



Atelier 5

Economies d'énergie : des habitudes quotidiennes à une culture de territoire.

Comment sensibiliser les élèves aux économies d'énergie ? Des éco-gestes à une culture d'établissement, de territoire...



Recueil des représentations (brise glace) (20 min)

Des éco-gestes à une culture d'établissement (25 min)

Les enseignements, les éco-délégués, le projet Cube.S au collège.

Le dispositif CUBE et son impact de territoire (25 min)

Les objectifs, la méthodologie et les outils.

Bilan (10 min)

Que retient-on collectivement ?



CHALLENGE CLIMAT USAGE BÂTIMENTS
D'ENSEIGNEMENT SCOLAIRE

Comment sensibiliser et engager les élèves dans les économies d'énergie ? Des éco-gestes à une culture d'établissement, de territoire...

Des éco-gestes à une culture d'établissement

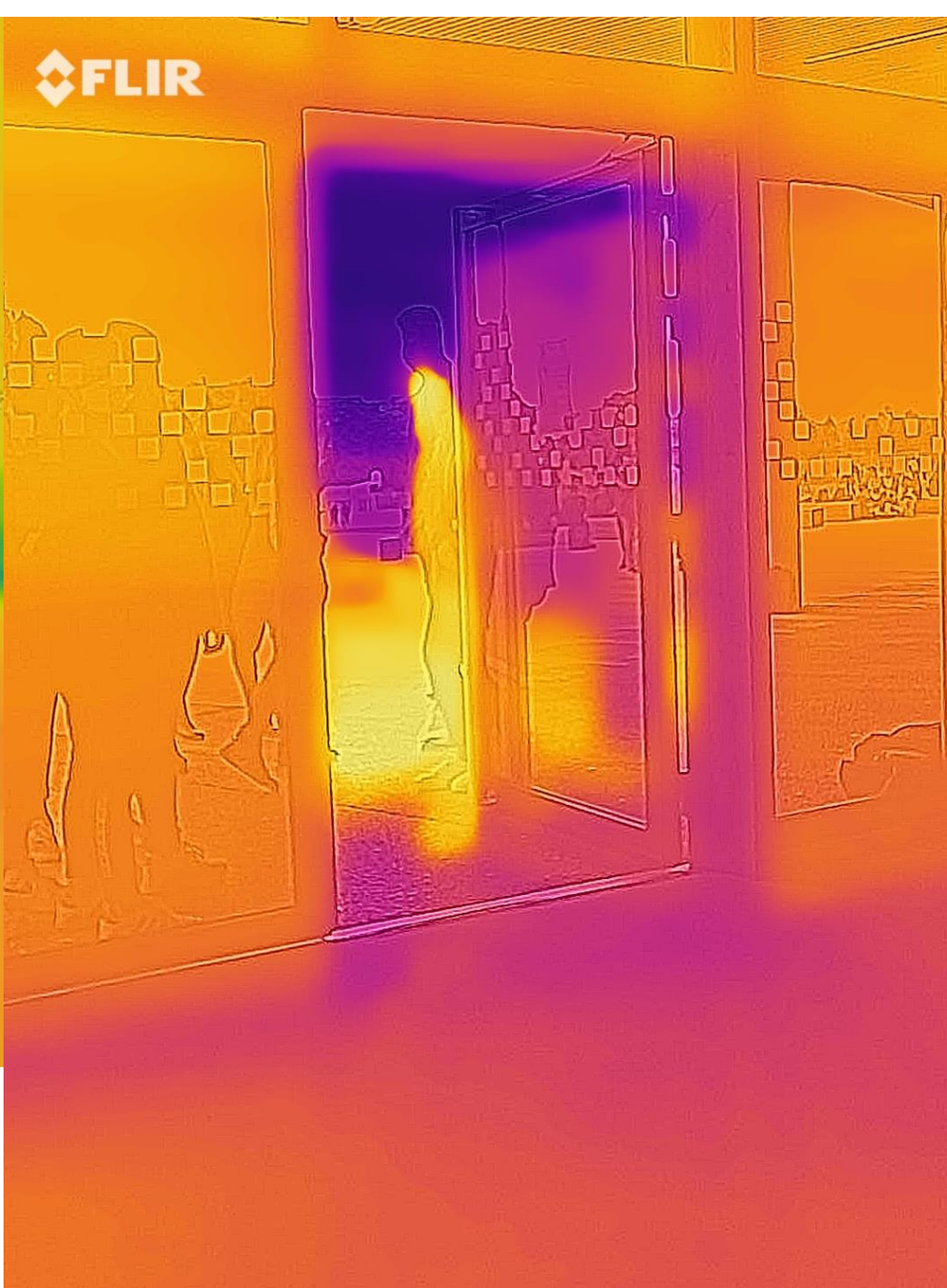
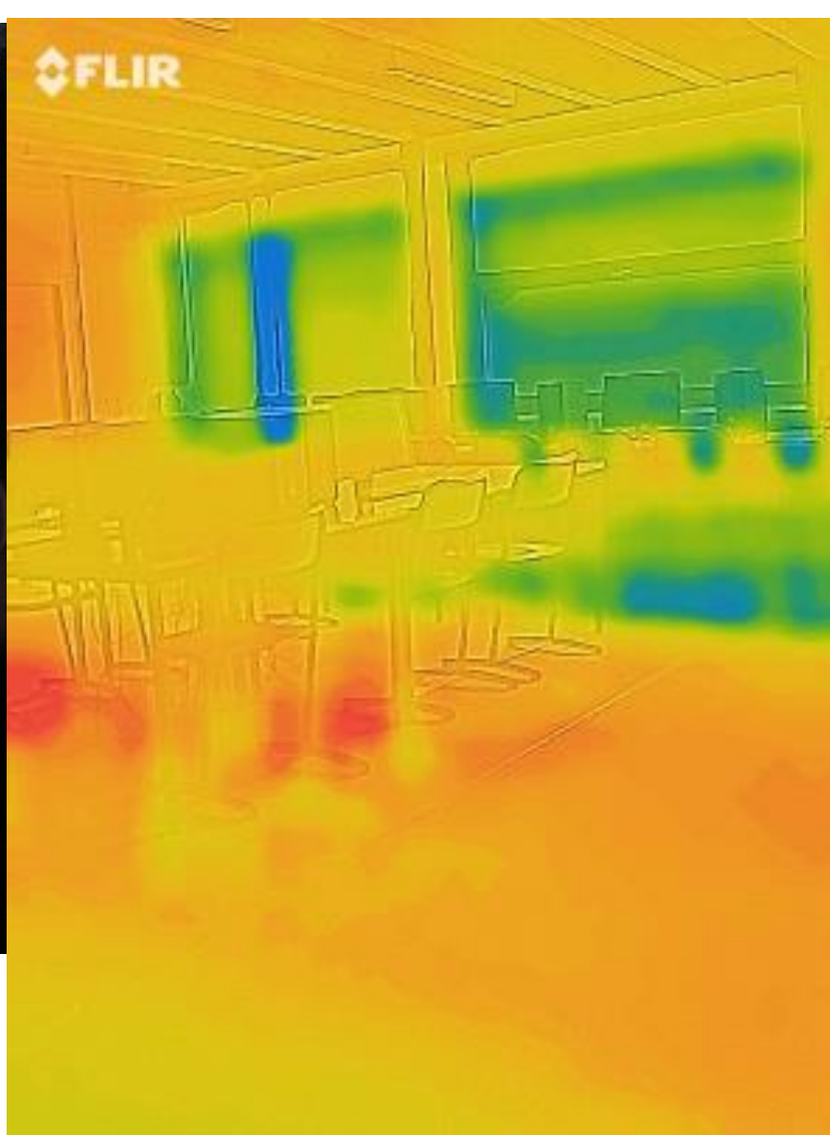
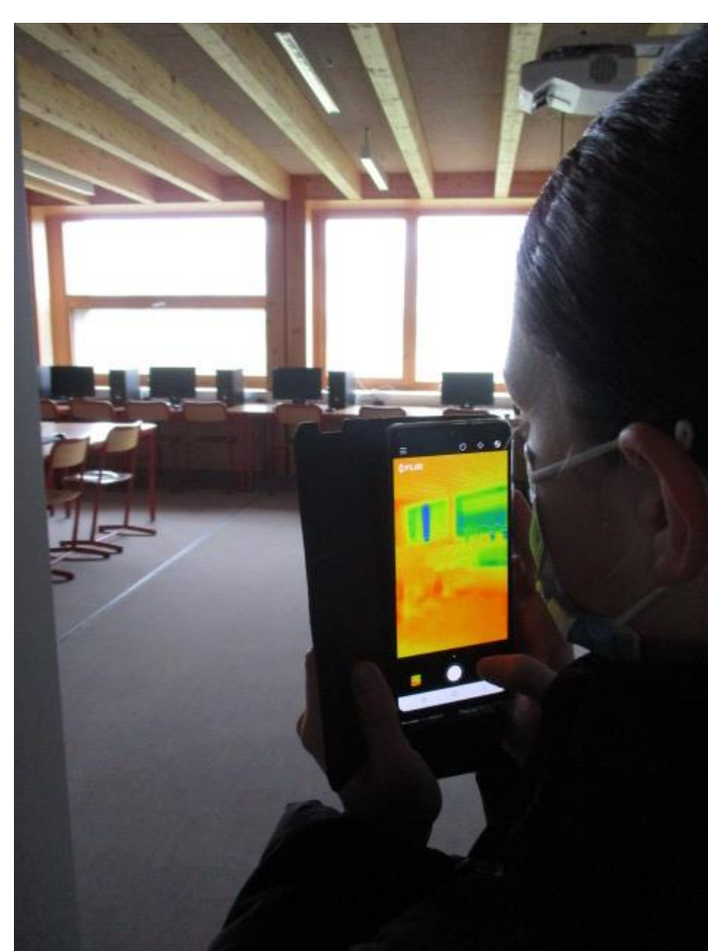
Les enseignements, les éco-délégués, le projet « CUBE.S » au collège...



