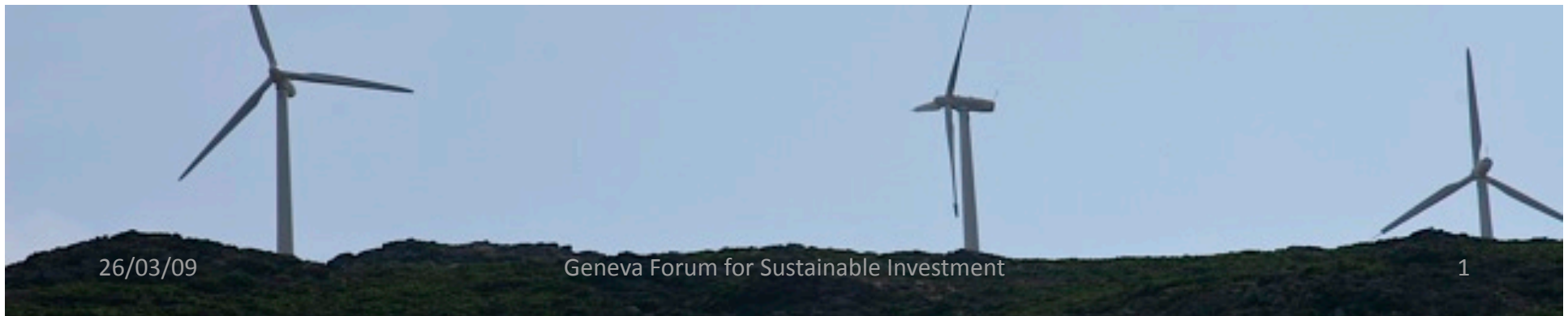


Les technologies qui forgeront notre avenir énergétique: Les conditions-cadre

Adèle Thorens Goumaz
Conseillère nationale



- Comment la Confédération agit-elle sur le marché pour soutenir le développement de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables ?
- Les instruments utilisés sont-ils adéquats ?
- Les montants investis sont-ils suffisants ?



Les objectifs du Conseil fédéral

- Passer d'une part de 16 % d'énergies renouvelables à une part de 24 % d'ici à 2020
- Baisser la consommation d'énergie fossile de 20 % d'ici à 2020



1. Internaliser les coûts

- Taxe de 12 CHF/tonne CO2 sur les combustibles fossiles depuis 2008
- Incitation + revenu à disposition pour utilisation à discuter
- Problème: centime climatique sur les carburants => pas de taxe incitative sur la mobilité
- La Suisse a le parc automobile le plus polluant d'Europe



2. Soutenir la demande

- Déduction fiscale des frais d'entretien des bâtiments, dont isolation ou système de chauffage durable
- En tout, entre 1,1 et 1,7 mia CHF
- Problème: effet d'aubaine entre 70 et 80 %
- Soutiens ne sont pas liés à qualité énergétique
- Progressivité impôt: mauvaise répartition des incitations
- Nouveauté: affectation d'un tiers des revenus de la taxe CO2: 200 mio/an, décision en cours



3. Soutenir l'offre

- Rétribution à prix coûtant de l'électricité durable
- Financement supplément 0,6 ct/KWh sur coût transport réseaux haute tension
- Maximum 320 mio CHF à disposition par an
- Problème: succès énorme, 3'000 projets en attente, seulement 5 % pour le solaire
- Solution à négocier en 2009: élever ou enlever le « couvercle », quota de production de courant vert pour les entreprise d'approvisionnement électrique ?



