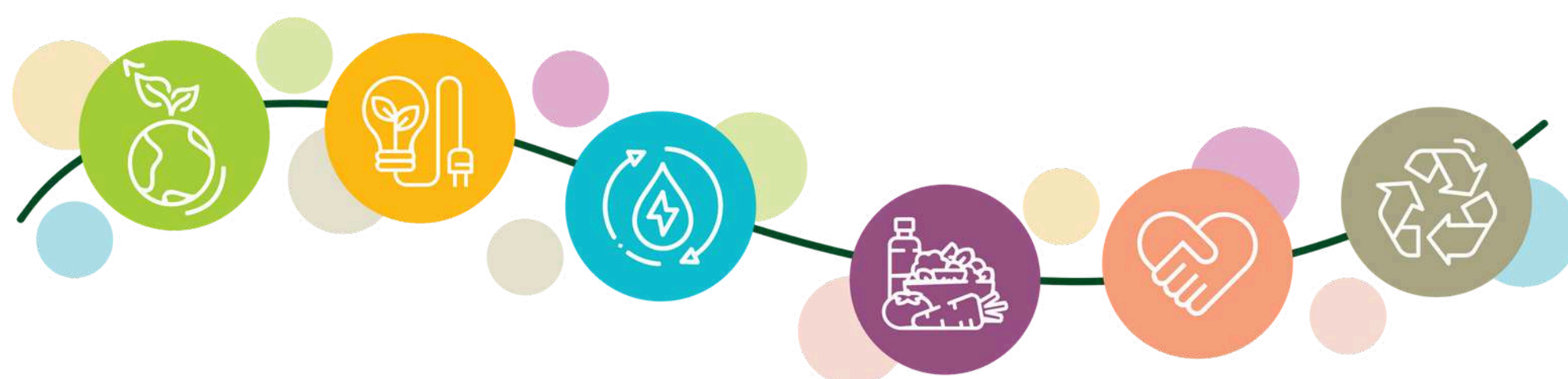




# Lancement de la 7<sup>e</sup> édition du concours CUBE.S pour les lycées franciliens.

- 22 novembre 2024 -



Région  
**île de France**

LYCÉES  
ÉCO-RESPONSABLES



# Le concours national d'économie d'énergie, CUBE.S

Le **vendredi 22 novembre 2024** s'est déroulé l'évènement de lancement de la **7ème édition du concours CUBE.S** pour 8 **Lycées Eco-Responsables d'Île-de-France**. Organisé par la Région Île-de-France en partenariat avec **l'IFPEB** (Institut Français pour la Performance Énergétique des Bâtiments) et le **CEREMA** (Centre d'Études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement), l'évènement a eu lieu au siège de Dalkia à La Défense et a rassemblé plusieurs communautés scolaires, techniciens de maintenance et acteurs engagés dans la transition énergétique.



## Qu'est ce que le concours CUBE.S ?

Le **concours national d'économies d'énergie CUBE.S** encourage les établissements qui participent à diminuer leur consommation énergétique. En optimisant leurs pratiques et en ajustant leurs installations techniques, ils réalisent des économies d'énergie, améliorent leur position dans le classement national et contribuent de manière ludique à l'objectif de la loi de transition énergétique, loi qui prévoit une **réduction de 40 % des consommations d'énergie d'ici 2030**. Afin de répondre à cet objectif, le concours propose des **actions de sensibilisation** ainsi qu'un **suivi des consommations** recueillies sur une plateforme web dédiée pour chaque établissement. Ces données sont ensuite comparées aux consommations historiques des établissements pour évaluer leur progression et quantifier les économies d'énergie réalisées. Les lycées reçoivent également un kit participant pour mobiliser les différents publics.





## Retour sur la journée de lancement édition 2024 / 2025

Ce vendredi 22 novembre, après **l'introduction institutionnelle** réalisée par **Nicolas RIHET** (coordinateur Lycées Eco-Responsables à la région Île-de-France), **Caroline CORIAT** (cheffe du service énergie à la Région Île-de-France) et **Jean-Marc SOLARI** (Directeur communication Dalkia Ile-de-France), les nouveaux participants ont assisté à un tour de table avec la **présentation des acteurs clés du concours** (CEREMA, l'IFPEB, exploitants, services de la Région...). Les **participants de l'édition 2023/2024** ont ensuite partagé leurs **retours d'expérience**, avant que le concours ne soit présenté aux participants de l'édition 2024-2025. L'après-midi, les participants ont eu l'opportunité de visiter un **showroom interactif sur les énergies renouvelables**, de participer à un **quiz sur l'énergie** et de visiter une **Société Urbaine de Climatisation**.

