

Transition énergétique et sortie du nucléaire

Point fort de cette formation

Formation dispensée par Bernard Laponche, expert internationalement reconnu

Objectif principal

Permettre à chacun-e de se positionner de façon pertinente vis-à-vis de la sortie du nucléaire et de la transition énergétique

Objectifs opérationnels

- Comprendre les enjeux énergétiques au niveau mondial et national
- Connaître les alternatives aux énergies fossiles et au nucléaire
- Envisager les modalités de la mise en œuvre de la transition énergétique dans les territoires

Contenu

La consommation d'énergie dans le Monde

- Consommation d'énergie primaire et consommation d'énergie finale
- Consommation d'électricité et production d'électricité d'origine renouvelable
- Consommation d'énergie par habitant-e
- Les contraintes
- Les réserves énergétiques
- Le prix du pétrole brut
- Le réchauffement climatique
- Accidents, pollutions et déchets
- Le futur impossible

Le nouveau paradigme énergétique



- L'efficacité énergétique au niveau de la demande
- Les énergies renouvelables
- Stratégie de la transition énergétique

L'énergie en France

- Consommation énergétique finale
- Dépendance pétrolière
- L'électricité en France

Les raisons de la sortie du nucléaire

- Accidents, pollutions, déchets...
- Le débat public
- Enjeux de la transition énergétique

Nouvelle donne et nouveaux acteurs

- Au niveau des territoires
- Le secteur de l'industrie / le secteur des transports / le secteur du bâtiment

Public cible

Elu-es locaux, associatifs

Format

Une journée (6 heures)