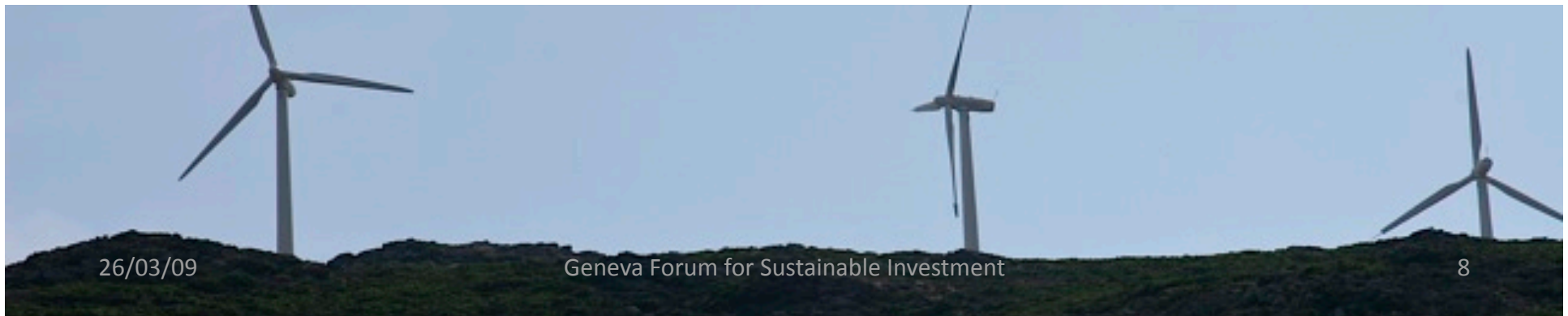
4. Informer les consommateurs

- Etiquette énergie pour les appareils électriques
- Etiquette énergie ou environnement pour les voitures
- Etiquette énergie pour les bâtiments
- Etiquette carbone pour les produits alimentaires ?
- Problème: complexité des ACV, multiplicité des labels, résistance de certains secteurs



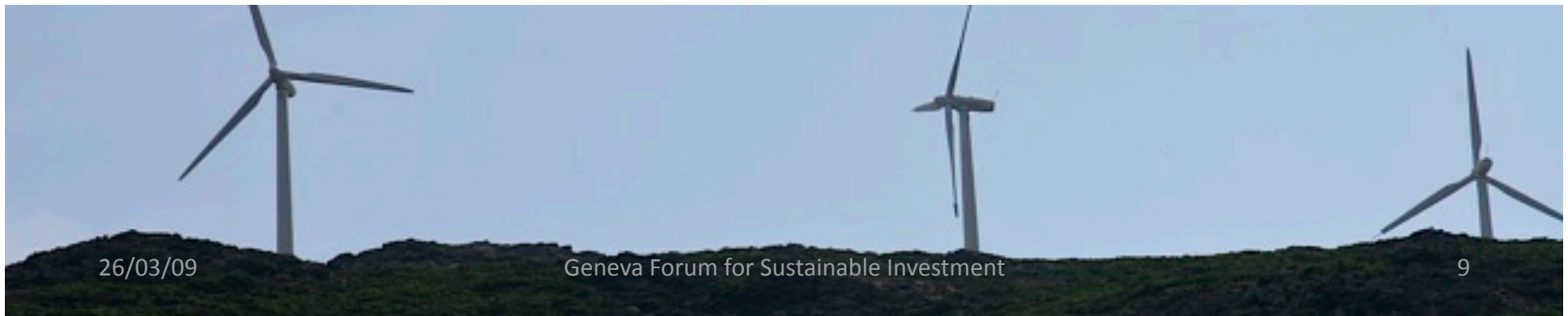
5. Imposer des standards

- Exclure du marché les produits les moins efficaces
- Exemple: dès 2009, exigence minimale classe E pour les lampes à incandescence, dérogations lampes spéciales et décoratives, 25 % lampes concernées; dès 2012, classe D
- Problème: démarches encore très limitées et minimalistes, vraiment incitatives pour les nouvelles technologies ?



Un peu d'esprit pionnier ?

- Etudier le potentiel d'une TVA écologique
- Créer un fond capital-risque ou éco-prêts pour les entreprises vertes innovantes
- Créer des parcs et des réseaux éco-industriels
- Développer l'économie de fonctionnalité



Merci pour votre attention !



26/03/09

Geneva Forum for Sustainable Investment

10