

La Qualité de l'air dans les écoles est un problème de santé important qui mérite une attention accrue. Le projet **Babel' Air** propose des formations sur ce thème pour les enseignants de la maternelle à la 2^e secondaire.

Les formations permettent aux enseignants de prendre conscience des éventuels problèmes de qualité de l'air intérieur et extérieur, et de s'approprier une démarche de recherche en science à mener avec leurs élèves. Les activités seront présentées en vidéo conférence.

Déroulement des formations :

- Informations pour l'enseignant à propos de la qualité de l'air intérieur dans les classes (environ 30 minutes)
- Présentation des activités pédagogiques à mener avec les élèves (environ 45 minutes)
- Echanges et réactions (environ 15 minutes)

Calendrier des formations en ligne

Mercredi 24/02	9h-10h30 ou 14h-15h30	Formation contenu 1 Sur la matérialité, les propriétés et la composition de l'air	Cycle 5-8
Mercredi 03/03	9h-10h30 ou 14h-15h30	Formation contenu 2 Sur la matérialité, les propriétés et la composition de l'air	Cycle 8-10 Et cycle 10-12
Mercredi 10/03	9h-10h30 ou 14h-15h30	Formation contenu 3 Sur la composition de l'air et sa modification par la respiration (air inspiré/air expiré)	Cycle 10-12 Et cycle 12-14
Mercredi 17/03	9h-10h30 ou 14h-15h30	Formation contenu 4 Sur la respiration au niveau anatomique	Cycle 10-12
Mercredi 24/03	9h-10h30 ou 14h-15h30	Formation actions/sensibilisation 1 Sur la conception de protocoles scientifiques par les élèves pour trouver l'aération la plus efficace	Cycle 10-12 Et cycle 12-14
Mercredi 28/04	9h-10h30	Formation actions/sensibilisation 2 Jeux de rôle	Cycle 12-14 Et cycle 14-16
Mercredi 28/04	14h-15h30	Formation actions/sensibilisation 3 Enquête, analyse systémique	Cycle 12-14 Et cycle 14-16

Le matériel nécessaire est en prêt gratuitement aux enseignants qui en font la demande (selon limite de disponibilité).
Pour le prêt de matériel : Sandrine Bladt - sbladt@environnement.brussels pour Bruxelles Environnement

Pour s'inscrire aux formations : Marie Dethier - m.dethier@hypothese.be pour l'ASBL Hypothèse