (estimations) :
- Solaire PV : 290 GWh
 - Biogaz : 175 GWh
 - Eolien possible pour 40 GWh
 - soit un potentiel total d'environ 600 GWh/an (8x la production actuelle)

Potentiel EnR > objectif de conso résiduelle à 2050 (464 GWh)



LE SAVIEZ-VOUS ?

Une carte présentée par MétéoFrance lors du webinaire « climat » du 30 mai montre l'évolution des températures entre les périodes de référence 1961-1990 et 1991-2020. A votre avis, le climat d'aujourd'hui à Lyon tend à devenir l'équivalent de celui de quelle autre ville en France il y a 30 ans ?

- Toulouse
- Montélimar
- Bordeaux

[La réponse ici](#)

(accéder au replay pour en savoir plus, [c'est ici](#)).

Je m'inscris en 4 étapes

Partagez vos ressources, vos actualités, vos réactions ! Rejoignez la communauté en 4 clics, à partir du guide joint à ce mail.

Contactez le club - des idées, des besoins ?

rendez-vous sur la communauté dédiée sur Expertise territoires (<https://www.expertises-territoires.fr>) ou contactez-nous par mail ccr.dreal-ara@developpement-durable.gouv.fr

CONTRIBUEZ À FAIRE VIVRE CETTE INFOLETTRE !
ENVOYEZ-NOUS VOS PROPOSITIONS, TÉMOIGNAGES, ÉVÈNEMENTS, PAR MAIL.