

# 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 ?

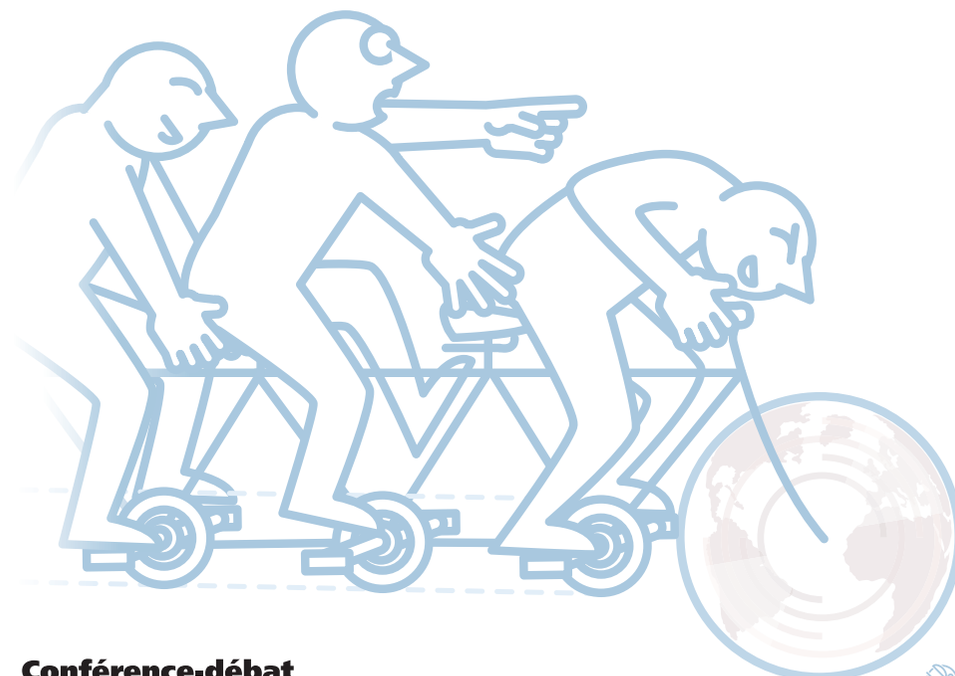
**Changer d'énergies, changer de société...**

**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.