### Quelques chiffres à retenir :

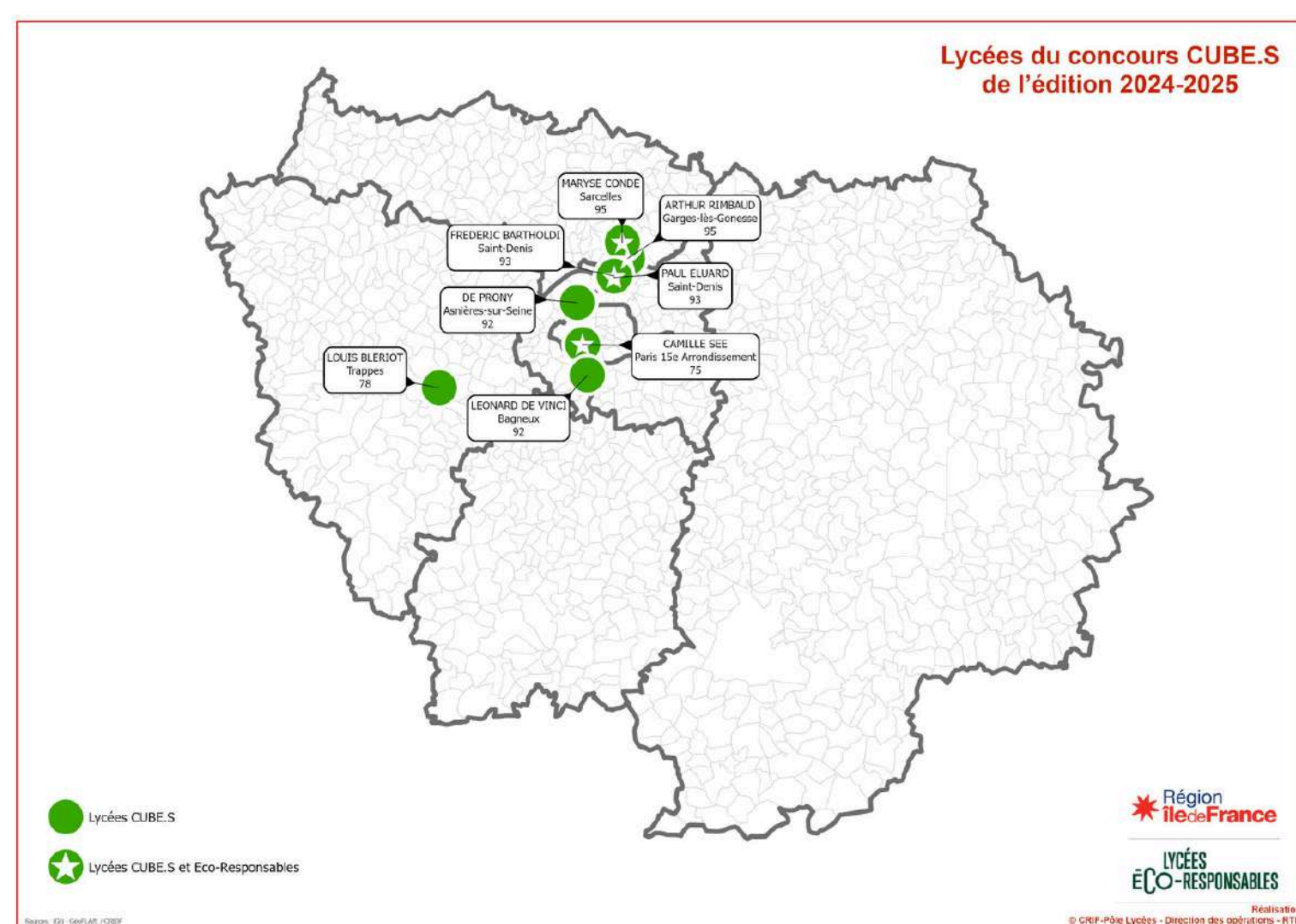
- 💡 En baissant la température de votre chauffage d'**1 degré**, vous pouvez réduire jusqu'à **7%** votre consommation d'énergie.
- 💡 Fermer les volets et tirer les rideaux la nuit permet d'éviter les pertes de chaleur de **30% à 60%**.
- 💡 Eteindre complètement nos appareils plutôt que de les laisser en veille, c'est jusqu'à **10%** d'économies.





# Les 8 nouveaux établissements participants

Avec **45 lycées déjà impliqués depuis le lancement du programme**, cette nouvelle édition marque la **cinquième année d'engagement de la Région** dans la démarche de sobriété énergétique soutenue par le concours. Cette année, **8 nouveaux lycées** participent au concours.



## Zoom sur les objectifs de 2 de nos lycées :

**Le lycée professionnel Frédéric Bartholdi (93)** à Saint-Denis, avec ses 800 élèves, va se concentrer sur l'amélioration du confort dans un bâtiment vieillissant, avec des ateliers à 12°C et des salles encore surchauffées. Ils souhaitent sensibiliser l'ensemble de la communauté scolaire pour intégrer les écocgestes au quotidien.

**La Cité scolaire Camille Sée (75)** à Paris, regroupe lycéens et collégiens autour de projets environnementaux tels qu'une friperie de pulls. Le bâtiment, datant de 1930 et classé bâtiment historique, présente des problèmes thermiques (très chaud en été, froid en hiver) notamment en raison de son simple vitrage.

**Vont-ils réussir à surpasser les 21% d'économie d'énergie réalisée par le lycée Guillaume Tirel à Paris, dans le 14e arrondissement, en 2023 ?**

## **Contacts :**

### ***Direction des Opérations (DO)***

Service Etudes Générales et Environnementales  
*Démarche des Lycées Éco-Responsables*  
[lycees.eco-responsables@iledefrance.fr](mailto:lycees.eco-responsables@iledefrance.fr)

### ***Nicolas RIHET***

Coordinateur des Lycées Éco-Responsables  
[nicolas.rihet@iledefrance.fr](mailto:nicolas.rihet@iledefrance.fr)  
01 53 85 56 60 / 06 07 82 23 81

### ***Lola CHUPIN***

Chargée de mission Lycées Éco-Responsables  
[lola.chupin@iledefrance.fr](mailto:lola.chupin@iledefrance.fr)  
01 53 85 57 89

### ***Romane BONNET***

Chargée de mission Lycées Éco-Responsables  
[romane.bonnet@iledefrance.fr](mailto:romane.bonnet@iledefrance.fr)  
01 53 85 75 47

