



# ABCinEnergy

Advanced tools for Behavioural Change  
in energy consumption for Higher  
Education Stakeholders

---

## Bonjour!

Nous sommes ravis de vous compter parmi nous. Cette newsletter est votre fenêtre sur notre projet : vous y trouverez les dernières infos, des outils et des actualités autour des pratiques énergétiques durables. Ensemble, nous voulons rendre l'efficacité énergétique concrète, accessible et utile à tous.

### À PROPOS D'ABCinEnergy

ABCinEnergy est une initiative européenne dédiée à la promotion du changement de comportements en matière de consommation d'énergie au sein des établissements d'enseignement supérieur. Grâce à la recherche, à des outils innovants et à une implication active de la communauté, nous accompagnons les étudiants, le personnel et les responsables universitaires dans la réduction de leur consommation d'énergie et dans l'adoption de pratiques respectueuses du climat au quotidien sur les campus.

### OBJECTIFS DU PROJET

- **Feuille de route en matière de durabilité:**

La feuille de route ABCinEnergy s'appuie sur une analyse des stratégies énergétique et de durabilité des universités partenaires de six pays européens. Elle met en évidence des pratiques et des enjeux communs, en tenant compte à la fois des forces institutionnelles et des contextes nationaux.

Ces enseignements alimentent un cadre commun, fondé sur des données concrètes, pour intégrer des indicateurs clés de performance (KPI) en matière de durabilité et d'énergie, alignés sur les objectifs nationaux et européens. La feuille de route a été élaborée à partir d'une analyse des politiques, de l'identification des bonnes pratiques, de l'évaluation des KPI et d'une stratégie conjointe du consortium, appuyée par des modèles de données harmonisés.

- **Plateforme de suivi des habitudes:**

La plateforme «Habit Tracker» est une application web innovante conçue pour permettre aux étudiants, au personnel enseignant et au personnel administratif des universités partenaires de suivre leurs habitudes en matière d'énergie. Elle couvre

quatre domaines clés : la mobilité, le chauffage et la climatisation, la consommation d'électricité et la consommation d'eau.

La plateforme fournit également un score global de durabilité des comportements des utilisateurs, ainsi que des conseils pratiques et des recommandations pour les aider à adopter des habitudes plus économes en énergie et plus durables.

Les partenaires viennent de lancer la deuxième phase de test et ont hâte d'en analyser les résultats afin d'affiner et d'améliorer encore la plateforme.

#### **Supports de formation:**

- Afin de faciliter l'utilisation de la plateforme Habit Tracker, des supports de formation spécifiques ont été élaborés à l'intention de deux groupes cibles : les responsables des établissements d'enseignement supérieur et l'ensemble de la communauté universitaire, composée d'étudiants, d'enseignants et de personnel administratif.  
Pour les responsables, la formation porte sur l'analyse des indicateurs clés de performance (KPI) énergétiques via la plateforme, la conception de campagnes de mobilisation, l'adaptation des bonnes pratiques des établissements partenaires et l'utilisation des données et des retours des parties prenantes pour renforcer les stratégies de développement durable des établissements. Pour les étudiants et le personnel, la formation aide les utilisateurs à réfléchir à leurs propres habitudes énergétiques, à utiliser la plateforme pour surveiller et améliorer leur comportement quotidien, à mettre en œuvre des actions de développement durable efficaces dans leur propre contexte et à contribuer activement aux initiatives de développement durable à l'échelle du campus grâce à la collaboration et à l'engagement entre pairs.

Pour en savoir plus sur les étapes clés de notre projet, rendez-vous sur [Resources - ABCinEnergy Energy Sustainability in Higher Education](#)

#### **PARTICIPEZ !**

Restez connecté et rejoignez-nous dans cette aventure. Suivez-nous sur [LinkedIn](#), [Facebook](#) et [Instagram](#).

#### **LE SAVIEZ-VOUS ?**

Un simple ordinateur de bureau laissé allumé 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, consomme plus d'énergie en un an qu'un petit réfrigérateur.

---

**Nos derniers articles de blog vous intéressent ?**

**Découvrez-les ici: <https://abcinenergy.eu/news>.**

---



---

Chef de projet: CESIE ETS, Via Roma, 94. Palermo, 90133, Italy. <https://www.abcinenergy.eu/>

[Se désabonner](#) | [Gérer votre abonnement](#)

Financé par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés n'engagent toutefois que leurs auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence nationale Erasmus+ - INDIRE. Ni l'Union Européenne ni l'autorité de financement ne peuvent en être tenues pour responsables.

