

Quelles énergies renouvelables pour demain ?

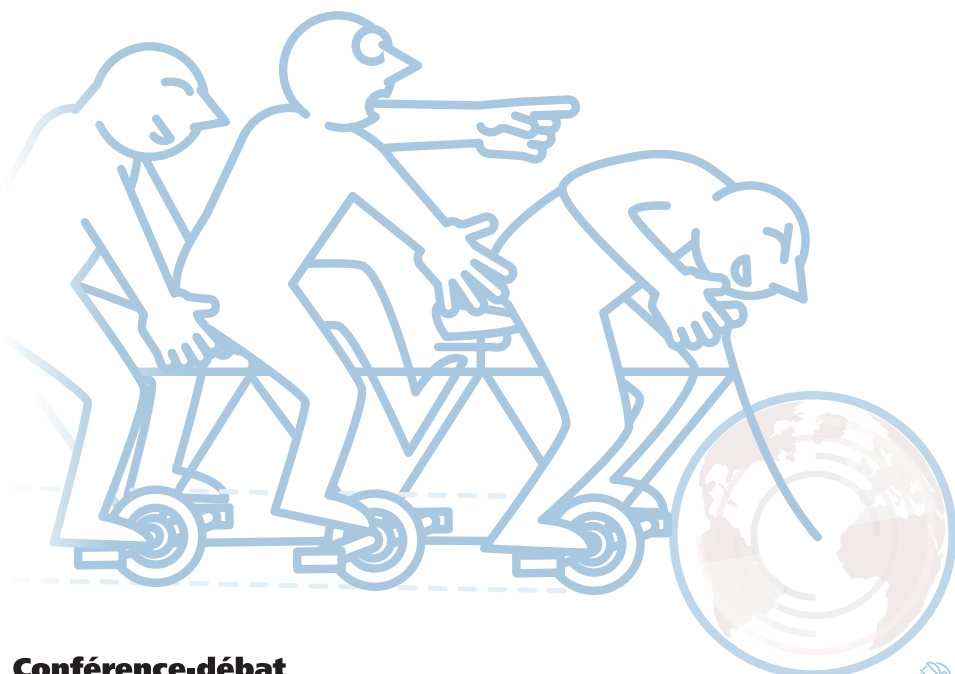
Changer d'énergies, changer de société...

Intervenants:

Guy Chauveteau, Directeur Scientifique au CNRS, ex-Conseil Scientifique à l'IFP

Hubert Cros, Ingénieur Électronicien,

Frédéric Henry, Ingénieur Projet



Conférence-débat

Vendredi 24 juin à 20h30

salle Roger Peygourié 81170 les Cabannes

Organisée par Coopération Entraide Partage Solidaires



Ne pas jeter sur la voie publique
Imprimé par nos soins

Quelles énergies renouvelables pour demain ?

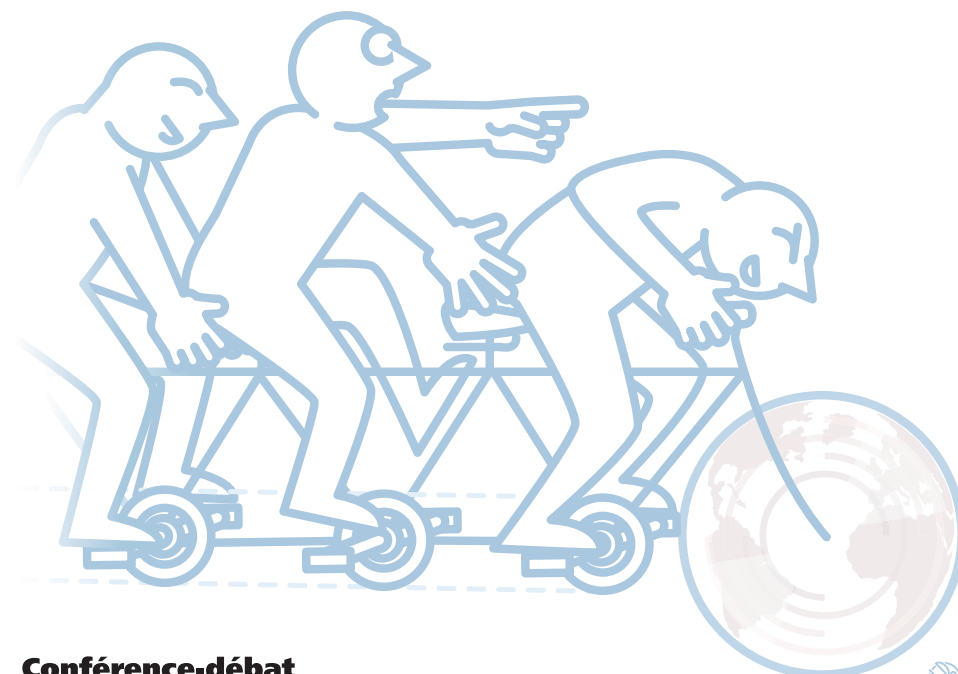
Changer d'énergies, changer de société...

