

[ENERGIE]

Moi, ambassadeur de l'énergie

Comment sensibiliser les plus jeunes à la question du dérèglement climatique et à la réduction de la consommation énergétique? Le Défi Energie est là pour y répondre.

DES ECO-CITOYENS EN HERBE

Huit écoles communales schaarbeekoises se mobilisent pour réduire leurs consommations d'électricité et de chauffage. Dans le cadre du Plan Climat communal, les écoles n°1, n°8, n°6, n°13, n°17 ainsi que les écoles Chazal, la Vallée et de Kriek s'engagent dans la lutte contre le réchauffement climatique avec leurs élèves, via la participation au « Défi Energie ». Pour Vincent Vanhalewyn, Echevin de l'Énergie, « il est important d'éduquer les jeunes, c'est-à-dire les générations futures, à vivre dans une société pauvre en carbone. C'est en tous les cas, la volonté de la commune. Elle se concrétise à

travers notre Plan Climat, vaste plan d'actions transversal visant à réduire l'empreinte écologique de la commune ».

ENTOURÉS PAR DES EXPERTS

La commune a fait appel à deux asbl : RenovaS et Goodplanet Belgium. Durant l'année scolaire, encadrés par ces deux experts, les élèves vont établir leur propre Défi Energie, c'est-à-dire une série d'actions qu'ils vont mener afin de réduire les gaspillages. L'objectif? Sensibiliser tant les enfants que le corps enseignant et le personnel technique au monde de l'énergie et à nos modes de consommation de manière simple et ludique.

CONCRÈTEMENT

De petits gestes comme éteindre les lumières, fermer les portes, respecter les consignes de chauffage, etc. mais aussi une série d'habitudes peuvent facilement être mis en place. Inspecter son école, repérer les dysfonctionnements tech-

« Il n'y a pas de petites économies. »



Exposition avec les élèves de l'école 6 (6^e primaire)

Tentoonstelling met de leerlingen van school 6 (6de leerjaar)

ECOBURGERS IN DE DOP

Acht gemeentescholen van Schaarbeek zetten zich in om hun elektriciteits- en verwarmingsverbruik te verlagen. In het kader van het Gemeentelijk Klimaatplan gaan de leerlingen van scholen 1, 8, 6, 13, 17 en ook Chazal, la Vallée en de Kriek samen de strijd aan tegen de klimaatopwarming door deel te nemen aan de 'Energie-Uitdaging'.

Voor Vincent Vanhalewyn, schepen van Energie, "is het belangrijk dat jongeren – onze toekomstige generaties – leren hoe ze als maatschappij koolstofarm kunnen leven. Daar wil Schaarbeek in ieder geval werk van maken. Die ambitie geven we vorm in ons Klimaatplan, een uitgebreid en transversaal actieplan dat de ecologische voetafdruk van de gemeente moet verkleinen."

OMRINGD DOOR EXPERTS

De gemeente doet een beroep op twee vzw's: RenovaS en GoodPlanet Belgium. In de loop van het schooljaar stellen de leerlingen samen met twee experts hun eigen Energie-Uitdaging op: een reeks acties die ze uitvoeren om verspilling tegen te gaan.

CONCREET

Je kunt beginnen met eenvoudige handelingen zoals het licht uitdoen, de deuren sluiten, de verwarming goed regelen enz. en je gewoontes onder de loep nemen. De school inspecteren, technische problemen oplossen en erover praten met de gemeentediensten maken ook deel uit van de uitdagingen.

"Alles is belangrijk: van de dagelijkse kleine handelingen van ge-



niques et en parler avec les autorités communales font également partie des défis.

« Du petit geste quotidien de chacun des usagers d'un bâtiment à la mise en place d'une technologie permettant de mieux comprendre et contrôler nos consommations, tout est important. Il n'y a pas de petites

économies. Je remercie Goodplanet et RenovaS, les enseignants, les enfants et nos équipes techniques, pour leur engagement dans ce défi énergie, ainsi qu'Adelheid Byttebier, Echevine de l'Enseignement néerlandophone et Michel De Herde, Echevin de l'Enseignement francophone. Souhaitons le succès à ces écoles! » se réjouit Vincent Vanhalewyn.

LE DÉFI ENERGIE EN 3 RENCONTRES

La première a lieu en classe avec une animatrice GoodPlanet. Qu'est-ce que l'énergie? Comment la produit-on? Les questions sont posées et les réponses fusent. Les enfants tentent d'y répondre avec grand enthousiasme. Elle leur demande de rester attentifs et concentrés car ils seront les ambassadeurs de l'énergie. Les voilà responsabilisés et fiers d'endosser ce nouveau rôle.

La deuxième rencontre est une sortie à l'Hôtel communal où une exposition interactive les attend. L'objectif? Mieux comprendre le dérèglement climatique et ses incidences directes avec des mises en situation.

La dernière rencontre se déroule dans l'école. Il s'agit de se demander ce que chaque élève peut faire concrètement pour agir en faveur de la réduction de la consommation énergétique. À commencer par l'école.

[ENERGIE]

Ik ben energieambassadeur

Hoe maak je jongeren warm om na te denken over klimaatverandering en om energie te besparen? Het antwoord: de Energie-Uitdaging.

L'animatrice GoodPlanet et les élèves de 5^e primaire de l'école 17

bougebruikers tot nieuwe technieken voor een ruimer inzicht in ons verbruik en een betere beheersing ervan. Er zijn geen kleine besparingen. Ik dank GoodPlanet en RenovaS, de leerkrachten, de kinderen en onze technische ploegen voor hun engagement in deze energieuitdaging, alsook Adelheid Byttebier, schepen van Nederlandstalig onderwijs, en Michel De Herde, schepen van Franstalig onderwijs. Laten we de scholen veel succes wensen!" vertelt een opgetogen Vincent Vanhalewyn.



« Er zijn geen kleine besparingen. »

Lesgeefster van goodPlanet met de leerlingen van school 17 (5de leerjaar)

DE ENERGIE-UITDAGING IN DRIE ONTMOETINGEN

De eerste vond plaats in de klas, met een lesgeefster van GoodPlanet. Wat is energie? Hoe maken we die? Er was een spervuur van vragen en antwoorden. De lesgeefster vroeg de leerlingen aandachtig en geconcentreerd te blijven omdat zij nu energieambassadeurs zijn. Zo worden ze geresponsabiliseerd en nemen ze trots hun nieuwe rol op.

De tweede ontmoeting was een uitstap naar het gemeentehuis voor een interactieve tentoonstelling. Het doel? Beter begrijpen hoe de klimaatverandering werkt en wat de gevolgen zijn, met praktijkoefeningen.

De laatste ontmoeting vond plaats in de school. Er werd gevraagd wat elke leerling concreet kan doen om het energieverbruik te verlagen. In de eerste plaats op school.