École / Établissement
en Démarche
de Développement
Durable
académie de Rennes









Remise prix challenge interne CUBE.S

Le collège est inscrit au Challenge « Climat Usage Établissements d'enseignement Scolaire » (CUBE.S).

Ainsi, les élèves des classes de 6^e ont participé à un quiz interne pendant une heure de vie de classe. Ce dernier comprend des questions sur les énergies, les consommations et appelle à la réflexion sur ces thématiques.

Ensuite, une restitution collective des réponses et une remise des prix pour la meilleure classe. Pour la saison 2021/2022 la classe de 6^e A succède à celle de 6^e H.

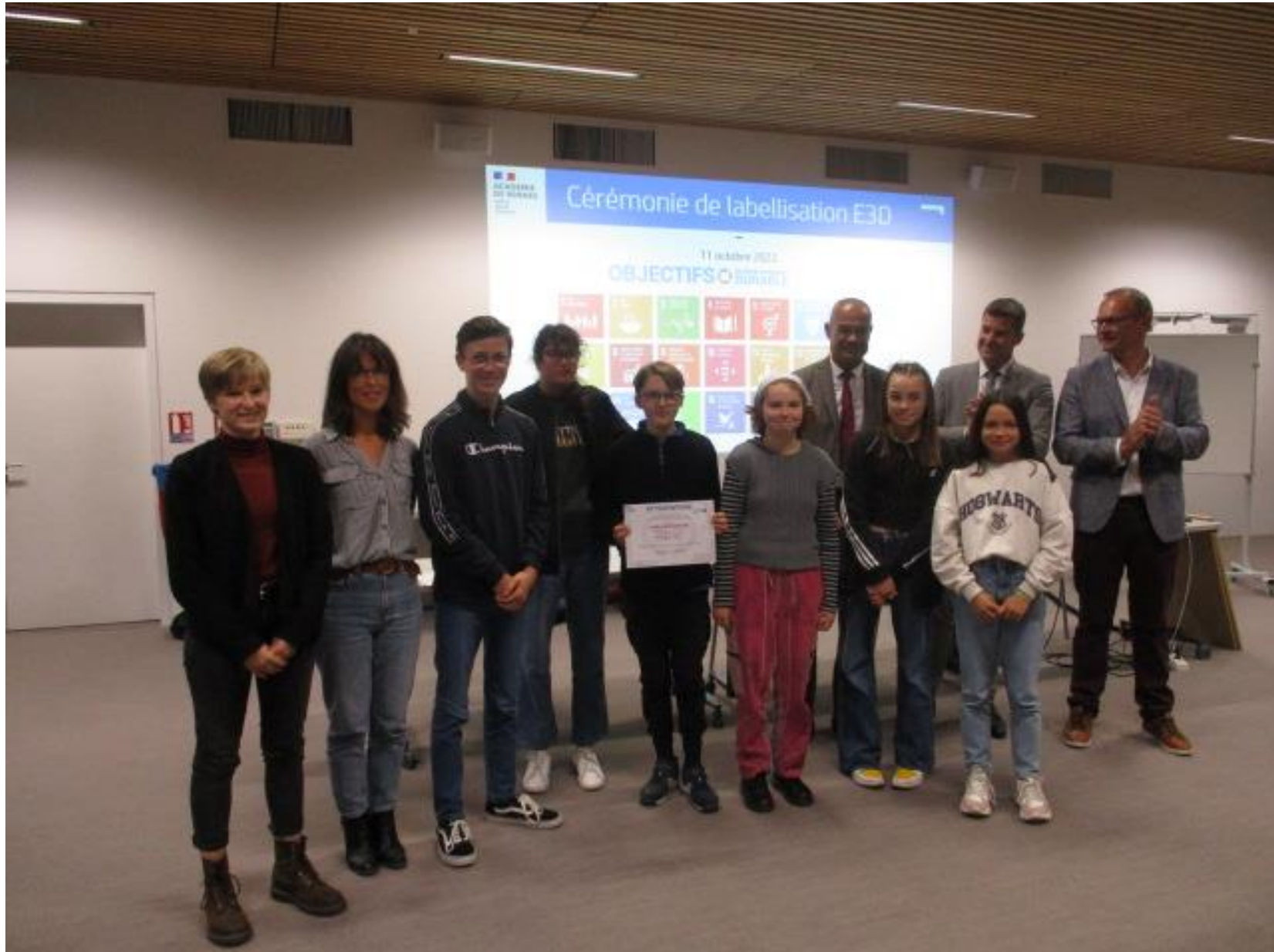
Nous avons procédé à une remise symbolique d'un trophée en présence de M^{me} Nathalie TRAVERT-LE ROUX, Vice-présidente du Conseil départemental et M^{me} Gaëlle LOYER, technicienne en charge du bâtiment.

Félicitations à tous les participants.









Comment sensibiliser et engager les élèves dans les économies d'énergie ? Des éco-gestes à une culture d'établissement, de territoire...

Le dispositif CUBE et son impact de territoire

Les objectifs, la méthodologie, les outils...



CHALLENGE CLIMAT USAGE BÂTIMENTS
D'ENSEIGNEMENT SCOLAIRE



Bilan

Que retient-on collectivement ?

La communauté éducative

Le projet CUBE.S / CUBE

