



Belgisch **Wegen**congres Congrès belge de la **Route**

LEUVEN · 4-7.04.2022

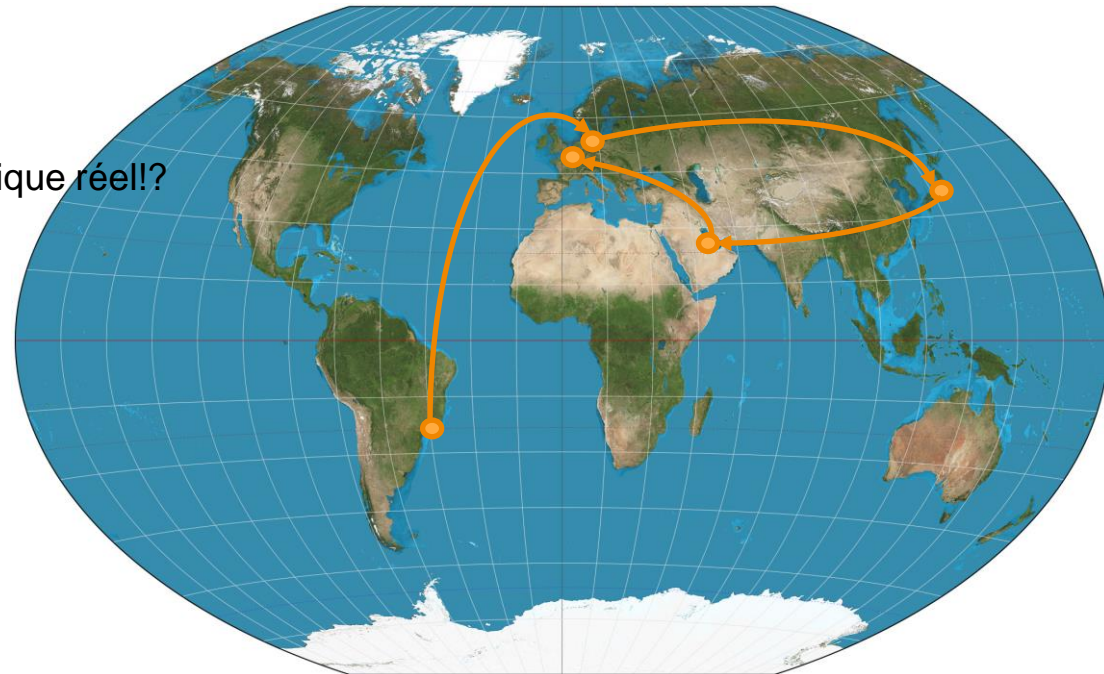
Objectifs





Une peu d'histoire

- 1960-1970: réchauffement climatique réel!?
- 1992: Earth Summit Rio
- 1995: COP1 Berlin
- 1997: COP3 Kyoto
- 2012: COP18 Doha
- 2015: COP21 Paris





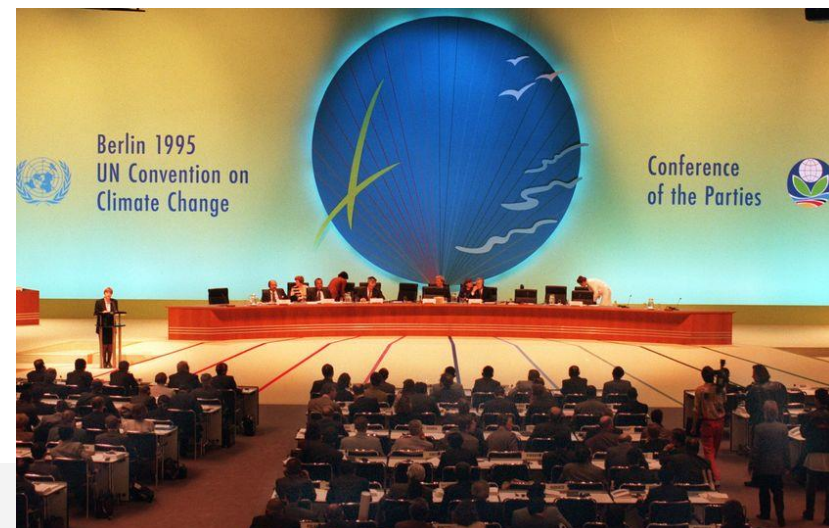
UNFCCC

- Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques
- Convention-cadre dd. 1992, en vigueur depuis 1994
- 197 états
- But: “stabiliser, conformément aux dispositions pertinentes de la Convention, les concentrations de gaz à effet de serre dans l'atmosphère à un niveau qui empêchera toute perturbation anthropique dangereuse du système climatique”



Conférence de Berlin sur les changements climatiques (COP1)

- 1995
- UNFCCC n'est pas assez
- Les bases pour le protocole de Kyoto sont définies





Conférence de Kyoto sur les changements climatiques (COP3)

- 1997
- But: "réduire, entre 2008 et 2012, d'au moins x % par rapport au niveau de 1990 les émissions de six gaz à effet de serre" où x=
Japon = 6%, UE = 8%, US = 7%,... pays en développement=plus bas
- US rejète le protocole parce les pays en développement ont des taux plus bas (p.e. la contribution pour des pays comme la Chine, l'Indie, le Mexique, le Brésil est de 0%).



