**Grand Défi Energie et Eau 2021,**

**ouverture des inscriptions début septembre !**

**Agir ensemble au quotidien ? au niveau local ? relever un défi à la fois énergétique et climatique ? C’est justement ce que propose le Grand Défi Energie et Eau 2021 lancé par l’Agence Locale de l’Énergie et du Climat du Pays de Rennes (ALEC) avec l’ensemble de ses partenaires. Pour cette nouvelle édition, qui aura lieu du 29 novembre au 12 décembre 2021, 15 communes motivées recrutent des habitants, les inscriptions sont ouvertes jusqu’au 31 octobre !**

**Un défi ludique et convivial pour tous !**

Le Grand Défi Énergie et Eau est un défi collectif et convivial entre communes, habitants, commerçants du Pays de Rennes, qui consiste à réaliser, en équipe, le maximum d’économies d’énergie et d’eau en **modifiant tout simplement quelques gestes** du quotidien et en **suivant ses consommations** en ligne pour mieux les comprendre.

**Habitants, rejoignez une équipe !**

Faire des économies, réduire ses factures d’énergies et d’eau, apprendre en s’amusant, prendre soin de l’environnement, **agir collectivement pour la transition énergétique**, les raisons peuvent être nombreuses pour avoir envie d’agir et se lancer dans le Grand Défi Energie et Eau. Et plus nous serons nombreux, plus les économies d’énergies et d’eau seront importantes : une bonne nouvelle pour la planète ! Alors, seul, en famille, entre amis, rejoignez l’équipe de votre commune !

La participation au défi ne nécessite pas d’investissement particulier, tout ce qu’il vous faut c’est une bonne dose de motivation ! **L’inscription se fait en quelques clics, de septembre à fin octobre, sur** [www.alec.org/gdee](http://www.alec.org/gdee). A noter : il faut être équipé d’un compteur Linky.

**Des animations pour apprendre en s’amusant**

**Des animations ludiques inter-communales** et des temps d’échanges sont prévus avant et pendant le défi pour tous les participants. Une bonne occasion de découvrir les gestes simples à mettre en œuvre pour réduire ses consommations d’énergie et d’eau : éteindre les veilles inutiles, installer un mousseur, baisser la température...

**Les ambassadeurs des bâtiments communaux bénéficieront d’une formation et les commerçants d’une visite et d’un diagnostic personnalisé**, les animateurs ont donc tout prévu pour faire le plein de bons conseils.

\*les week-ends des 13/14 et 20/21 novembre, programme et horaires à confirmer.

**Des résultats significatifs**

L’an dernier, Brécé a remporté le prix de l’équipe la plus économe avec 24,4 % d’économies réalisées. Le Rheu est arrivée à la seconde place avec 21,1 % d’économies réalisées et Vern-sur-Seiche à la 3e place avec 14,8 % d’économies réalisées. Les familles de Brécé grâce aux 17 % d’économies réalisées, la Boulangerie de Saint-Armel avec 29,8 % et les bâtiments publics de Cintré avec 28,8 % d’économies ont aussi été récompensés ! Les économies d’eau ont aussi été au programme avec 63 223 litres d’eau économisés au total soit 365 bains (environ 170 L), mention spéciale pour Laillé qui a diminué ses consommations de 23,1 %.

**Relevons le défi de faire aussi bien ou encore mieux cette année !**

Pour plus d’informations, pour poser vos questions, contactez **l’ALEC du Pays de Rennes :**

* **Par mail :** [grand-defi-energie-eau@alec-rennes.org](mailto:grand-defi-energie-eau@alec-rennes.org)
* Sur Facebook : <www.facebook.com/groups/gdee2021>
* Sur note site internet : <www.alec-rennes.org/gdee>

**Contacts presse :** Stéphanie VETIER (chargée du projet et responsable communication)

– [stephanie.vetier@alec-rennes.org](mailto:stephanie.vetier@alec-rennes.org) - 02 56 85 66 23

Ronan JOUVE (chargé de projet) – [ronan.jouve@alec-rennes.org](mailto:ronan.jouve@alec-rennes.org) – 02 99 35 83 53



**Le programme Grand Défi Energie et Eau**

Proposé par l’ALEC du Pays de Rennes, le programme Grand Défi Energie et Eau permet de montrer qu’en agissant tous ensemble, nous pouvons relever un défi à la fois énergétique et climatique et contribuer à la transition énergétique du territoire.

Organisé depuis plus de 10 ans, ce défi convivial évolue au fil du temps mais chaque année son objectif reste le même : réaliser un maximum d’économies d’énergies et d’eau en modifiant simplement quelques gestes et pratiques du quotidien.

**Le financement de ce programme est assuré en grande partie par nos partenaires fortement engagés dans la transition énergétique du territoire : Enedis, GRDF, le SDE35, la Collectivité Eau du Bassin Rennais, Rennes Métropole, la Communauté de communes du Val d’Ille-Aubigné, Liffré-Cormier Communauté et la ville de Rennes.**

En 2020, 14 communes du Pays de Rennes, 29 bâtiments communaux, 144 familles, 20 commerces ont participé au Grand Défi Energie.

**L’ALEC du Pays de Rennes**

L’agence locale de l’énergie et du climat du Pays de Rennes est une association libre et indépendante dont les adhérents sont des collectivités locales, des entreprises et des associations qui s’engagent sur un chemin de sobriété, d’efficacité énergétique et de développement des énergies renouvelables.

Elle donne envie d’agir aux citoyens, collectivités et professionnels en les aidant à comprendre et à intégrer les enjeux énergétiques et climatiques dans leurs projets !

S’adapter et trouver des solutions face au changement climatique, maîtriser et diminuer les consommations d’énergie et d’eau, accompagner la rénovation énergétique performante, faire fleurir les énergies renouvelables, encourager la mobilité douce, réduire les impacts liés au numérique…et encore d’autres chemins et actions à explorer à ses côtés pour construire un monde durable aujourd’hui et demain.

L’ALEC du Pays de Rennes fait partie de [Breizh ALEC, le réseau breton des agences locales énergie climat](https://breizh-alec.bzh/). Son objectif : faire de la Bretagne une région innovante et exemplaire en matière de transition énergétique et environnementale, résiliente face au changement climatique.

Elle adhère au [réseau FLAME](http://www.federation-flame.org/) regroupant 38 agences en France, qui agissent au niveau local à la préservation globale de notre environnement.

