

## 4 Les instruments de la politique climatique – un bilan

instrument	fonctionnement	effets (positifs / négatifs)
<b>les normes d'émissions</b> (Emissions-grenzwerte)	= limite d'énergie / d'émissions fixée nécessaire pour la production d'un bien/service... (p.ex. max. 130 gr de CO <sub>2</sub> /km pour les voitures neuves depuis 2012)	<b>effets positifs :</b> - émissions limités
		<b>effets négatifs :</b> - normes ne prennent pas en compte les coûts de réduction - pas de motivation pour réduire les émissions en dessous de la norme - contrôles doivent être assurés et simples - effet volume n'est pas pris en compte (émissions d'un seul produit peuvent diminuer, mais si la masse de ces produits augmente, la somme totale des émissions causés par ce produit augmentent tout de même)
<b>la taxe environnementale</b> (Umwelt- / Ökosteuern)	= plusieurs sortes de taxe (sur l'énergie, sur les transports, sur les ressources et la pollution) = taxes de consommation -> augmentation du prix des produits qui nuisent à l'environnement	<b>effets positifs :</b> = incitation pour chacun à réduire la consommation des produits nuisant à l'environnement puisqu'ils coûtent chers à cause de la taxe
		<b>effets négatifs :</b> - augmentation du prix final des produits en questions → influence du libre équilibre du marché → la demande de certains produits peut tellement diminuer que l'usine de production peut faire faillite au pire des cas
<b>le marché de permis d'émissions</b> (Emissions-rechthandel)	- un pays peut vendre des permis d'émissions aux usines - si une entreprise utilise moins d'émissions que prévu par les permis d'émissions, elle peut vendre ses permis en trop aux usines qui en ont besoin des permis supplémentaires	<b>effets positifs :</b> - pollution reçoit un prix concret -> émissions sont limitées le plus possible
		<b>effets négatifs :</b> - à un moment donné, il est possible qu'il y a trop de permis d'émissions (si les entreprises ont fortement réduit leurs émissions) -> prix des permis baisse -> augmentation des émissions