Conférence de Doha sur les changements climatiques (COP18)

- 2012
- Le Protocole de Kyoto est reconduit pour une 2^e période d'engagement (2012-2020)



Accord de Paris sur le climat (COP21)

- 2015
- But: “ contenir l’élévation de la température moyenne de la planète nettement en dessous de 2 °C par rapport aux niveaux préindustriels et en poursuivant l’action menée pour limiter l’élévation de la température à 1,5 °C par rapport aux niveaux préindustriels, étant entendu que cela réduirait sensiblement les risques et les effets des changements climatiques”
- 197 pays ont signé cet accord, mais 10 doivent encore le ratifier (status 10/2019)
- UE émet le règlement UE2018/1999 sur “la gouvernance de l’union de l’énergie et de l’action pour le climat” afin d’imposer les états membres à prendre des actions concrètes



Le cas de la Belgique

- État fédéral avec 3 régions et 3 communautés → techniquement 7 gouvernements/parlements (mais le gouvernement/parlement de la région flamande et la communauté flamande sont fusionnés)
 - Pouvoirs sont répartis:
 - Régional: consommation rationnelle d'énergie, stimulation des sources d'énergie, ...
 - Fédéral: (parties de) la politique fiscale, la sécurité de l'approvisionnement énergétique, l'énergie nucléaire,...
 - Collaboration intense est nécessaire
- 2017: Instrument de ratification soumis par la Belgique à l'ONU
→ 2019: Plan National Énergie et Climat (PNEC) soumis à la CE (600+ pages)



Nationaal
energie- en
klimaatplan

NEKP
2021 - 2030

definitieve versie

[https://www.nationaalenergielijst.be/
admin/storage/nekp/nekfinaal-plan.pdf](https://www.nationaalenergielijst.be/admin/storage/nekp/nekfinaal-plan.pdf)



Plan Fédéral Énergie et Climat

- Contribution fédérale au PNEC est approuvée le 29/11/2019
- Gouvernement fédéral réaffirme l'engagement à mettre en oeuvre l'Accord de Paris sur le climat en s'engageant dans la transition vers une société climatiquement neutre
- Essence: la transition climatique et énergétique nécessite:
 - Ambition commune
 - L'esprit de décision de chacun des décideurs politiques impliqués
 - Penser en dehors des cadres établis et au-delà des législatures



Plan wallon Air Climat Énergie à l'horizon 2030 (PACE)

- PACE2016-2022 est en cours jusque fin 2022
 - Nouveau PACE2030 est approuvé le 4/4/2019
- Objectifs concrets pour 2030:
- -37% émissions CO2 par r/ 2005 (non-ETS)
 - -36% consommation d'énergie primaire
 - 23,5% de la consommation d'énergie est produit par énergie renouvelable



Plan National Energie-Climat de la région de Bruxelles-Capitale

- PNEC de la région Bruxelles-Capitale est approuvé le 24/10/2019
- Objectifs concrets pour 2030:
 - -40% émissions CO2 par r/ 2005
 - -21% consommation d'énergie primaire par r/ 2005
 - 1170GWh est produit par énergie renouvelable (dont 470GWh sur territoire de la région de Bruxelles-Capitale)



Vlaams Energie-en KlimaatPlan (VEKP)

- VEKP est approuvé le 8/12/2019
- Objectifs concrets pour 2030:
 - -35% émissions CO2 par r/ 2005
 - -84.062 TWh (économie d'énergie cumulatif periode 2021-2030)
 - 28.512GWh est produit par énergie renouvelable



Plan Climat intern du Gouvernement flamand

- Le 16/7/2021 le Gouvernement flamand renforcera les ambitions climatiques pour son fonctionnement interne dans un plan climat interne pour la GF
- Objectifs concrets pour 2030:
 - -32,5% consommation d'énergie par r/ 2015 (pour ses batiments+infrastructure)
 - Ses batiments seront CO2-neutral d'ici à 2045
 - -40% émissions CO2 dues à la consommation d'énergie par r/ 2015
 - -40% émissions CO2 dues au transport terrestre par r/ 2015
 - Les plus grands consommateurs au sein de la GF réservent 2,5% de leur budget énergie (de manière récurrente) pour réinvestir dans de nouveaux projets d'économie energetique par subventions AP EE.



Belgisch **Wegen**congres
Congrès belge de la **Route**
LEUVEN • 4-7.04.2022



UNE ORGANISATION



ABR

Association
Belge de la Route



**AGENTSCHAP
WEGEN & VERKEER**

AVEC LE SOUTIEN DE



Centre de
recherches routières



BRUXELLES MOBILITÉ
SERVICE PUBLIC RÉGIONAL DE BRUXELLES

 **Wallonie**
mobilité infrastructures
SPW



FBEV
Fédération Belge des Entrepreneurs de Travaux de Voirie asbl



Contact

 Yanick Lathuy

 02/553.78.07

 Yanick.lathuy@mow.vlaanderen.be

