

Climate challenge : les élèves s'engagent contre le changement climatique !

Bruxelles – Ce jeudi 12 mars, une centaine d'élèves de 6^e année de l'Athénée Royal Paul Delvaux à Ottignies participeront au *Climate Challenge*. L'objectif est que les élèves soient mis en situation réelle d'une conférence des Nations-Unies pour le Climat et réfléchissent à son fonctionnement et ses implications. Le *Climate Challenge* est une initiative du WWF, soutenue par le SPF Environnement, Service des Changements Climatiques.



Des élèves en plein débat lors d'un précédent Climate Challenge

Le principe : les élèves jouent le rôle de représentants de pays emblématiques lors des grandes conférences climatiques annuelles des Nations-Unies (appelées COP – '*Conference of the parties*') et font partie d'une délégation.

L'enjeu : chaque délégation doit défendre les intérêts de son pays. Mais les intérêts de la Russie, de la Chine et des Etats-Unis sont-ils compatibles avec ceux des îles du Pacifique ou encore de la Belgique ou de la France ? Ce sont les élèves qui en décideront lors des débats.

L'intérêt : les jeunes comprennent rapidement, grâce à la dynamique du jeu de rôle, les implications des résultats des COP : quels vont être les quotas de gaz à effet de serre qui pourront être établis ? Quel sera le soutien des pays industrialisés envers les pays les plus vulnérables ?

L'objectif du WWF est de permettre aux élèves de **prendre conscience de l'importance de l'engagement politique et citoyen en faveur du climat.**

Les médias sont invités à couvrir cet évènement :

Lieu et date de la conférence

Athénée Royal Paul Delvaux à Ottignies

Avenue des Villas, 15, 1030 Ottignies

jeudi 12 mars de 9h00 à 15h00

**Il sera possible d'interviewer des représentants du WWF,
des élèves, des professeurs.**

**Les médias qui souhaitent couvrir l'évènement peuvent contacter Marie Suleau
(Marie.Suleau@wwf.be; 0475 35 09 75).**

Plus d'informations

Jessica Nibelle | Attaché de presse | WWF Belgium | Jessica.nibelle@wwf.be | 0474 32 72 47

Notes à la rédaction :

- Le WWF est une des plus grandes organisations internationales pour la conservation de la nature et une des plus expérimentées. Il est actif dans plus de 100 pays et compte plus de 5 millions de sympathisants dans le monde. Le but du WWF est de léguer aux générations futures une planète vivante. Le WWF œuvre pour la conservation des espèces sauvages et de leurs habitats naturels : forêts, zones humides et océans. Le WWF contribue également à trouver des solutions aux pollutions, aux gaspillages des ressources naturelles et au réchauffement climatique.
 - Soutenez le travail du WWF et surfez sur www.wwf.be.

La Belgique recule encore, de la 31^e à une honteuse 35^e place

Avec une 35^e place cette année (- 4 places), la Belgique quitte la catégorie "intermédiaire". Pour la première fois, notre pays se classe parmi les pays à "mauvais" score climatique. La Belgique se retrouve loin derrière la moyenne européenne et même des pays émergents comme la Chine ou l'Inde. WWF, BBL et IEW regrettent le manque d'ambition et de cohérence entre nos différents niveaux de pouvoir pour prendre l'enjeu climatique à bras le corps. Notre pays fait à nouveau pâle figure avec de classement.

Julie Vandenberghe, WWF: *"L'absence actuelle d'une politique climatique intégrée n'est pas étrangère au recul de notre pays dans le classement international. La faiblesse des progrès en matière de consommation d'énergie et de développement d'énergies renouvelables jouent également un rôle important dans ce résultat. Enfin, les émissions ne baissent pas suffisamment."*

Noé Lecocq, IEW: *"Le mauvais score de notre pays est dû à la persistance d'un niveau élevé d'émissions de gaz à effet de serre en Belgique (environ 10tCO2eq/habitant/an, corrélé à une consommation d'énergie particulièrement élevée. La Commission Européenne a d'ailleurs encouragé notre pays à réduire sa consommation d'énergie d'ici 2030, plutôt que de l'augmenter comme prévu dans le draft du plan national énergie climat. Le temps presse pour améliorer le plan climat belge."*