



PROJET CAPTEUR CO₂

Appel à candidatures

Recevez un capteur pour la mesure du
CO₂ dans votre classe et conservez-le à
la fin du projet!



Les enfants passent plus de 80 % de leur temps à l'intérieur des bâtiments dont une bonne partie de ce temps en classe. Polluants et air vicié s'accumulent dans des classes souvent trop peu aérées. Ce manque de ventilation entraîne dans la majorité des classes des concentrations élevées en polluants et en CO₂, aussi appelé **gaz carbonique**, qui peut, à lui seul, être la cause de nombreux inconforts : somnolence, perte de concentration, diminution des performances et parfois migraines ou vertiges.

OBTENEZ UN CAPTEUR POUR LA MESURE DU CO₂ DANS VOTRE CLASSE!

L'utilisation du capteur permet de mieux définir lorsqu'il est nécessaire de ventiler les classes et donc d'améliorer facilement la qualité de l'air de vos locaux et le bien-être de vos élèves. En participant :

Vous recevez un **capteur pour la mesure du CO₂**

Vous vous engagez à participer à une courte **séance d'information** sur la pollution intérieure et l'importance de la bonne ventilation des classes.

L'ASBL HYPOTHESE met à votre disposition des **outils pédagogiques liés au CO₂** et à l'utilisation de ce capteur que vous pourrez mettre en pratique dans votre classe.

Vous vous engagez à installer correctement le capteur dans votre classe et à nous **envoyer les données collectées** après une période de mesures définie (un seul envoi nécessaire).

Vous recevez un **rappor personnalisé** reprenant les résultats des mesures réalisées dans votre classe ainsi que des conseils personnalisés.

Vous **conservez le capteur** à la fin du projet !

Ce projet est accessible à l'ensemble des écoles du territoire wallon.

Cependant, les outils pédagogiques proposés s'adressent spécifiquement aux enseignants des classes de **4ème, 5ème et 6ème primaire** et de **1ère et 2ème secondaire**.



Des questions?

Envie de participer?

Rendez-vous sur notre page web
(www.issep.be/capteur-co2)
ou envoyez-nous un e-mail à l'adresse
capteurco2@issep.be

Inscriptions jusqu'au 31/01/2020