Intervenants:

Guy Chauveteau, Directeur Scientifique au CNRS, ex-Conseil Scientifique à l'IFP

Hubert Cros, Ingénieur Électronicien,

Frédéric Henry, Ingénieur Projet



Conférence-débat

Vendredi 24 juin à 20h30

salle Roger Peygourié 81170 les Cabannes

Organisée par Coopération Entraide Partage Solidaires



Ne pas jeter sur la voie publique
Imprimé par nos soins

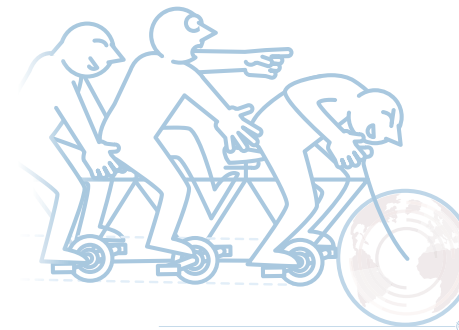


La conférence débutera par un bref historique sur la place de l'énergie dans l'évolution des sociétés humaines puis introduira une synthèse sur l'utilisation des différentes sources d'énergies d'aujourd'hui et de demain: un changement énergétique est incontournable du fait de la raréfaction des ressources fossiles et du réchauffement climatique.

Dans un deuxième temps seront analysés les potentiels et contraintes des énergies de remplacement principalement les énergies renouvelables (marines, éoliennes, solaires, hydrauliques...) Sont-elles en capacité de subvenir à nos besoins?

Dans quel contexte "économique" peut se dérouler cette transition ? Faire des choix raisonnables est possible ; ...qui ne correspondent pas forcément aux intérêts des décideurs d'aujourd'hui ?

Au cours de cette soirée seront débattues les conclusions d'une étude qui a été réalisée par un collectif citoyen ayant comme objectif de fournir des réponses aux questions que chacune et chacun se pose à propos de l'avenir : les énergies renouvelables permettront-elles de vivre correctement, dans une gestion décentralisée et réellement démocratique des territoires.



La conférence débutera par un bref historique sur la place de l'énergie dans l'évolution des sociétés humaines puis introduira une synthèse sur l'utilisation des différentes sources d'énergies d'aujourd'hui et de demain: un changement énergétique est incontournable du fait de la raréfaction des ressources fossiles et du réchauffement climatique.

Dans un deuxième temps seront analysés les potentiels et contraintes des énergies de remplacement principalement les énergies renouvelables (marines, éoliennes, solaires, hydrauliques...) Sont-elles en capacité de subvenir à nos besoins?

Dans quel contexte "économique" peut se dérouler cette transition ? Faire des choix raisonnables est possible ; ...qui ne correspondent pas forcément aux intérêts des décideurs d'aujourd'hui ?

Au cours de cette soirée seront débattues les conclusions d'une étude qui a été réalisée par un collectif citoyen ayant comme objectif de fournir des réponses aux questions que chacune et chacun se pose à propos de l'avenir : les énergies renouvelables permettront-elles de vivre correctement, dans une gestion décentralisée et réellement démocratique des territoires.