

Compte-rendu de la réunion du 12 janvier 2015

Quel financement pour des solutions pérennes ?

1. Organisation du Groupe de travail Energie et Climat (iDées)

Fonctionnement du cycle de réunions iDées

Alexandre ROJEY, iDées

La présentation Power point est disponible sur le site de la Fondation.

Déroulement de la réunion

Dominique CHAUVIN, Animateur du Groupe iDées

Dominique Chauvin présente le programme des quatre réunions prévues en 2014-2015. Il introduit le thème de la réunion, en rappelant le montant des investissements dans le domaine des énergies renouvelables en 2014 (262 milliards d'Euros). Comment poursuivre, dans le contexte actuel les investissements élevés qui seront nécessaires
Olivier Réaud présente le débat collaboratif qui suivra les présentations
Ce débat sera articulé autour de la question générale : « Quels modèles économiques pour développer et financer la transition vers un système multi-énergétique ? »

La présentation Power point est disponible sur le site de la Fondation.

2. Exposés

Financer la transition énergétique – vers un nouveau monde?

Dominique DRON, Conseil Général de l'Economie

La présentation Power point est disponible sur le site de la Fondation.

- Il s'agit de répondre à un défi : économique (investissements lourds à engager dans différents domaines) et environnemental (seuil critique en passe d'être atteint dans plusieurs domaines)
- Le système financier, axé sur le court terme, est mal adapté.
- Plusieurs voies se présentent pour apporter des réponses adaptées : réduire le niveau des incertitudes, réduire les comportements mimétiques, adapter la finance au monde réel.

Photovoltaïque : relation entre progrès techniques attendus et pérennité d'un investissement massif et sûr

Jean-Pierre JOLY, Directeur Général INES

La présentation Power point est disponible sur le site de la Fondation.

- On observe une réduction régulière des coûts d'investissement, dans le domaine du photovoltaïque.
- Le kWh solaire est désormais souvent compétitif
- Une croissance importante du marché est attendue, liée à la baisse des coûts

- Il reste à trouver des solutions pour gérer le caractère fatal et variable de la production : connecter les réseaux électricité et chaleur, trouver de nouveaux débouchés (transports), associer différentes énergies renouvelables.
- Il est possible de favoriser l'investissement par les particuliers..

Le photovoltaïque : destructeur du système énergétique ?

Denis BONNELLE, Physicien et économiste

La présentation Power point est disponible sur le site de la Fondation.

- Le réchauffement est à présent un fait acquis, mais les solutions se heurtent aux problèmes économiques.
- Il s'agit donc de changer radicalement de modèle, en créant des cercles vertueux
- Trois cercles vertueux peuvent concourir à fournir la solution
 - Elimination du comportement de passager clandestin, pour parvenir à des économies d'échelle
 - Création d'un fonds gagé sur le CO2
 - Pérennisation des débouchés par allongement des durées d'amortissement

3. Discussion / Conclusion

Débat animé par Olivier Réaud, In Principo, Président

Cinq groupes se sont constitués pour répondre de façon collaborative aux deux questions posées :

Quels modèles économiques cibles lorsque les systèmes sont à maturité ?
Quels modèles financiers pour engager cette transition (dès aujourd'hui) ?

La discussion a fait l'objet d'un document Annexe, disponible sur le site de la Fondation

4. Prochaine réunion

Groupe Idées Energie et Climat

Quelle COP 21 voulons nous ?

Lundi 9 mars 2015
Domaine de Vert Mont