

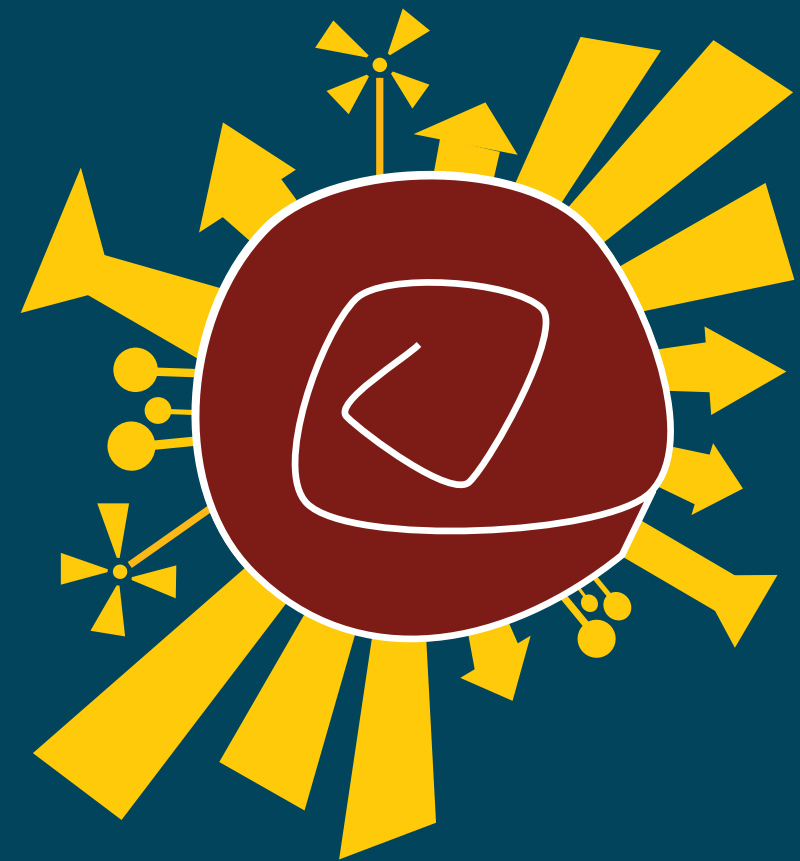
Le développement durable

- À Brest : Hervé Bouvier
herve.bouvier@telecom-bretagne.eu
tél. 02 29 00 11 53

Cyrille Morvan
cyrille.morvan@telecom-bretagne.eu
tél. 02 29 00 12 37

- À Rennes : Gildas Valy
gildas.valy@telecom-bretagne.eu
tél. 02 99 12 70 43

Nicolas Montavont
nicolas.montavont@telecom-bretagne.eu
tél. 02 99 12 70 23



► Les objectifs

- Télécom Bretagne dispose, à Brest, d'un vaste campus de plus de 23 ha comportant près de **40 000 m² de bâtiments**. Le second campus de l'École, à Rennes, bénéficie de 3 800 m² de bâtiments sur une superficie de 2 ha. **Les dépenses énergétiques liées à l'activité de l'École s'élèvent, chaque année, à 365 000 euros.**

Conçus pour la plupart dans les années 70, les bâtiments ne répondent pas aux normes modernes d'isolation et d'utilisation efficace de l'énergie. Notre objectif est de **profiter des différentes réhabilitations dont ils font l'objet pour améliorer de façon sensible leur rendement énergétique.**

Dans le cadre de la maintenance régulière des équipements, **on veille également à privilégier, à efficacité équivalente, des matériels économes en énergie.**

La prise en compte des économies d'énergie répond à un double souci de **réduction de l'impact environnemental et de gestion raisonnée des ressources financières de l'École.**

Les mesures prises ne sauraient toutefois remplacer l'attitude citoyenne de chacun : il nous revient de faire attention à **ne pas gaspiller l'énergie dans nos pratiques quotidiennes.**

équitable

vivable

viable

équitable

durable

vivable

viable

durable

équitable



durable

vivable

► Les moyens mis en œuvre

- Remplacement et réduction des dispositifs d'éclairage classiques par des dispositifs basse consommation
- Installation de détecteurs de présence
- Remplacement des plafonds suspendus métalliques par des produits isolants phoniques et thermiques
- Maîtrise de la température dans les bâtiments et ajout de robinets thermostatiques
- Amélioration de l'isolation dans les bâtiments à réhabiliter
- Études d'installation de dispositifs de ventilation avec récupération de chaleur
- Études d'utilisation d'énergies alternatives moins polluantes (énergie bois, énergie solaire, ...)

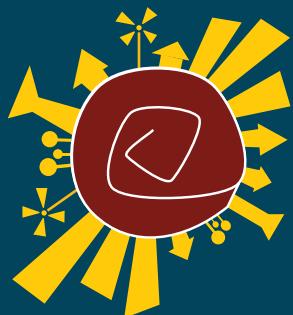
VOUS AUSSI, PENSEZ À ÉCONOMISER L'ÉNERGIE

Ensemble nous agissons pour :

- la réduction de notre empreinte écologique
- la maîtrise de nos dépenses
- l'exemplarité de l'École et l'éducation de nos élèves

vivable

équitable



durable